



Wintersemester 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 18.02.2023

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Psychologie
Unter den Linden 6, 10099 Berlin, Sitz: Rudower Chaussee 18, 12489 Berlin

Nicolas Löbig

Julia Tetzner

Dipl.-Psych. Till Martin Kastendieck

Dr., Dipl.-Psych. Björn Elsner

Nadine Vietmeier

Aaron Peikert

Lisa Maria Kröll

Olga Shurygina

Lukasz Grzeczowski

Doreen Weigand

Dr. Fritz Günther

Iris Gühring

Isabella Zimmermann

Luise Behm

Sibel Atasayi

Beate Czerwon

Juliane Auber

Mareike Samaan

Professor Dr. Timo Storck

Sabrina Müller, Tel. (030) 2093-9350, Fax (030) 2093-9351

Noelle Wichmann

Ph.D. Anna Katharina Kuhlen-Ruber, RUD18, 1.204A

Anna Eiserbeck

Luise Kratt

Jannik Orzek

Katharina Theresia Bögl-Klotzsche

Daniela Palleschi

Oliver Lampert

Julia Baum

Mitarbeiterin

A Institutsleitung

Sekretariat

Sekretariat für Lehre und Studium

Grit Scholz, RUD18, 1.232, Tel. (030) 2093-9340, Fax (030) 2093-9342

Grit Scholz, RUD18, 1.232, Tel. (030) 2093-9340, Fax (030) 2093-9342

| | |
|--|---|
| Direktorin | Prof. Dr. rer. nat. Rasha Abdel Rahman, Tel. (030) 2093-9413, Fax (030) 2093-9332 |
| Direktorin für Lehre und Studium | Professor Sebastian Andreas Markett, Tel. (030) 2093-9382 |
| Stellvertretender Direktor | Prof. Dr. rer. nat. Norbert Kathmann, Tel. (030) 2093-4903 |
| B Studienfachberatung | |
| Studienfachberater:in | PD Dr. sc. nat. Reinhard Beyer, Tel. (030) 2093-9385, Fax (030) 2093-9361 |
| Erasmus-Koordinator | Prof. Dr. Denis Gerstorff, Tel. (030) 2093-9422, Fax (030) 2093-9351 |
| C Büro für Lehre und Studium | |
| Mitarbeiterin für Studium und Lehre | Jutta Katzer, RUD18, 0.201, Tel. (030) 2093-9300, Fax (030) 2093-9313 |
| D Kommission Lehre und Studium | |
| Vorsitzende Kommission Lehre und Studium | Professor Sebastian Andreas Markett, Tel. (030) 2093-9382 |
| E Frauenbeauftragte | |
| Frauenbeauftragte | Dr. sc. Eva Kischkel, RUD18, 0.211, Tel. (030) 2093-4822, Fax (030) 2093-4910 |
| F Prüfungsausschuss | |
| Vorsitzender Prüfungsausschuss | Prof. Dr. Matthias Ziegler, Tel. (030) 2093-9447, Fax (030) 2093-9361 |

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

| | |
|--|----|
| Institut für Psychologie | 5 |
| Bachelor of Science | 5 |
| Pflichtbereich | 5 |
| Modul 1: Methodenlehre I (5 LP) | 5 |
| Modul 3: Sozialpsychologie (5 LP) | 6 |
| Modul 4: Allgemeine Psychologie I (5 LP) | 7 |
| Modul 6: Biologische Psychologie (5 LP) | 8 |
| Modul 8: Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion I (10 LP) | 9 |
| Modul 10: Klinisch-psychologische Störungslehre und Berufsethik/Berufsrecht (10 LP) | 10 |
| Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum (10 LP) | 12 |
| Modul 14: Abschlussmodul (15 LP) | 12 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich | 18 |
| Modul 17: Allgemeine, Biologische und Neurokognitive Psychologie (Vertiefung B) (5 LP) | 18 |
| Modul 18: Psychologie und Gesellschaft I (Vertiefung) (5 LP) | 19 |
| Modul 20: Grundlagen der Pädagogik und Pädagogischen Psychologie im psychotherapeutischen Kontext (5 LP) | 21 |
| Modul 21: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung A) (5 LP) | 22 |
| Master of Science (FSPO 2013) | 22 |
| Pflichtbereich (FSPO 2013) | 22 |
| Modul 1: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik (Basis; 10 LP) | 22 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich / Basisbereich (FSPO 2013) | 24 |
| Modul 2: AIO-Psychologie (Basis; 10 LP) | 24 |
| Modul 3: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basis; 10 LP) | 25 |
| Modul 4: Psychologie der Lebensspanne (Basis; 10 LP) | 26 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich / Wahlpflichtbereich (FSPO 2013) | 27 |
| Modul 8-10: Arbeits-, Ingenieur und Organisationspsychologie | 27 |
| Modul 19-22: Neurokognitive Psychologie | 28 |
| Forschungsvertiefung (FSPO 2013) | 28 |
| Modul 24/25: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik | 29 |
| Modul 26: Arbeits-, Ingenieur und Organisationspsychologie | 29 |
| Modul 27: Klinische Psychologie und Psychotherapie | 29 |
| Modul 28-30: Entwicklungs-, Persönlichkeits- & Sozialpsychologie | 29 |
| Modul 31: Neurokognitive Psychologie | 30 |
| Master of Psychology (2021) | 30 |
| Pflichtbereich | 30 |
| CM 1: Psychological Methods and Assessment (10 LP) | 31 |
| CM 2: Work -Technology - Organisation (10 LP) | 31 |
| CM 3: Psychology & Society (10 LP) | 31 |
| CM 6: Special Topics in Psychology (15 LP) | 32 |
| CM 12: Final Module (30 LP) | 32 |
| Clinical and Health Psychology | 33 |
| Methods and Assessment | 33 |
| Mind and Higher Cognition | 33 |
| Psychology & Society | 33 |
| Work, Technology, Organisation | 34 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich | 34 |
| FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition (15 LP) | 34 |
| Master Psychotherapie - KLIPP (2021) | 35 |
| Pflichtbereich | 35 |
| Modul 01: Vertiefte empirische Forschungsmethodik (7 LP) | 35 |

| | |
|---|----|
| Modul 02: Vertiefte psychologische Diagnostik und Begutachtung (7 LP) | 35 |
| Modul 04: Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II) (16 LP) | 36 |
| Modul 08: Angewandte Psychotherapie (6 LP) | 38 |
| Modul 09: Dokumentation, Evaluation, Organisation und Selbstreflexion (5 LP) | 39 |
| Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III; angewandte Praxis der Psychotherapie (21 LP) | 40 |
| Modul 11: Abschlussmodul mit Masterarbeit (25 LP) | 40 |
| Fachlicher Wahlpflichtbereich | 40 |
| Modul 03a: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie: Störungsspektrum A bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen (11 LP) | 41 |
| Modul 03b: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie: Störungsspektrum B bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen (11 LP) | 41 |
| Modul 05: Vertiefte Wissenschaft und Forschungsmethodik in der Klinischen Psychologie und Psychotherapie (5 LP) | 42 |
| Masterprogramm Mind and Brain | 42 |
| 1. Mandatory Lectures | 42 |
| 2. Mandatory Tutorials | 43 |
| 3. Elective Courses | 44 |
| BRAIN | 44 |
| MIND | 46 |
| Personenverzeichnis | 48 |
| Gebäudeverzeichnis | 54 |
| Veranstaltungsartenverzeichnis | 55 |

Institut für Psychologie

Bitte beachten Sie, dass die Lehrveranstaltungen am Institut für Psychologie im Regelfall in Präsenz stattfinden. Weitere Informationen folgen in Kürze.

32 788 Novel Approaches to the Evolution of Language and Cooperation (englisch)

2 SWS

PT

Di

18-20

wöch. (1)

N.N.

1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; Lehrpersonen: Till Nikolaus von Heiseler, Anne Aerts Universitäts-Hauptgebäude - 1070 Unter den Linden 6 (UL 6) - (Hör-/ Lehrsaal anst. o. Exp.-) Weitere Infos: <https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=200802&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veran>

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=114716>

The aim of the tutorial is to collectively write papers on the evolution of cooperation and language—which are both uniquely expressed in humans. Please apply if you are interested in the evolution of language and the human mind and in publishing your first paper. A broad background in the subject area is not required. The most important quality for your participation in this tutorial is your motivation.

In the last semester, we worked on three papers as an interdisciplinary team from five different faculties (biology, sociology, linguistics, philosophy, and mind and brain) at the Humboldt- University of Berlin. One paper is already accepted for publication, another paper is under review, and we have also been accepted to attend a conference.

The deeper aim of the tutorial is to develop a theory on the evolution of the human mind which can be used to reliably build theories on social change. For more information on how to apply please see: <https://tillnikolausvonheiseler.com/how-to-apply-to-collective-paper-writing-class/> .

Bachelor of Science

Pflichtbereich

Modul 1: Methodenlehre I (5 LP)

32 701 Modul 01: VL Methodenlehre I

2 SWS

2 LP

VL

Mo

11-13

wöch. (1)

RUD26, 0110

M. Voelkle

1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113865>

Die Vorlesung Methodenlehre I vermittelt die statistischen Grundlagen für das empirisch-wissenschaftliche Arbeiten in der Psychologie gemäß den Anforderungen des Psychotherapeutengesetzes und den Anforderungen der auf Grund des § 20 PsychThG erlassenen Rechtsverordnung. Die Studierenden erwerben Basiskompetenzen um einfache empirische Studien zur Erforschung menschlichen Verhaltens und Erlebens einschließlich epidemiologischer Forschung zu bewerten, selbst durchzuführen und angemessen präsentieren zu können. Neben einer allgemeinen Einführung in die Struktur und den Ablauf wissenschaftlicher Untersuchungen, bilden die Wahrscheinlichkeitstheorie, die deskriptive Statistik und die einfache Inferenzstatistik die drei zentralen Inhaltsbereiche der Veranstaltung.

Erwerb des Grundwissens in den Inhalten:

- Messen
- Deskriptive Statistik
- Grafische Darstellungen
- Wahrscheinlichkeitstheorie
- Einfache Inferenzstatistik (Hypothesentests, Konfidenzintervalle, Test- und Effektstärkeberechnung, t-Tests)

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme; Klausur (90 Minuten)

32 702

Modul 01: SE Methodenlehre I

| | | | | | |
|---|------|-------|-----------|-------------|-----------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| SE | Mi | 13-15 | wöch. (1) | RUD26, 0314 | M. Arnold |
| SE | Mi | 17-19 | wöch. (2) | RUD26, 0314 | M. Arnold |
| SE | Do | 11-13 | wöch. (3) | RUD26, 0314 | N. Hafiz |
| SE | Do | 15-17 | wöch. (4) | RUD26, 0314 | N. Hafiz |
| 1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; | | | | | |
| 2) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; | | | | | |
| 3) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ; | | | | | |
| 4) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113866>

Das Seminar Methodenlehre I begleitet die Vorlesung der Methodenlehre I und dient dem Erwerb von Grundkenntnissen in der praktischen Anwendung statistischer PC-Spezialsoftware (z.B. R) durch die Auswertung konkreter Datensätze.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe B gemäß Anlage 2

Modul 3: Sozialpsychologie (5 LP)

32715VL

Modul 03: VL Sozialpsychologie

| | | | | | |
|---|------|-------|-----------|-------------|-------------------------------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| VL | Di | 09-11 | wöch. (1) | RUD26, 0110 | U. Klocke, H. Mauersberger |
| 1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=114104>

Erwerb des Grundwissens in den Inhalten:

- Personenwahrnehmung
- Grundzüge der sozialen Kognition
- Das Selbst – soziales Produkt und soziale Kraft
- Die Wahrnehmung von Gruppen – Soziale Identität
- Genderspezifische Aspekte
- Einstellungen und Einstellungsänderung
- Einstellungen und Verhalten
- Verbale und nonverbale Kommunikation
- Freundschaft und Liebe
- Aggression und Konflikt
- Hilfe und Kooperation
- Gruppen, Normen und Konformität
- Normen, Macht und Verhalten
- Gruppenleistung
- Gerechtigkeit und Moral

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme; Klausur (90 Minuten)

32715UE Modul 03: UE Sozialpsychologie

| | | | | | |
|--|------|-------------|-----------|--------------|-------------------------------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| UE | Do | 09:00-10:30 | wöch. (1) | RUD18, 3.201 | U. Klocke |
| UE | Do | 11:00-12:30 | wöch. (2) | RUD18, 3.201 | U. Klocke |
| UE | Do | 13:30-15:00 | wöch. (3) | RUD18, 3.201 | U. Klocke, H. Mauersberger |
| UE | Do | 15:30-17:00 | wöch. (4) | RUD18, 3.201 | H. Mauersberger |
| 1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ; Belegung: Siehe Kommentar unten! | | | | | |
| 2) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ; Belegung: Siehe Kommentar unten! | | | | | |
| 3) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ; Belegung: Siehe Kommentar unten! | | | | | |
| 4) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ; Belegung: Siehe Kommentar unten! | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=114104>

Vertiefung und Anwendung sozialpsychologischer Kenntnisse im Rahmen von Methodenübungen in Projektteams zur Erweiterung fachspezifischer Kompetenzen im sozialpsychologischen Kontext.

Organisatorisches:

Die Übungen werden durch Ulrich Klocke und Heidi Mauersberger geleitet. Die beiden Lehrenden teilen sich die Sitzungen thematisch auf, d. h. sie lehren in jeder Gruppe, aber unterschiedliche Themen.

Zu den Übungen ist eine Anmeldung über einen Online-Fragebogen notwendig. https://www.unipark.de/uc/sozpsy_ue_22-23/

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe B gemäß Anlage 2

Modul 4: Allgemeine Psychologie I (5 LP)

32 705 Modul 4: VL Allgemeine Psychologie I: Denken und theoretische Grundlagen der Allgemeinen Psychologie

| | | | | | |
|---|-------------|-------|-----------|--------------|--------|
| 2 SWS | 2 LP / 3 LP | | | | |
| VL | Mi | 11-13 | wöch. (1) | RUD25, 3.001 | S. Ohl |
| 1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt | | | | | |

Die Vorlesung vermittelt Theorien und kognitive Grundlagen menschlichen Denkens, Erlebens und Verhaltens, z.B. in folgenden Bereichen

- Eigenschaften des kognitiven Systems, mithilfe dessen Verhalten kontrolliert wird (mentale Repräsentationen und Prozesse)
- bewusste und unbewusste Formen der Steuerung von Verhalten
- Grundsätzliche theoretische Positionen zum Verständnis psychischer Prozesse (u.a. Leib-Seele-Problem, Freier Wille)
- Geschichte der Psychologie

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Klausur Modul 4 (90 Minuten)

32 706**Modul 04: VL Allgemeine Psychologie I: Lernen & Gedächtnis**

2 SWS

2 LP / 3 LP

VL

Di

11-13

wöch. (1)

RUD25, 3.001

R. Abdel Rahman

1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt

Die Vorlesung vermittelt grundlegendes Wissen über die Funktion und die neurokognitiven Grundlagen des Lernens und des Gedächtnisses. Dabei werden Theorien des Lernens, der Gedächtnisbildung, des Abrufs und der Struktur des Gedächtnisses besprochen und aktuelle Befunde aus kognitions- und neurowissenschaftlicher Perspektive diskutiert.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo-bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme; Klausur Modul 4 (90 Minuten)

Modul 6: Biologische Psychologie (5 LP)**32 704****Modul 06: VL Biologische Psychologie I + II**

2 SWS

2 LP / 3 LP

VL

Fr

09-11

wöch. (1)

RUD25, 3.001

S. Markett

Fr

11-13

wöch. (2)

RUD25, 3.001

S. Markett

1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt

2) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt ;

Die Vorlesung vermittelt Inhalte, die den Anforderungen der auf Grund des § 20 Psych ThG erlassenen Rechtsverordnung entsprechen.

Themen, Inhalte:

- Anatomie
- Aufbau und Funktion des Nervensystems
- Neurophysiologie und zelluläre Grundlagen von Erleben und Verhalten
- Neurotransmittersysteme
- Forschungsmethoden der Biopsychologie
- Entwicklungs- und Evolutionsbiologie
- Verhaltensgenetik
- Molekulare Genetik und Epigenetik
- Immunologie
- Endokrinologie
- Aktuelle Themen in der Biopsychologie.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo-bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme; Klausur (90 Minuten)

Modul 8: Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion I (10 LP)

32 710

Modul 08: VL Testtheorie

2 SWS

3 LP / 4 LP

VL

Do

09-11

wöch. (1)

RUD25, 3.001

M. Ziegler

1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ; Hinweis: Findet in diesem Semester als Mischung aus Videos und Fragestunden statt. Erklärungen erfolgen im ersten Video.

Erwerb von Grundwissen in den Inhalten:

- Psychologisch-diagnostischer Prozess
- Grundlagen der Klassischen Testtheorie
- Grundlagen der Probabilistischen Testtheorie
- Schritte der Testkonstruktion (z. B. Arbeitsdefinition, nomologisches Netz, Itemgenerierung und -auswahl, psychometrische Prüfung, Normierung)

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo-bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme; Klausur (90 Minuten)

32 711

Modul 08: UE Entwicklung diagnostischer Methoden

2 SWS

3 LP / 5 LP

UE

Mi

09-11

wöch. (1)

RUD18, 2.101

A. Biesok

UE

Mi

15-17

wöch. (2)

RUD18, 2.101

K. FlieBner

UE

Do

11-13

wöch. (3)

RUD18, 2.101

K. Witte

UE

Do

13-15

wöch. (4)

RUD18, 2.101

K. Witte

- 1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ;
- 2) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ;
- 3) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ;
- 4) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ;

Praktisches Einüben der in der Vorlesung vermittelten Grundkenntnisse durch die Entwicklung eines diagnostischen Verfahrens sowie dessen Evaluation mithilfe von statistischer Software (z.B. R)

Im Rahmen dieser Übung entwickeln die Teilnehmerinnen und Teilnehmer selbst ein Instrument, erheben Daten und bewerten auf Basis der Daten die Güte des Instruments.

Diese Übung ergänzt die VL Testtheorie und komplettiert somit das Modul 08.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo-bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistungen der Gruppe C gemäß Anlage 2

> Hausaufgaben

Modul 10: Klinisch-psychologische Störungslehre und Berufsethik/Berufsrecht (10 LP)

| | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|-----------|-------------|-------------------|
| 32709I | Modul 10: VL Klinisch-psychologische Störungslehre I und Berufsethik/Berufsrecht (Erwachsene) | | | | | |
| | 2 SWS | 3 LP | | | | |
| | VL | Di | 15-17 | wöch. (1) | RUD26, 0110 | I. Dziobek-Ferber |
| | 1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | |

- Geschichte der Klinischen Psychologie
- Klassifikation und Diagnostik psychischer und psychisch mitbedingter Störungen des Erwachsenenalters, einschließlich des höheren Lebensalters, unter Einsatz standardisierter Beobachtungs-, Mess- und Beurteilungsinstrumente
- Kennzeichen von Klassifikationssystemen einschließlich ihrer Fehlerquellen
- Psychische und psychopathologische Befunde im Erwachsenenbereich, unter Berücksichtigung differentialdiagnostischer Erkenntnisse
- Epidemiologie und Komorbidität psychischer Störungen
- Allgemeine Störungskonzepte sowie Störungskonzepte der wissenschaftlich anerkannten Therapieverfahren, unter Berücksichtigung psychologischer, biologischer, interaktionaler und soziokultureller Befunde
- Symptomatologie der wichtigsten psychischen und psychisch mitbedingten Störungen des Erwachsenenalters
- Klinisch-psychologische Forschungsmethoden
- Sozialrecht, Berufsrecht und Berufsethik in Forschung, Praxis und Versorgung

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme; Klausur (90 Minuten)

| | | | | | | |
|----------------|---|------|-------|-----------|-------------|-----------|
| 32709II | Modul 10: VL Klinisch-psychologische Störungslehre II und Berufsethik/Berufsrecht (Kinder und Jugendliche) | | | | | |
| | 2 SWS | 3 LP | | | | |
| | VL | Fr | 11-13 | wöch. (1) | RUD26, 0110 | N. Dippel |
| | 1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt | | | | | |

- Klassifikation und Diagnostik psychischer und psychisch mitbedingter Störungen des Kindes- und Jugendalters, einschließlich des Säuglings- und Kleinkindalters, unter Einsatz standardisierter Beobachtungs-, Mess- und Beurteilungsinstrumente
- Psychische und psychopathologische Befunde des Kindes- und Jugendalters, unter Berücksichtigung differentialdiagnostischer Erkenntnisse
- Epidemiologie und Komorbidität von Störungen des Kindes- und Jugendalters
- Psychologische, biologische, interaktionale und soziokulturelle Modelle dieser Störungen aus Sicht der wissenschaftlich anerkannten Therapieverfahren
- Symptomatologie der wichtigsten psychischen und psychisch mitbedingten Störungen des Kindes- und Jugendalters
- Sozialrecht, Berufsrecht und Berufsethik in Forschung, Praxis und Versorgung, speziell im Kindes- und Jugendbereich

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme; Klausur (90 Minuten)

32709PÜ Modul 10: PÜ Übung zur Störungslehre

| | | | | | |
|-------|------|-------|-------------|--------------|---------------|
| 2 SWS | 3 LP | | | | |
| PL | Mo | 13-15 | wöch. (1) | RUD18, 0.234 | M. Bayer |
| PL | Do | 13-17 | Einzel (2) | RUD18, 0.101 | L. Behm |
| | Do | 13-17 | Einzel (3) | RUD18, 0.101 | L. Behm |
| | Do | 13-17 | Einzel (4) | RUD18, 0.101 | L. Behm |
| | Do | 13-17 | Einzel (5) | RUD18, 0.101 | L. Behm |
| | Do | 13-17 | Einzel (6) | RUD18, 0.101 | L. Behm |
| | Do | 13-17 | Einzel (7) | RUD18, 0.101 | L. Behm |
| | Do | 13-17 | Einzel (8) | RUD18, 0.101 | L. Behm |
| | Do | 13-17 | Einzel (9) | RUD18, 0.101 | L. Behm |
| PL | Mo | 13-15 | Einzel (10) | | J. Auber |
| | Sa | 09-18 | Einzel (11) | RUD18, 0.101 | J. Auber |
| | Sa | 09-18 | Einzel (12) | RUD18, 0.101 | J. Auber |
| | So | 09-18 | Einzel (13) | RUD18, 0.101 | J. Auber |
| PL | Do | 15-17 | wöch. (14) | RUD18, 0.234 | I. Zimmermann |
| PL | Mo | 13-15 | Einzel (15) | | B. Czerwon |
| | Sa | 09-17 | Einzel (16) | RUD18, 3.201 | B. Czerwon |
| | Sa | 09-17 | Einzel (17) | RUD18, 3.201 | B. Czerwon |
| | So | 09-17 | Einzel (18) | RUD18, 3.201 | B. Czerwon |
| PL | Mi | 11-13 | wöch. (19) | RUD18, 0.234 | J. Kirchner |
| | Fr | 13-17 | Einzel (20) | RUD18, 0.234 | J. Kirchner |
| | Fr | 13-17 | Einzel (21) | RUD18, 0.234 | J. Kirchner |
| PL | Mi | 13-15 | wöch. (22) | RUD18, 0.234 | B. Elsner |
| PL | Mi | 15-17 | wöch. (23) | RUD18, 0.234 | B. Elsner |

1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt ; Findet in Präsenz statt.

2) findet am 20.10.2022 statt ; Achtung, Doppeltermine!

3) findet am 27.10.2022 statt

4) findet am 03.11.2022 statt

5) findet am 10.11.2022 statt

6) findet am 05.01.2023 statt

7) findet am 12.01.2023 statt

8) findet am 19.01.2023 statt

9) findet am 26.01.2023 statt

10) findet am 24.10.2022 statt ; Vorbesprechungstermin, findet online statt!!

11) findet am 12.11.2022 statt

12) findet am 19.11.2022 statt

13) findet am 20.11.2022 statt

14) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ;

15) findet am 24.10.2022 statt ; Vorbesprechungstermin DIGITAL!

16) findet am 26.11.2022 statt ;

17) findet am 10.12.2022 statt

18) findet am 27.11.2022 statt

19) findet vom 12.10.2022 bis 15.02.2023 statt

20) findet am 18.11.2022 statt ; Doppeltermin aus Ersatz für Ausfalltermine

21) findet am 13.01.2023 statt ; Doppeltermin aus Ersatz für Ausfalltermine

22) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt

23) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt

- Anwendung und Einüben spezifischer Lehrinhalte und Arbeitsmethoden in kleinen Projektteams

- Vorrangige Arbeitsform ist die angeleitete Durchführung praxisorientierter Fallbeispiele inkl. detailliertem Einzelfeedback

- Vertiefende Diskussion des VL-Stoffes in Projektteams: Fallvignetten, Live-Falldarstellungen und Videos; Diskussion diagnostischer und differenzialdiagnostischer Kriterien und praxisorientierter Überlegungen im Einzelfall

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert), Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe B

Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum (10 LP)

32 732

Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum

| | | | | | |
|---|-------------|-------|------------|--------------|-----------------|
| 4 SWS | 7 LP / 8 LP | | | | |
| PR | Mo | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 0.101 | J. Klanke |
| PR | Mo | 11-13 | wöch. (2) | RUD18, 0.101 | A. Heuer |
| PR | Fr | 13-14 | Einzel (3) | | R. Abdel Rahman |
| | Fr | 09-13 | Einzel (4) | RUD18, 2.207 | R. Abdel Rahman |
| | Fr | 09-12 | Einzel (5) | RUD18, 2.207 | R. Abdel Rahman |
| | Fr | 10-12 | Einzel (6) | RUD18, 2.207 | R. Abdel Rahman |
| | Fr | 09-11 | Einzel (7) | | R. Abdel Rahman |
| | Fr | 09-11 | Einzel (8) | RUD18, 2.207 | R. Abdel Rahman |
| PR | Di | 11-13 | wöch. (9) | RUD18, 2.207 | A. Eiserbeck |
| 1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt | | | | | |
| 2) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt | | | | | |
| 3) findet am 28.10.2022 statt ; Vorbesprechungstermin über ZOOM | | | | | |
| 4) findet am 18.11.2022 statt | | | | | |
| 5) findet am 02.12.2022 statt | | | | | |
| 6) findet am 16.12.2022 statt | | | | | |
| 7) findet am 20.01.2023 statt ; Konsultationstermin über ZOOM | | | | | |
| 8) findet am 27.01.2023 statt | | | | | |
| 9) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | |

Themenbezogener Erwerb von Grundwissen und Fertigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens (z.B. ethische Grundlagen der psychologischen Forschung am Menschen, fachspezifische Datenbanken, Literaturrecherche und -management). Erwerb von Grundwissen und Fertigkeiten in der Versuchsplanung und der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse. Planung, Durchführung (im Labor oder im Feld), statistische Auswertung und Präsentation eines psychologischen Experiments. In der Übung werden theoretisches Wissen und praktische Fertigkeiten hinsichtlich der Planung, Durchführung, Auswertung und Interpretation von psychologischen Experimenten vermittelt.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

8 LP: Teilnahme, enthält forschungsorientierte Projektarbeit im Umfang von 6 LP

2 LP: Multimediale Prüfung (ca. 15 Minuten) oder Hausarbeit (ca. 8 Seiten, ca. 14.400 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Modul 14: Abschlussmodul (15 LP)

32729Allg

CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Allgemeine Psychologie I und II (FoV31) (englisch)

| | | | | | |
|---|-------------|-------|-----------|--------------|---------------------|
| 2 SWS | 2 LP / 3 LP | | | | |
| SE | Fr | 13-15 | wöch. (1) | RUD18, 3.106 | A. Heuer, S. Ohl |
| 1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt | | | | | |

Bachelor:

Am Beispiel ausgewählter aktueller Forschungsarbeiten werden zum Beispiel folgende Aspekte des empirischen Forschungsprozesses in der Psychologie diskutiert:

- Ableitung von Fragestellung und testbarer Hypothesen
- Versuchsplanung und experimentelles Forschungsdesign
- Operationalisierung und Messmethodik
- Statistische Auswertung

- Visuelle und schriftliche Präsentation der Ergebnisse

Das Seminar bereitet damit auf die Realisation eigener Forschungsprojekte vor, wie sie beispielsweise in einer Abschlussarbeit gefordert werden.

Master:

Discussion of empirical processes in current research projects:

- Testing hypothesis and elaborating an overall theoretical framework
- Creating an experimental design
- Operationalize concepts and methods of measurement
- Statistical analysis
- Oral and written presentation of results

The seminar prepares the students to conduct their own empirical research project as is common in master theses and experimental research papers.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Master (Alt 2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Study content Master of Psychology:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Bachelor (2020): Teilnahme; Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A

Master (2013): Teilnahme, Präsentation der eigenen Masterarbeit

Master (2021): participation Additional requirements: Group A

32729Bio CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Biologische Psychologie I und II (FoV31) (englisch)

2 SWS

2 LP / 3 LP

SE

Mi

11-13

wöch. (1)

RUD18, 3.106

P. Jawinski,
S. Markett

1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt

Bachelor:

Am Beispiel ausgewählter aktueller Forschungsarbeiten werden zum Beispiel folgende Aspekte des empirischen Forschungsprozesses in der Psychologie diskutiert:

- Ableitung von Fragestellung und testbarer Hypothesen
- Versuchsplanung und experimentelles Forschungsdesign
- Operationalisierung und Messmethodik
- Statistische Auswertung
- Visuelle und schriftliche Präsentation der Ergebnisse

Das Seminar bereitet damit auf die Realisation eigener Forschungsprojekte vor, wie sie beispielsweise in einer Abschlussarbeit gefordert werden.

Master:

Discussion of empirical processes in current research projects:

- Testing hypothesis and elaborating an overall theoretical framework
- Creating an experimental design
- Operationalize concepts and methods of measurement
- Statistical analysis
- Oral and written presentation of results

The seminar prepares the students to conduct their own empirical research project as is common in master theses and experimental research papers.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Master (Alt 2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Study content Master of Psychology:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Bachelor (2020): Teilnahme; Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A

Master (2013): Teilnahme, Präsentation der eigenen Masterarbeit

Master (2021): participation Additional requirements: Group A

32729Ent CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Entwicklungspsychologie (FoV28) (englisch)

| | | | | | |
|---|-------------|-------------|-----------|--------------|--------------|
| 2 SWS | 2 LP / 3 LP | | | | |
| SE | Di | 11:00-12:30 | wöch. (1) | RUD18, 3.106 | M. Wettstein |
| 1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | |

Bachelor:

Am Beispiel ausgewählter aktueller Forschungsarbeiten werden zum Beispiel folgende Aspekte des empirischen Forschungsprozesses in der Psychologie diskutiert:

- Ableitung von Fragestellung und testbarer Hypothesen
- Versuchsplanung und experimentelles Forschungsdesign
- Operationalisierung und Messmethodik
- Statistische Auswertung
- Visuelle und schriftliche Präsentation der Ergebnisse

Das Seminar bereitet damit auf die Realisation eigener Forschungsprojekte vor, wie sie beispielsweise in einer Abschlussarbeit gefordert werden.

Master:

Discussion of empirical processes in current

research projects:

- Testing hypothesis and elaborating an overall theoretical framework
- Creating an experimental design
- Operationalize concepts and methods of measurement
- Statistical analysis
- Oral and written presentation of results

The seminar prepares the students to conduct their own empirical research project as is common in master theses and experimental research papers.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Master (Alt 2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Bachelor (2020): Teilnahme; Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A

Master (2013): Teilnahme, Präsentation der eigenen Masterarbeit

Master (2021): participation Additional requirements: Group A

32729ML CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Methodenlehre (FoV24) (englisch)

| | | | | | |
|---|-------------|-------|-----------|--------------|------------|
| 2 SWS | 2 LP / 3 LP | | | | |
| SE | Do | 13-15 | wöch. (1) | RUD18, 3.106 | M. Voelkle |
| 1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113869>

Bachelor:

Am Beispiel ausgewählter aktueller Forschungsarbeiten werden zum Beispiel folgende Aspekte des empirischen Forschungsprozesses in der Psychologie diskutiert:

- Ableitung von Fragestellung und testbarer Hypothesen
- Versuchsplanung und experimentelles Forschungsdesign
- Operationalisierung und Messmethodik
- Statistische Auswertung
- Visuelle und schriftliche Präsentation der Ergebnisse

Das Seminar bereitet damit auf die Realisation eigener Forschungsprojekte vor, wie sie beispielsweise in einer Abschlussarbeit gefordert werden.

Master:

Discussion of empirical processes in current research projects:

- Testing hypothesis and elaborating an overall theoretical framework
- Creating an experimental design
- Operationalize concepts and methods of measurement
- Statistical analysis
- Oral and written presentation of results

The seminar prepares the students to conduct their own empirical research project as is common in master theses and experimental research papers.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Master (Alt 2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Bachelor (2020): Teilnahme; Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A

Master (2013): Teilnahme, Präsentation der eigenen Masterarbeit

Master (2021): participation Additional requirements: Group A

32729Neuro CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Neuro-kognitive Psychologie I und II (FoV31) (englisch)

2 SWS

2 LP / 3 LP

SE

Mi

11-13

wöch. (1)

RUD18, 1.238

R. Abdel Rahman

1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt

Bachelor:

Am Beispiel ausgewählter aktueller Forschungsarbeiten werden zum Beispiel folgende Aspekte des empirischen Forschungsprozesses in der Psychologie diskutiert:

- Ableitung von Fragestellung und testbarer Hypothesen
- Versuchsplanung und experimentelles Forschungsdesign
- Operationalisierung und Messmethodik
- Statistische Auswertung
- Visuelle und schriftliche Präsentation der Ergebnisse

Das Seminar bereitet damit auf die Realisation eigener Forschungsprojekte vor, wie sie beispielsweise in einer Abschlussarbeit gefordert werden.

Master:

Discussion of empirical processes in current research projects:

- Testing hypothesis and elaborating an overall theoretical framework
- Creating an experimental design
- Operationalize concepts and methods of measurement
- Statistical analysis
- Oral and written presentation of results

The seminar prepares the students to conduct their own empirical research project as is common in master theses and experimental research papers.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Master (Alt 2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Study content Master of Psychology:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Bachelor (2020): Teilnahme; Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A

Master (2013): Teilnahme, Präsentation der eigenen Masterarbeit

Master (2021): participation Additional requirements: Group A

327290HP CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Arbeits- & Ingenieurpsychologie (FoV26) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP

SE Do 11-13

wöch. (1)

RUD18, 3.106

A. Hoppe

1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113907>

Bachelor:

Am Beispiel ausgewählter aktueller Forschungsarbeiten werden zum Beispiel folgende Aspekte des empirischen Forschungsprozesses in der Psychologie diskutiert:

- Ableitung von Fragestellung und testbarer Hypothesen
- Versuchsplanung und experimentelles Forschungsdesign
- Operationalisierung und Messmethodik
- Statistische Auswertung

- Visuelle und schriftliche Präsentation der Ergebnisse

Das Seminar bereitet damit auf die Realisation eigener Forschungsprojekte vor, wie sie beispielsweise in einer Abschlussarbeit gefordert werden.

Master:

Discussion of empirical processes in current research projects:

- Testing hypothesis and elaborating an overall theoretical framework
- Creating an experimental design
- Operationalize concepts and methods of measurement
- Statistical analysis
- Oral and written presentation of results

The seminar prepares the students to conduct their own empirical research project as is common in master theses and experimental research papers.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Master (Alt 2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Bachelor (2020): Teilnahme; Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A
Master (2013): Teilnahme, Präsentation der eigenen Masterarbeit
Master (2021): participation Additional requirements: Group A

32729Pers CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Persönlichkeitspsychologie (FoV29) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
 SE Mi 09-11 wöch. (1) RUD18, 3.106 J. Specht
 1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt

Bachelor:

Am Beispiel ausgewählter aktueller Forschungsarbeiten werden zum Beispiel folgende Aspekte des empirischen Forschungsprozesses in der Psychologie diskutiert:

- Ableitung von Fragestellung und testbarer Hypothesen
- Versuchsplanung und experimentelles Forschungsdesign
- Operationalisierung und Messmethodik
- Statistische Auswertung
- Visuelle und schriftliche Präsentation der Ergebnisse

Das Seminar bereitet damit auf die Realisation eigener Forschungsprojekte vor, wie sie beispielsweise in einer Abschlussarbeit gefordert werden.

Master:

Discussion of empirical processes in current research projects:

- Testing hypothesis and elaborating an overall theoretical framework
- Creating an experimental design
- Operationalize concepts and methods of measurement
- Statistical analysis
- Oral and written presentation of results

The seminar prepares the students to conduct their own empirical research project as is common in master theses and experimental research papers.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Master (Alt 2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Bachelor (2020): Teilnahme; Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A

Master (2013): Teilnahme, Präsentation der eigenen Masterarbeit

Master (2021): participation Additional requirements: Group A

32754CO Modul 11: CO Forschungsplanung, -methoden und -präsentation

2 SWS 2 LP
 CO Fr 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.201 M. Bayer
 1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt

Am Beispiel laufender aktueller Abschlussarbeiten werden wichtige Aspekte des empirischen Forschungsprozesses in der Psychologie diskutiert:

- Ableitung von Fragestellung und testbarer Hypothesen
- Studienplanung und Forschungsdesign
- Umsetzung der Messmethodik
- Analyse der Befunde
- Visuelle und schriftliche Präsentation der Ergebnisse

Das Colloquium begleitet damit die Realisation der Abschlussarbeit.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A gemäß Anlage 2

Masterarbeit: Bearbeitungszeit: 24 Wochen, Umfang 30 - 60 Seiten, 54.000 – 108.000 Zeichen inkl. Leerzeichen

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Modul 17: Allgemeine, Biologische und Neurokognitive Psychologie (Vertiefung B) (5 LP)

32718VL Modul 17: VL Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B).

| | | | | | |
|---|------|-------|-----------|-------------|-----------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| VL | Mo | 11-13 | wöch. (1) | RUD26, 0310 | A. Lorenz |
| 1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt | | | | | |

Das Modul 17 vermittelt Inhalte, die den Anforderungen der auf Grund des § 20 Psych ThG erlassenen Rechtsverordnung entsprechen.

Grundsätzlicher Zugang der Kognitions- und Neurowissenschaft zum menschlichen Erleben und Verhalten. Beispiele für mögliche Themenbereiche sind

- Neurokognitive Grundlagen von Sprache und Kommunikation
- Soziale Interaktion
- Empathie und Mentalizing

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Klausur (90 Minuten) oder Hausarbeit (ca. 10 Seiten, bei ca. 18.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder multimediale Prüfung (45–60 Minuten)

32718SE Modul 17: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B)

| | | | | | |
|---|------|-------|------------|--------------|-----------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| SE | Mo | 13-15 | wöch. (1) | RUD18, 1.101 | J. Klanke |
| SE | Fr | 09-15 | Einzel (2) | RUD18, 0.101 | J. Baum |
| | Fr | 09-15 | Einzel (3) | RUD18, 0.101 | J. Baum |
| | Fr | 09-15 | Einzel (4) | RUD18, 0.101 | J. Baum |
| 1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt | | | | | |
| 2) findet am 21.10.2022 statt ; Topic: The cognition of misinformation. Theory and practice of current empirical research in neurocognitive psychology Seminar findet auf Englisch statt! | | | | | |
| 3) findet am 04.11.2022 statt | | | | | |
| 4) findet am 11.11.2022 statt | | | | | |

Erwerb von Kenntnissen zur aktuellen Forschung ausgewählter Themen der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften sowie selbstständiges Aufbereiten und Analysieren von Forschungsergebnissen anhand von Fachliteratur und Lehrmaterialien. Themenbeispiele:

- Sprache und Kommunikation
- Emotion und soziale Kognition
- Wahrnehmung
- Aufmerksamkeit und Bewusstsein
- Kognitions- und neurowissenschaftliche Methoden

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A gemäß Anlage 2

Modul 18: Psychologie und Gesellschaft I (Vertiefung) (5 LP)**32 721 Modul 18: Psychologie und Gesellschaft - SE Persönlichkeitspsychologie I**

| | | | | | |
|---|-------------|-------|-----------|--------------|-----------|
| 2 SWS | 2 LP / 4 LP | | | | |
| SE | Do | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 1.101 | J. Specht |
| SE | Do | 11-13 | wöch. (2) | RUD18, 1.101 | J. Specht |
| SE | Do | 13-15 | wöch. (3) | RUD18, 1.101 | J. Specht |
| 1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt | | | | | |
| 2) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt | | | | | |
| 3) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt | | | | | |

Thema: Gesellschaftlicher Zusammenhalt aus persönlichkeitspsychologischer Perspektive

Ziel: Sie verfügen über vertieftes Wissen und methodische Kompetenzen auf dem Gebiet der Persönlichkeitspsychologie. Sie kennen Theorien und Modelle, Methoden und empirische Befunde zum Thema 'Gesellschaftlicher Zusammenhalt'.

Inhalt: Planung, Durchführung, Auswertung und Präsentation eines eigenen Forschungsprojektes in Kleingruppen

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A gemäß Anlage 2

MAP: Spektrum (60 Minuten und ca. 2 Seiten, bei ca. 3.600 Zeichen inkl. Leerzeichen) und Vorbereitung

32 722 Modul 18: Psychologie und Gesellschaft - SE Sozialpsychologie I

| | | | | | |
|--|-------------|-------|-----------|--------------|----------------|
| 2 SWS | 2 LP / 4 LP | | | | |
| SE | Di | 11-13 | wöch. (1) | RUD18, 1.101 | T. Kastendieck |
| 1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; Thema: Social Resonance - Entering Shared Spaces | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=114105>

The goal of this seminar is to spark students' enthusiasm for the question why humans, as seemingly separate entities, may feel a sense of unity with others or with their (social) world overall. We may say: "we click", "we are tuned in", "our chemistry is right", "we are on the same wavelength", "we are connected", "we are united", or even "I love you / we love each other". Familiar to us as expressions, but what are the processes that underlie such experiences, how can we measure them, and how is social interaction fostered by them? Adopting a social and affective psychology perspective, we will explore social resonance by looking at current conceptual and methodological approaches as well as empirical findings in the realm of intersubjectivity, empathy, affiliation, self-other merging, and social bonding. First, we will zoom in to a micro level with domains such as emotional mimicry, synchrony, psychophysiological linkage, and emotional contagion. Then, we will progress to a meso level with domains such as attraction, love, and friendship. Finally, we will broaden the perspective to a macro level with domains such as collectives, peace, spirituality, and oneness. The seminar will have the format of presentations and discussion forums in which students will engage in an interactive, yet informed, exchange of ideas. You may have heard that in the last three years, Social Resonance - What makes us click" was a Masters course. However, "Social Resonance - Entering Shared Spaces" warmly invites students on the Bachelor level to get involved! This course is not bound to any student groups, it should be and it is there for everyone. I am looking forward to your participation! TK

Depending on the students' vote, the course will be taught in English or German. In the last years, the result was always German.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A gemäß Anlage 2

Spektrum (60 Minuten und ca. 2 Seiten, bei ca. 3.600 Zeichen inkl. Leerzeichen)

32 723

Modul 18: SE Entwicklungspsychologie I (englisch)

2 SWS

2 LP / 4 LP

SE

Mo

13-15

wöch. (1)

RUD18, 0.101

D. Gerstorf,

J. Tetzner,

L. Buchinger,

I. Gühring

SE

Mi

09-11

wöch. (2)

RUD18, 1.101

L. Buchinger

1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt ; Lehrperson: Gühring, Iris Topic: Developmental perspectives on gender and sexuality

2) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; Topic: All by myself? Social relationships and loneliness from a lifespan perspective

Gruppe 1: Developmental perspectives on gender and sexuality

DESCRIPTION: We will take a developmental perspective to discuss research in the range of gender and sexuality across the lifespan. Primary topics will be the development of sexual orientation and gender identity, gender differences in emotion expression, close social relationships, falling in love, reactions to break-ups, and sociosexuality.

Gruppe 2: All by myself? Social relationships and loneliness from a lifespan perspective

DESCRIPTION: The feeling we have when we perceive a deficiency in our social relationships is associated with a multitude of physical and mental health problems and has been declared a public health concern even before the pandemic drastically constrained our social lives. Besides providing an overview of stability and change, risk and protective factors as well as consequences of loneliness throughout the life span, this seminar will discuss how our perception of social relationships and loneliness changes in a world with increasing numbers of single households and technology that enables many of us to work, study, exercise, shop and share our lives without having to leave our apartment.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A gemäß Anlage 2

Spektrum (60 Minuten und ca. 2 Seiten, bei ca. 3.600 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Modul 20: Grundlagen der Pädagogik und Pädagogischen Psychologie im psychotherapeutischen Kontext (5 LP)

32 734 Modul 20: VL Grundlagen der Pädagogik und Pädagogischen Psychologie im psychotherapeutischen Kontext

| | | | | | |
|-------|------|-------|-----------|--------------|------------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| VL | Mo | 15-17 | wöch. (1) | RUD26, 0110 | J. Tetzner |
| | Di | 13-15 | wöch. (2) | RUD25, 3.001 | J. Tetzner |

1) findet vom 17.10.2022 bis 12.12.2022 statt ; Die VL findet voraussichtlich asynchron statt sowie nur in der ersten Hälfte des Semesters, dafür an ZWEI Terminen!
2) findet vom 18.10.2022 bis 13.12.2022 statt ; Die VL findet voraussichtlich asynchron statt sowie nur in der ersten Hälfte des Semesters, dafür an ZWEI Terminen!

Dieses Modul vermittelt Inhalte, die den Anforderungen des Psychotherapeutengesetzes und den Anforderungen der auf Grund des § 20 PsychThG erlassenen Rechtsverordnung entsprechen.

- Grundlegende Konzepte von Erziehung und Bildung
- Pädagogische und Pädagogisch-psychologische Interventionen
- Lebenswelt, Lebenslage, Milieu und Kultur und deren Einfluss auf psychische Probleme und therapeutische Interventionen
- Rechtliche sowie familien- und sozialpolitische Rahmenbedingungen

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studierende der alten Bachelorordnung informieren sich bitte hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme; Klausur (90 Minuten) oder Hausarbeit (ca. 10 Seiten, bei ca. 18.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder multimediale Prüfung (45–60 Minuten)

Die Klausur findet bereits im Dezember 2022 statt! Bitte beachten Sie das bei der Prüfungsvorbereitung!

32734a Modul 20: SE Aktuelle Themen der Pädagogik und pädagogischen Psychologie

| | | | | | |
|-------|------|-------|------------|--------------|------------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| SE | Mo | 13-17 | 14tgl. (1) | RUD18, 3.201 | J. Tetzner |
| SE | Mo | 13-17 | 14tgl. (2) | RUD18, 3.201 | J. Tetzner |
| SE | Fr | 13-17 | 14tgl. (3) | RUD18, 3.201 | J. Tetzner |
| SE | Fr | 13-17 | 14tgl. (4) | RUD18, 3.201 | J. Tetzner |

1) findet vom 17.10.2022 bis 05.12.2022 statt ; Das Seminar findet 14täg. statt! Weitere Infos siehe Kurzkomentar.

2) findet vom 24.10.2022 bis 12.12.2022 statt ; Das Seminar findet 14täg. statt! Weitere Infos siehe Kurzkomentar.

3) findet vom 21.10.2022 bis 09.12.2022 statt ; Das Seminar findet 14täg. statt! Weitere Infos siehe Kurzkomentar.

4) findet vom 28.10.2022 bis 16.12.2022 statt ; Das Seminar findet 14täg. statt! Weitere Infos siehe Kurzkomentar.

Dieses Modul vermittelt Inhalte, die den Anforderungen des Psychotherapeutengesetzes und den Anforderungen der auf Grund des § 20 PsychThG erlassenen Rechtsverordnung entsprechen.

Aktuelle Debatten und empirische Befunde zu pädagogischen und pädagogisch-psychologischen Themen werden anhand von Grundlagentexten und aktuellen empirischen Befunden erarbeitet und vertiefend diskutiert.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A gemäß Anlage 2

Klausur (90 Minuten) oder Hausarbeit (ca. 10 Seiten, bei ca. 18.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder multimediale Prüfung (45–60 Minuten)

Modul 21: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung A) (5 LP)

32 724

Modul 21: SE Aktuelle Themen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie A

| | | | | | |
|---|-------------|-------|-----------|--------------|------------|
| 2 SWS | 2 LP / 4 LP | | | | |
| SE | Mi | 11-13 | wöch. (1) | RUD26, 0310 | E. Lopper |
| SE | Mi | 11-13 | wöch. (2) | RUD18, 3.208 | A. Hoppe |
| SE | Mi | 15-17 | wöch. (3) | RUD18, 3.201 | R. Leitner |
| 1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; Work Design Moodle: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113902 | | | | | |
| 2) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; Arbeit und Gesundheit Moodle: https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113903 | | | | | |
| 3) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; „Design for All“ Lehrperson: Böhm, Leitner, Kotsch | | | | | |

Kennenlernen und Reflektieren von Forschungsmethoden und -befunden durch das Studium aktueller Forschungsliteratur, Arbeit an Fallbeispielen, Anwendung und Erprobung erlernter Methoden im Seminar oder Feld.

Inhalte: „Design for All“

- Vertiefung und Anwendung der Methoden des User-Centered Design Prozesses mit Fokus auf Barrierefreiheit
- Themen u.a.: User Centered Design, Design for All, UUX, Nutzengruppen, Barrierefreiheit, Methodisches Vorgehen
- Arbeit an Beispielen aus der Praxis, Anwendung der erlernten Methoden im Seminar

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Bachelor NEU:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/neu2020_sopo_bsc-psychologie.pdf

Studienordnung Bachelor ALT:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/alt2013_sopo-bsc-psychologie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung vom 01. September 2020 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/bachelorstudium/aequivalenztabelle-bsc-psychologie_03-05-2021.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A gemäß Anlage 2

Klausur (90 Minuten) oder Hausarbeit (ca. 10 Seiten, bei ca. 18.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder multimediale Prüfung (45–60 Minuten) oder Spektrum (60 Minuten und ca. 2 Seiten, bei ca. 3.600 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Master of Science (FSPO 2013)

Pflichtbereich (FSPO 2013)

Modul 1: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik (Basis; 10 LP)

32 703

CM 1: L Multivariate Research Methods (englisch)

| | | | | | |
|---|------|-------|-----------|-------------|------------|
| 2 SWS | 3 LP | | | | |
| VL | Do | 11-13 | wöch. (1) | RUD26, 0110 | M. Voelkle |
| 1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113867>

Recap and introduction to multivariate research methods. Selected topics:

- Multiple regression analysis and path analysis
- Logistic regression analysis
- Structural equation modeling
- Multilevel models
- Longitudinal research methods

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

participation, Written exam (120 minutes)

32 707

CM 1: SE Multivariate research methods and assessment (englisch)

| | | | | | |
|---|-------------|-------|-----------|-------------|------------|
| 2 SWS | 2 LP / 3 LP | | | | |
| SE | Mo | 13-15 | wöch. (1) | RUD26, 0315 | J. Orzek |
| SE | Di | 15-17 | wöch. (2) | RUD26, 0315 | A. Peikert |
| SE | Di | 17-19 | wöch. (3) | RUD26, 0315 | A. Peikert |
| SE | Fr | 13-15 | wöch. (4) | RUD26, 0315 | J. Orzek |
| 1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt ; findet digital statt | | | | | |
| 2) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; findet in Präsenz statt | | | | | |
| 3) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; findet in Präsenz statt | | | | | |
| 4) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt ; findet digital statt | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113868>

Using empirical and simulated data sets, students will practice how to implement the analyses introduced in the lectures using different software packages (e.g., R, RStudio).

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Master Psychologie (2013) : Teilnahme, 3 Hausaufgaben (25–30 Stunden)

Master of Psychology (2021): participation, Additional requirements: Group B (see Annex 2)

KLIPP-Master (2021): Teilnahme und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A gemäß Anlage 2

32 746

CM 1: L Methods and Assessment (englisch)

| | | | | | |
|--|------|-------|-----------|-------------|------------|
| 2 SWS | 3 LP | | | | |
| VL | Di | 09-11 | wöch. (1) | RUD26, 0310 | M. Ziegler |
| 1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; Hinweis: Findet in diesem Semester als Mischung aus Videos und Fragestunden statt. Erklärungen erfolgen im ersten Video. | | | | | |

Deepening of basic knowledge and acquisition of specific competencies in the areas:

- Test construction (e.g., IRT and complex structural equation modelling for test construction)
- Preparation of psychological expertise

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

participation, Written exam (120 minutes)

Fachlicher Wahlpflichtbereich / Basisbereich (FSPO 2013)

Modul 2: AIO-Psychologie (Basis; 10 LP)

32 803

CM 2: L WTO I: Work (englisch)

2 SWS

3 LP

VL

Mi

09-11

wöch. (1)

RUD26, 0110

A. Hoppe

1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113905>

Paradigms, theories and empirical findings of work psychology. Topics are e.g.: occupational safety and health, work design, worklife interface, new forms of work, workplace (health) interventions, evaluation design in organizations. Theoretical knowledge and research findings are combined with practical field experiences.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

participation, additional requirements: Group A

written exam (60-90 minutes)

32 802

CM 2: L WTO II: Organisation (englisch)

2 SWS

3 LP

VL

Fr

17-19

wöch. (1)

RUD18, 3.208

J. Nachtwei

1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113921>

The future of work is addressed in the context of automation, globalisation and debates of the New Work Movement. Each week, a different guest lecturer will highlight a unique facet. The topics are interdisciplinary (psychology, sociology, philosophy, economics and technical sciences). The professional focus, however, will always be psychological. A special feature: from the second date onwards, the lecture will be held as an Open Lecture as part of the third mission of the universities, so that guests from outside the university can attend. (All registered participants will receive the moodle password via e-mail at the start of the semester.)

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

participation, additional requirements: Group A
written exam (60-90 minutes)

32 805**CM 2: SE Work, Technology & Organisation (englisch)**

| | | | | | |
|-------------|-------------------|-------|-----------|--------------|-------------|
| 2 SWS SE | 2 LP / 3 LP Do | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 3.208 | E. Lopper |
| SE | Fr | 15-17 | wöch. (2) | RUD18, 3.208 | J. Nachtwei |

1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ; New forms of work - flexible working approaches Moodle:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113906>
2) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt ; Future of Work Moodle: (<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113921>)

Gruppe 1 (Elisa Lopper): The seminar deals with approaches of flexible working arrangements. We discuss trends and developments in the world of work and effects of the quality of working life.

Gruppe 2 (Jens Nachtwei):

The future of work has many faces. Blessed for some and a curse for others. In the seminar we will take a closer look at the opportunities and risks of automation for employees in different occupational groups and work out the psychological perspective. Presentations will be given in small groups on the topics of HR, healthcare, education, etc. The contents of the lecture will help with the classification, but are not compulsory in order to understand the seminar contents.
(All registered participants will receive the moodle password via e-mail at the start of the semester.)

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo-msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

participation, additional requirements: Group B
written exam (60-90 minutes)

Modul 3: Klinische Psychologie und Psychotherapie (Basis; 10 LP)**32 736****Modul 1: VL Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie und Psychotherapie**

| | | | | | |
|-------------|------------|-------|-----------|-------------|------------|
| 2 SWS VL | 3 LP Di | 13-15 | wöch. (1) | RUD26, 0110 | K. Hilbert |
|-------------|------------|-------|-----------|-------------|------------|

1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie und Psychotherapie, z.B.

- Epidemiologische Ansätze in der Klinischen Psychologie, Psychotherapie und Versorgung
- Experimentelle Psychopathologie
- Ätiologieorientierte Methoden (z.B. Analogstudien, High-Risk Studien)
- Therapie-Evaluationsstudien und methodische Aspekte der Klinischen Prüfung Phase I-IV (z.B. randomisiert-kontrollierte Studien)
- Aktuelle wissenschaftliche Befunde und deren Integration in die eigene psychotherapeutische Tätigkeit

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER- Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Teilnahme, Klausur (90 Minuten)

Modul 4: Psychologie der Lebensspanne (Basis; 10 LP)**32 809 CM 3: L Psychology & Society I: Cultural Psychology (englisch)**

2 SWS

3 LP

VL

Di

11-13

wöch. (1)

RUD26, 0110

U. Hess

1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; the lecture will take place asynchronously via videos.

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=114106>

Commonalities and differences across cultures and subcultures particularly in the areas of perception, emotion, social behavior, personality and their development across life.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

participation, additional requirements: Group A (see Annex 2)

Written exam (90 minutes)

32 747 CM 3: L Psychology & Society II: Lifespan Psychology (englisch)

2 SWS

3 LP

VL

Fr

09-11

wöch. (1)

RUD26, 0110

M. Wettstein

1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt

- Developmental trajectories across life in central areas of biopsychosocial functioning

- Precursors, correlates, and consequences of development as well as their interrelations and plasticity

- Advancing basic knowledge and skills about short-term and long-term processes of change and development and how these are intertwined

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

participation, additional requirements: Group A

written exam (90 minutes)

32 745

CM 3: SE Psychology & Society III: Political Psychology (englisch)

| | | | | | |
|---|------|-------|-----------|--------------|----------|
| 2 SWS | 3 LP | | | | |
| SE | Di | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 0.101 | L. Masch |
| SE | Di | 13-15 | wöch. (2) | RUD18, 0.101 | L. Masch |
| 1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | |
| 2) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | |

This course surveys and evaluates past and current research in political psychology. The seminar covers a range of topics including political attitude formation, information processing, decision making (i.e., voting), political identity, political polarization, and emotions.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

participation, additional requirements: Group B (see Annex 2)

Fachlicher Wahlpflichtbereich / Wahlpflichtbereich (FSPO 2013)

Modul 8-10: Arbeits-, Ingenieur und Organisationspsychologie

32 755

CM06: Corporate social responsibility: Protecting human and planetary resources through sustainable work. (englisch)

| | | | | | |
|---|---------|-------|-----------|--------------|----------|
| 2 SWS | 3,75 LP | | | | |
| SE | Do | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 0.101 | A. Hoppe |
| 1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt | | | | | |

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Master Psychologie (2013): Prüfungsform kann eine Klausur (90 Minuten), eine Hausarbeit (10 Seiten), eine mündliche Prüfung (30 Minuten) oder eine multimediale Präsentation (45–60 Minuten) sein und wird zu Modulbeginn bekanntgegeben.

Master of Psychology (2021) participation, additional requirements: Group C; final exam: none

Modul 19-22: Neurokognitive Psychologie

32 757 CM06: Eye movements: Theory and measurement (englisch)

| | | | | |
|---|----------------|-------|------------|----------|
| 2 SWS | 3,75 LP / 4 LP | | | |
| SE | Sa | 09-17 | Einzel (1) | L. Kröll |
| | So | 09-17 | Einzel (2) | L. Kröll |
| | Sa | 09-17 | Einzel (3) | L. Kröll |
| 1) findet am 21.01.2023 statt ; Labore der Aktiven Wahrnehmung und Kognition, Rudower Chaussee 18, 2. Stock | | | | |
| 2) findet am 22.01.2023 statt ; Labore der Aktiven Wahrnehmung und Kognition, Rudower Chaussee 18, 2. Stock | | | | |
| 3) findet am 28.01.2023 statt ; Labore der Aktiven Wahrnehmung und Kognition, Rudower Chaussee 18, 2. Stock | | | | |

Augenbewegungen: Theorie, Messung und experimentelle Paradigmen

Wir bewegen unsere Augen mehr als hunderttausend Mal am Tag. Manchmal folgen wir Gegenständen, Menschen oder Tieren, die an uns vorbeiziehen, manchmal schnellen unsere Augen zu einem Objekt, das unsere Aufmerksamkeit auf sich gezogen hat und wenn wir den Kopf neigen, rotieren unsere Augen entgegen der Kopfbewegung in ihren Höhlen, um uns eine stabile Blickrichtung zu ermöglichen. Manchmal sind unsere Augenbewegungen sogar so klein, dass wir sie gar nicht bemerken. Obwohl sie sehr unterschiedlich sind, haben all diese Bewegungen ein ähnliches Ziel: sie erlauben uns, unsere Umgebung bestmöglich wahrzunehmen und optimal mit ihr zu interagieren.

In diesem Blockkurs, der sowohl theoretische, als auch praktische Teile beinhalten wird, werden die Teilnehmenden verschiedene Arten von Augenbewegungen kennenlernen und anhand tatsächlicher Experimente und modernen Laborequipments einen Einblick bekommen, wie diese Bewegungen erforscht und gemessen werden können. Die praktischen Teile des Kurses werden im Labor der Allgemeinen Psychologie: Aktive Wahrnehmung und Kognition stattfinden.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Master Psychologie (2013): Präsentation und Diskussion

Master of Psychology (2021): Präsentation und Diskussion

32 758 CM06: Communication (englisch)

| | | | | |
|---|----------------|-------|-----------|-------------------------|
| 2 SWS | 3,75 LP / 4 LP | | | |
| SE | Mi | 13-15 | wöch. (1) | RUD18, 3.208 F. Günther |
| 1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; | | | | |

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Master Psychologie (2013): Prüfungsform kann eine Klausur (90 Minuten), eine Hausarbeit (10 Seiten), eine mündliche Prüfung (30 Minuten) oder eine multimediale Präsentation (45–60 Minuten) sein und wird zu Modulbeginn bekanntgegeben.

Master of Psychology (2021) participation, additional requirements: Group C; final exam: none

Forschungsvertiefung (FSPO 2013)

Modul 24/25: Psychologische Methodenlehre und Diagnostik

32729ML CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Methodenlehre (FoV24) (englisch)
2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Do 13-15 wöch. (1) RUD18, 3.106 M. Voelkle
1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

Modul 26: Arbeits-, Ingenieur und Organisationspsychologie

32729OHP CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Arbeits- & Ingenieurpsychologie (FoV26) (englisch)
2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Do 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.106 A. Hoppe
1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

Modul 27: Klinische Psychologie und Psychotherapie

32729KlinWiSeV27: SE Wissenschaftl. Schreiben
2 SWS 3 LP
SE Fr 09-17 Einzel (1) N. Wichmann
Fr 09-13 Einzel (2) N. Wichmann
1) findet am 28.10.2022 statt ; Termin findet Online statt! Zwischen den Sitzungen werden schriftliche Arbeiten zu Ihrer Abschlussarbeit aufgegeben. Seminar wird dieses Semester voraussichtlich zum letzten Mal angeboten.
2) findet am 25.11.2022 statt ; Termin findet Online statt! Zwischen den Sitzungen werden schriftliche Arbeiten zu Ihrer Abschlussarbeit aufgegeben. Seminar wird dieses Semester voraussichtlich zum letzten Mal angeboten.

Im Seminar sollen die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens vermittelt und vor allem auch angewendet werden. Kenntnisse und Fertigkeiten, die für das Verfassen der Bestandteile eines Artikels essentiell sind, werden jeweils zunächst in Referaten erarbeitet und dann direkt in Übungsteilen von den TeilnehmerInnen geschrieben. Durch einen seminarinternen Revisionsprozess werden die so entstandenen Manuskripte daraufhin durch die TeilnehmerInnen begutachtet und überarbeitet. Das Ziel des Seminars besteht darin, ein zehnteitiges, überarbeitetes Manuskript zu erstellen, das wissenschaftlichen Ansprüchen genügt.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Master (Alt 2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen finden Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Erstellen von mindestens drei Textabschnitten einer wissenschaftlichen Arbeit.

32754CO Modul 11: CO Forschungsplanung, -methoden und -präsentation

2 SWS 2 LP
CO Fr 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.201 M. Bayer
1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

Modul 28-30: Entwicklungs-, Persönlichkeits- & Sozialpsychologie

32729Ent CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Entwicklungspsychologie (FoV28) (englisch)
2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Di 11:00-12:30 wöch. (1) RUD18, 3.106 M. Wettstein
1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 14

32729Pers CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Persönlichkeitspsychologie (FoV29) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Mi 09-11 wöch. (1) RUD18, 3.106 J. Specht
1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

32729PersWissV29: Fortschritte der Persönlichkeitspsychologie

2 SWS 3 LP
SE Mi 11-13 wöch. (1) RUD18, 1.101 J. Specht
1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung Master (Alt 2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Modul 31: Neurokognitive Psychologie

32729Allg CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Allgemeine Psychologie I und II (FoV31) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Fr 13-15 wöch. (1) RUD18, 3.106 A. Heuer, S. Ohl
1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

32729Bio CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Biologische Psychologie I und II (FoV31) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Mi 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.106 P. Jawinski, S. Markett
1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

32729Neuro CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Neuro-kognitive Psychologie I und II (FoV31) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Mi 11-13 wöch. (1) RUD18, 1.238 R. Abdel Rahman
1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

Master of Psychology (2021)

Pflichtbereich

CM 1: Psychological Methods and Assessment (10 LP)

32 703 CM 1: L Multivariate Research Methods (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Do 11-13 wöch. (1) RUD26, 0110 M. Voelkle
1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

32 746 CM 1: L Methods and Assessment (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Di 09-11 wöch. (1) RUD26, 0310 M. Ziegler
1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; Hinweis: Findet in diesem Semester als Mischung aus Videos und Fragestunden statt. Erklärungen erfolgen im ersten Video.
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

32 707 CM 1: SE Multivariate research methods and assessment (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Mo 13-15 wöch. (1) RUD26, 0315 J. Orzek
SE Di 15-17 wöch. (2) RUD26, 0315 A. Peikert
SE Di 17-19 wöch. (3) RUD26, 0315 A. Peikert
SE Fr 13-15 wöch. (4) RUD26, 0315 J. Orzek
1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt ; findet digital statt
2) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; findet in Präsenz statt
3) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; findet in Präsenz statt
4) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt ; findet digital statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

CM 2: Work -Technology - Organisation (10 LP)

32 803 CM 2: L WTO I: Work (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Mi 09-11 wöch. (1) RUD26, 0110 A. Hoppe
1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 24

32 802 CM 2: L WTO II: Organisation (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Fr 17-19 wöch. (1) RUD18, 3.208 J. Nachtwei
1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 24

32 805 CM 2: SE Work, Technology & Organisation (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Do 09-11 wöch. (1) RUD18, 3.208 E. Lopper
SE Fr 15-17 wöch. (2) RUD18, 3.208 J. Nachtwei
1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt ; New forms of work - flexible working approaches Moodle: <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113906>
2) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt ; Future of Work Moodle: (<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113921>)
detaillierte Beschreibung siehe S. 25

CM 3: Psychology & Society (10 LP)

32 809 CM 3: L Psychology & Society I: Cultural Psychology (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Di 11-13 wöch. (1) RUD26, 0110 U. Hess
1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; the lecture will take place asynchronously via videos.
detaillierte Beschreibung siehe S. 26

32 747 CM 3: L Psychology & Society II: Lifespan Psychology (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Fr 09-11 wöch. (1) RUD26, 0110 M. Wettstein
1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 26

| | | | | | | |
|---|---|-------|-----------|--------------|--|----------|
| 32 745 | CM 3: SE Psychology & Society III: Political Psychology (englisch) | | | | | |
| 2 SWS | 3 LP | | | | | |
| SE | Di | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 0.101 | | L. Masch |
| SE | Di | 13-15 | wöch. (2) | RUD18, 0.101 | | L. Masch |
| 1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | | |
| 2) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | | |
| <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 27</i> | | | | | | |

CM 6: Special Topics in Psychology (15 LP)

| | | | | | | |
|---|---|-------|-----------|--------------|--|----------|
| 32 755 | CM06: Corporate social responsibility: Protecting human and planetary resources through sustainable work. (englisch) | | | | | |
| 2 SWS | 3,75 LP | | | | | |
| SE | Do | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 0.101 | | A. Hoppe |
| 1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt | | | | | | |
| <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 27</i> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------|------------|--|--|----------|
| 32 757 | CM06: Eye movements: Theory and measurement (englisch) | | | | | |
| 2 SWS | 3,75 LP / 4 LP | | | | | |
| SE | Sa | 09-17 | Einzel (1) | | | L. Kröll |
| | So | 09-17 | Einzel (2) | | | L. Kröll |
| | Sa | 09-17 | Einzel (3) | | | L. Kröll |
| 1) findet am 21.01.2023 statt ; Labore der Aktiven Wahrnehmung und Kognition, Rudower Chaussee 18, 2. Stock | | | | | | |
| 2) findet am 22.01.2023 statt ; Labore der Aktiven Wahrnehmung und Kognition, Rudower Chaussee 18, 2. Stock | | | | | | |
| 3) findet am 28.01.2023 statt ; Labore der Aktiven Wahrnehmung und Kognition, Rudower Chaussee 18, 2. Stock | | | | | | |
| <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 28</i> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|-----------|--------------|--|------------|
| 32 758 | CM06: Communication (englisch) | | | | | |
| 2 SWS | 3,75 LP / 4 LP | | | | | |
| SE | Mi | 13-15 | wöch. (1) | RUD18, 3.208 | | F. Günther |
| 1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; | | | | | | |
| <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 28</i> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------|-----------|--------------|--|----------|
| 32 765 | CM06: Aspects of voluntary and civic engagement (englisch) | | | | | |
| 2 SWS | 3,75 LP | | | | | |
| SE | Mi | 11-13 | wöch. (1) | RUD18, 0.101 | | L. Kratt |
| SE | Mi | 13-15 | wöch. (2) | RUD18, 1.101 | | L. Kratt |
| 1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; | | | | | | |
| 2) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt | | | | | | |

In this seminar, students will discuss different forms of voluntary and civic engagement and their predictors, correlates, and consequences. We will try to answer questions such as: Who engages voluntarily and why? How can different forms of engagement be distinguished? And what are the outcomes of voluntary and civic engagement both on an individual and a societal level? The seminar will be conducted in person in Adlershof.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Studienordnung alter Master (2013):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/38_2013_amb_sopo-msc-psychologie_druck.pdf

Mit Ablauf des 30. September 2023 tritt die MASTER-Prüfungsordnung vom 09. September 2013 außer Kraft. Studierende der alten Ordnung führen das Studium gemäß der neuen Studienordnung 21. Juni 2021 fort. Infos zur äquivalenten Anrechnung von Leistungen findet Sie hier:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/aequivalenztabelle-master-psychologie.pdf>

Prüfung:

Master of Psychology (2021) participation, additional requirements: Group C; final exam: none

CM 12: Final Module (30 LP)

Clinical and Health Psychology

32754CO Modul 11: CO Forschungsplanung, -methoden und -präsentation

2 SWS 2 LP
CO Fr 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.201 M. Bayer
1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

Methods and Assessment

32729ML CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Methodenlehre (FoV24) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Do 13-15 wöch. (1) RUD18, 3.106 M. Voelkle
1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

Mind and Higher Cognition

32729Allg CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Allgemeine Psychologie I und II (FoV31) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Fr 13-15 wöch. (1) RUD18, 3.106 A. Heuer, S. Ohl
1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

32729Bio CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Biologische Psychologie I und II (FoV31) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Mi 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.106 P. Jawinski, S. Markett
1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

32729Neuro CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Neuro-kognitive Psychologie I und II (FoV31) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Mi 11-13 wöch. (1) RUD18, 1.238 R. Abdel Rahman
1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

Psychology & Society

32729Ent CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Entwicklungspsychologie (FoV28) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Di 11:00-12:30 wöch. (1) RUD18, 3.106 M. Wettstein
1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

32729Pers CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Persönlichkeitspsychologie (FoV29) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Mi 09-11 wöch. (1) RUD18, 3.106 J. Specht
1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

Work, Technology, Organisation

327290HP CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Arbeits- & Ingenieurpsychologie (FoV26) (englisch)

2 SWS 2 LP / 3 LP
SE Do 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.106 A. Hoppe
1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

Fachlicher Wahlpflichtbereich

FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition (15 LP)

82 787 FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition (englisch)

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-----------|--------------|-----------------|
| 2 SWS | 12 LP | | | | |
| VS | Di | 11-13 | wöch. (1) | RUD18, 0.101 | O. Shurygina |
| | Di | 13-15 | wöch. (2) | RUD18, 1.101 | L. Grzeczkowski |
| VS | Di | 13-15 | wöch. (3) | RUD18, 3.201 | R. Abdel Rahman |
| | Di | 15-17 | wöch. (4) | RUD18, 3.201 | R. Abdel Rahman |
| VS | Di | 13-15 | wöch. (5) | RUD18, 3.208 | P. Jawinski, |
| | | | | | S. Markett |
| | Di | 15-17 | wöch. (6) | RUD18, 3.208 | P. Jawinski, |
| | | | | | S. Markett |

1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; FS Advanced Methods in Neurocognition I
2) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; Topic: Multivariate analyses of human cognition and behaviour
3) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; FS Advanced Methods in Neurocognition I
4) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; FS Advanced Methods in Neurocognition II
5) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; FS Advanced Methods in Neurocognition I
6) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; FS Advanced Methods in Neurocognition II

Gruppe 1:

Why do we learn a lot from some graphs and nothing from others? How to communicate complex data effectively? Do we need to know how human perception works in order to represent experimental findings efficiently? What forms of visualization and what rules of visual communication to choose for our own research (e.g., in a master's thesis)?

This course is an introduction to the theoretical foundations of effective visual data communication from the perspective of perceptual psychology. The sessions will consist of theoretical and practical parts. The theoretical parts will provide an introduction to the purposes, possibilities, and problems of data visualization. We will discuss ideas from perceptual psychology that are directly related to successful data representation. In the practical part, students will apply what they have learned to their own projects. To do this, we will work with example datasets and/or students' own data. Prior knowledge is not required, but students should be prepared to learn programming languages or data visualization tools.

Gruppe 2:

Insight into models, Experiments, and Methods in a selected topic in Cognitive Neuroscience, using e.g.

- Analysis of large data sets (PCA, Bayes factors, modeling, correlations, Procrustes analysis)
- Eye-Tracking
- Psychophysics
- Data visualization
- Peripheral physiology
- Cognitive Modeling

PC: Research-focused skills in the scientific and diagnostic process in cognitive neuroscience: Planning, conducting, and analysis of a psychological study.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Study content Master of Psychology (2021):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychology.pdf

Prüfung:

FS Advanced Methods in Neurocognition I: participation Additional requirements: Group D (see Annex 2)

FS Advanced Methods in Neurocognition II: participation Additional requirements: Group D (see Annex 2)

PC Research Project Neurocognition: participation, includes 3 credits of researchoriented practical course work.

Final exam: Term paper (approx. 30 pages, approx. 54.000 characters incl. space characters) and preparation 3 LP

Master Psychotherapie - KLIPP (2021)

Pflichtbereich

Modul 01: Vertiefte empirische Forschungsmethodik (7 LP)

| | |
|--|---|
| 32 703 | CM 1: L Multivariate Research Methods (englisch) |
| 2 SWS | 3 LP |
| VL | Do 11-13 wöch. (1) RUD26, 0110 M. Voelkle |
| 1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 22 | |

| | |
|--|---|
| 32 736 | Modul 1: VL Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie und Psychotherapie |
| 2 SWS | 3 LP |
| VL | Di 13-15 wöch. (1) RUD26, 0110 K. Hilbert |
| 1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt detaillierte Beschreibung siehe S. 25 | |

Modul 02: Vertiefte psychologische Diagnostik und Begutachtung (7 LP)

| | |
|--|---|
| 32 737 | Modul 2: Klinisch-psychologische Gutachtenerstellung |
| 2 SWS | 4 LP |
| SE | Di 09-11 wöch. (1) RUD18, 3.201 N. Dippel |
| SE | Di 09-11 wöch. (2) RUD18, 3.208 F. Jüres |
| 1) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; 2) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; | |

In diesem Seminar soll der Prozess der wissenschaftlich psychologischen Gutachtenerstellung erlernt werden. Es erfolgt zunächst eine Einführung in die Gutachtenerstellung, woraufhin anhand von Beispielen aus verschiedenen Bereichen der psychologischen Begutachtung (Sorgerechtgutachten, Prognosegutachten im Strafrecht, testpsychologisches Gutachten, Berufsunfähigkeit, Grad der Behinderung) die einzelnen Teile eines Gutachtens geübt und erstellt werden. Um Begutachtungen, die die psychotherapeutische Versorgung betreffen, kennenzulernen, werden die Studierenden außerdem das Erstellen von Teilen des Therapieantrags erlernen. Mithilfe von vorbereitender Literatur, theoretischem Input, Fallbeispielen, Kleingruppenarbeit und Rollenspielen soll der Prozess der Gutachtenerstellung im Seminar aktiv aufgearbeitet werden.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert) und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe C gemäß Anlage 2; keine Modulabschlussprüfung

Studienleistung:

Als Studienleistung gilt die aktive Teilnahme während der Seminarsitzungen (Gruppenarbeit, Erstellen von Gutachten-Teilen, Rollenspiel, Mitschriften, Diskussion) und das Lesen der vorgegebenen Literatur. Es besteht eine (kontrollierte) Anwesenheitspflicht. Studierende dürfen maximal an drei Terminen (un-)entschuldigt fehlen (siehe Approbationsordnung). Des Weiteren wird als Einzelleistung (spezielle Arbeitsleistung) jede*r Studierende einzelne Gutachtenteile zu verschiedenen Fallbeispielen verfassen und einreichen.

| | |
|--|--|
| 32 738 | Modul 2: Klinisch-diagnostische Verfahren |
| 2 SWS | 3 LP |
| SE | Mo 11-13 wöch. (1) RUD18, 3.201 M. Bayer |
| SE | Mi 11-13 wöch. (2) RUD18, 3.201 C. Unterfeld |
| 1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt ; 2) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=113998 | |

Überblick über diagnostische Modelle und Methoden der Klinischen Psychologie und Psychotherapie, z.B.:

- Klinische Interviews zur kategorialen Diagnostik nach etablierten Klassifikationssystemen für versch. Altersgruppen
- Symptomfragebögen für versch. Syndrome und Altersgruppen
- Testkonstruktion und psychometrische Evaluation von Fragebögen
- PC-basierte Testverfahren (z.B. Neuropsychologie)
- Verfahren zur Überprüfung von klinischen Risikosituationen (z.B. Suizidalität, Anzeichen von Kindeswohlgefährdung, Gewalterfahrungen) und Planung entsprechender Maßnahmen
- Verlaufsdagnostik in der Psychotherapie (z.B. Stundenverlaufsbögen, Goal-Attainment-Scales)

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert) und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe B gemäß Anlage 2;
keine Modulabschlussprüfung

Modul 04: Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II) (16 LP)

32 739

Modul 4: Vertiefte Psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter

| | | | | | |
|-------|------|-------------|------------|--------------|-----------|
| 2 SWS | 5 LP | | | | |
| HS | Fr | 15:00-18:30 | Einzel (1) | RUD18, 0.101 | T. Storck |
| | Fr | 15:00-18:30 | Einzel (2) | RUD18, 0.101 | T. Storck |
| | Fr | 15:00-18:30 | Einzel (3) | RUD18, 0.101 | T. Storck |
| | Fr | 15:00-18:30 | Einzel (4) | RUD18, 0.101 | T. Storck |
| | Fr | 15:00-18:30 | Einzel (5) | RUD18, 0.101 | T. Storck |
| | Fr | 15:00-18:30 | Einzel (6) | RUD18, 0.101 | T. Storck |
| | Fr | 15:00-18:30 | Einzel (7) | RUD18, 0.101 | T. Storck |
| HS | Mi | 15-17 | wöch. (8) | RUD18, 1.101 | R. Evens |

1) findet am 21.10.2022 statt ;
2) findet am 04.11.2022 statt
3) findet am 11.11.2022 statt ; dieser Termin findet digital statt.
4) findet am 02.12.2022 statt ; In diesem Modul 4-Seminar ist vorraussichtlich keine mündliche Prüfung möglich. Ihre Prüfung im Modul 4 muss dann zum Thema eines anderen Modul 4- Seminars erfolgen.
5) findet am 16.12.2022 statt
6) findet am 20.01.2023 statt
7) findet am 03.02.2023 statt
8) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; Thema: Kognitive Verhaltenstherapie bei Posttraumatischen Belastungsstörungen

Die vertiefte Praxis der Berufsqualifizierenden Tätigkeit II stellt die evidenzbasierte Anwendung psychotherapeutischer Verfahren sicher. Die Studierenden erlernen Grundlagen der Ausübung der psychotherapeutischen Tätigkeit (Erstgespräch, Anamnese, Diagnostik, einzelne Interventionen) im Rollenspiel mit anderen Studierenden und/oder Schauspielpatient*innen. Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse verschiedener wissenschaftlich geprüfter und anerkannter Verfahren (analytische, tiefenpsychologisch-fundierte, systemische und Verhaltenstherapie) und Methoden und lernen wissenschaftlich fundierte Neuentwicklungen kennen. Sie lernen in Kleingruppen, diese bei Kindern und Jugendlichen, Erwachsenen und älteren Menschen auszuwählen, umzusetzen und zu beurteilen. Themen und Inhalte: Auswahl, praktische Umsetzung und Bewertung von evidenzbasierten Psychotherapieverfahren (z.B. kognitive Verhaltenstherapie, "3. Welle"-Verfahren, psychodynamische Verfahren, Systemische Therapie) bei Erwachsenen inkl. älteren Menschen; Übung der Verfahren in Kleingruppen mit/ohne Schauspielpatient*innen.

Inhalte Gruppe 1 (Timo Storck):

Im Kurs werden in den ersten drei Kursterminen interaktiv die Grundlagen der psychodynamischen Richtlinien-Psychotherapieverfahren sowie die Grundlagen psychodynamischer Diagnostik rekapituliert. Zudem geht es um die Arbeit in und mit der therapeutischen Beziehung unter der Perspektive von Übertragung und Gegenübertragung. Aufbauend darauf werden in je zwei weiteren Terminen durch Peer-Rollenspiele sowie mit einer Simulationssperson und gestützt durch Videofeedback zwei Bereiche vertieft: 1.) Psychodynamisches Erstgespräch, 2.) Gegenübertragungsmanagement.

Hinweise zur Belegung der BQT-II (Modul4):

Die BQT II vermittelt Inhalte der vertieften psychotherapeutischen Praxis zu den 3 Teilbereichen:

- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter“
- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter“
- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne“

Um die Anforderungen der SPO und der Approbationsordnung gerecht zu werden müssen Sie innerhalb Ihres Studiums je 1 Seminar aus jedem der 3 Teilbereiche besucht haben. Die Belegung der 3 geforderten Seminare erstreckt sich dabei über 2 Semester.

Im aktuellen WS2022/23 haben Sie dafür die Auswahl aus:

- 2 Seminaren zum Bereich „Erwachsene“: entspricht Seminaren der Agnes-Veranstaltungsnummer 32739 von Evens (2 Gruppe) und n.n. (1 Gruppe)
- 2 Seminaren zum Bereich „Kinder- und Jugendliche“: entspricht den Seminaren der Agnes-Veranstaltungsnummer 32740 von Vietmeier (1 Gruppe) und n.n. (1 Gruppe)
- 2 Seminaren zum Bereich „Neuere Entwicklungen“: entspricht Seminaren der Agnes-Veranstaltungsnummer 32748 von Langhammer (1 Gruppe) und n.n. (1 Gruppe)

Im folgenden Sommersemester 2023 haben Sie dann wieder die Auswahl aus:

- 2 Seminaren zum Bereich „Erwachsene“
- 2 Seminaren zum Bereich „Kinder- und Jugendliche“
- 2 Seminaren zum Bereich „Neuere Entwicklungen“

Wir bitten Sie dies bei Ihrer Seminarplatzbelegung mit zu beachten. Vielen Dank.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert) und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe D gemäß Anlage 2
Mündliche Prüfung 20 Minuten (ggf. in Gruppen durchzuführen)

32 740 Modul 4: Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendlichenalter

| | | | | | |
|-------|------|----------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 2 SWS | 5 LP | | | | |
| HS | Mo | 15-17 09-17 | Einzel (1) Block+SaSo (2) | RUD18, 0.234 | N. Vietmeier N. Vietmeier |
| HS | Fr | 09-17 | Einzel (3) | RUD26, 0310 | S. Atasayi |
| | Fr | 09-17 | Einzel (4) | RUD26, 0310 | S. Atasayi |
| | Fr | 09-17 | Einzel (5) | RUD26, 0310 | S. Atasayi |

1) findet am 17.10.2022 statt ; Vorbesprechung; findet digital statt!

2) findet vom 28.10.2022 bis 30.10.2022 statt ;

3) findet am 18.11.2022 statt ; Thema: Flucht und Migration bei jungen Erwachsenen und Jugendlichen

4) findet am 09.12.2022 statt ; In diesem Modul 4-Seminar ist vorraussichtlich keine mündliche Prüfung möglich. Ihre Prüfung im Modul 4 muss dann zum Thema eines anderen Modul 4- Seminars erfolgen.

5) findet am 13.01.2023 statt

- Auswahl, praktische Umsetzung und Bewertung von evidenzbasierten Psychotherapieverfahren (z.B. kognitive Verhaltenstherapie, "3. Welle"-Verfahren, psychodynamische Verfahren, Systemische Therapie) bei Kindern, Jugendlichen und Familien
- Übung der Verfahren in Kleingruppen mit/ohne Schauspielpatient*innen

Hinweise zur Belegung der BQT-II (Modul4):

Die BQT II vermittelt Inhalte der vertieften psychotherapeutischen Praxis zu den 3 Teilbereichen:

- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter“
- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter“
- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne“

Um die Anforderungen der SPO und der Approbationsordnung gerecht zu werden müssen Sie innerhalb Ihres Studiums je 1 Seminar aus jedem der 3 Teilbereiche besucht haben. Die Belegung der 3 geforderten Seminare erstreckt sich dabei über 2 Semester.

Im aktuellen WS2022/23 haben Sie dafür die Auswahl aus:

- 2 Seminaren zum Bereich „Erwachsene“: entspricht Seminaren der Agnes-Veranstaltungsnummer 32739 von Evens (2 Gruppe) und n.n. (1 Gruppe)
- 2 Seminaren zum Bereich „Kinder- und Jugendliche“: entspricht den Seminaren der Agnes-Veranstaltungsnummer 32740 von Vietmeier (1 Gruppe) und n.n. (1 Gruppe)
- 2 Seminaren zum Bereich „Neuere Entwicklungen“: entspricht Seminaren der Agnes-Veranstaltungsnummer 32748 von Langhammer (1 Gruppe) und n.n. (1 Gruppe)

Im folgenden Sommersemester 2023 haben Sie dann wieder die Auswahl aus:

- 2 Seminaren zum Bereich „Erwachsene“
- 2 Seminaren zum Bereich „Kinder- und Jugendliche“
- 2 Seminaren zum Bereich „Neuere Entwicklungen“

Wir bitten Sie dies bei Ihrer Seminarplatzbelegung mit zu beachten. Vielen Dank.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert) und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe D gemäß Anlage 2
> **Mündliche Prüfung, 20 Minuten (ggf. in Gruppen durchzuführen)**

32 748**Modul 4: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne**

| | | | | | |
|-------|------|-------|------------|--------------|---------------|
| 2 SWS | 5 LP | | | | |
| HS | Mi | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 0.101 | T. Langhammer |
| HS | Di | 09-17 | Einzel (2) | | M. Samaan |
| | Mi | 09-17 | Einzel (3) | | M. Samaan |
| | Do | 09-17 | Einzel (4) | | M. Samaan |

1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt ; Thema: Schematherapie

2) findet am 28.02.2023 statt ; Termin findet im KEH statt! Thema: ACT

3) findet am 01.03.2023 statt ; Termin findet im KEH statt! Thema: ACT In diesem Modul 4-Seminar ist voraussichtlich keine mündliche Prüfung möglich. Ihre Prüfung im Modul 4 muss dann zum Thema eines anderen Modul 4- Seminars erfolgen.

4) findet am 02.03.2023 statt ; Termin findet im KEH statt! Thema: ACT

Gruppe 1 – Schematherapie bei Erwachsenen

Gegenstand des Seminars: Nach einer Einführung in die Schematherapie und das schematherapeutische Fallkonzept sollen die klassischen schematherapeutischen Interventionen (insbesondere emotionsaktivierende Techniken) im Rollenspiel geübt werden.

Studienleistung: Referate und Rollenspiele

Hinweise zur Belegung der BQT-II (Modul4):

Die BQT II vermittelt Inhalte der vertieften psychotherapeutischen Praxis zu den 3 Teilbereichen:

- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter“
- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter“
- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne“

Um die Anforderungen der SPO und der Approbationsordnung gerecht zu werden müssen Sie innerhalb Ihres Studiums je 1 Seminar aus jedem der 3 Teilbereiche besucht haben. Die Belegung der 3 geforderten Seminare erstreckt sich dabei über 2 Semester.

Im aktuellen WS2022/23 haben Sie dafür die Auswahl aus:

- 2 Seminaren zum Bereich „Erwachsene“: entspricht Seminaren der Agnes-Veranstaltungsnummer 32739 von Evens (2 Gruppe) und n.n. (1 Gruppe)
- 2 Seminaren zum Bereich „Kinder- und Jugendliche“: entspricht den Seminaren der Agnes-Veranstaltungsnummer 32740 von Vietmeier (1 Gruppe) und n.n. (1 Gruppe)
- 2 Seminaren zum Bereich „Neuere Entwicklungen“: entspricht Seminaren der Agnes-Veranstaltungsnummer 32748 von Langhammer (1 Gruppe) und n.n. (1 Gruppe)

Im folgenden Sommersemester 2023 haben Sie dann wieder die Auswahl aus:

- 2 Seminaren zum Bereich „Erwachsene“
- 2 Seminaren zum Bereich „Kinder- und Jugendliche“
- 2 Seminaren zum Bereich „Neuere Entwicklungen“

Wir bitten Sie dies bei Ihrer Seminarplatzbelegung mit zu beachten. Vielen Dank.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert) und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe D gemäß Anlage 2

Mündliche Prüfung 20 Minuten (ggf. in Gruppen durchzuführen)

Modul 08: Angewandte Psychotherapie (6 LP)**32752VL Modul 8: VL Angewandte Psychotherapie**

| | | | | | |
|---|------|-------|-----------|-------------|-------------------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| VL | Fr | 13-15 | wöch. (1) | RUD26, 0110 | I. Dziobek-Ferber |
| 1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt | | | | | |

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die angewandte Psychotherapie, z.B.

- Kennzeichnungen des Versorgungssystems unter besonderer Berücksichtigung von psychischen Störungen mit Krankheitswert, bei denen Psychotherapie indiziert ist
- klinische Versorgung insbesondere in den Bereichen Psychiatrie, Psychosomatik, Neuropsychologie oder Forensik
- Versorgungsmerkmale ambulanter Psychotherapie bei Kindern, Jugendlichen, Erwachsenen, älteren Menschen und Menschen mit Behinderung
- psychosoziale Versorgung insbesondere in den Bereichen Prävention, Rehabilitation oder Beratung

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>
<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme, Klausur (60 Minuten)

32752SE Modul 8: SE Klinische Versorgung

| | | | | | |
|---|------|-------|-----------|--------------|-------------|
| 2 SWS | 3 LP | | | | |
| SE | Fr | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 3.201 | E. Kischkel |
| SE | Fr | 09-11 | wöch. (2) | RUD18, 3.208 | C. Küpper |
| 1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt | | | | | |
| 2) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt | | | | | |

Das Seminar dient der Vertiefung der Vorlesung „Angewandte Psychotherapie“ z.B. durch

- psychotherapeutische Aufgaben in der stationären und ambulanten klinischen Versorgung
- Indikation und Einleitung alternativer oder additiver Versorgung
- Behandlungsplanung im stationären Setting
- Soziale Interaktion in schwierigen therapeutischen Situationen, insbesondere im stationären Setting
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit im Gesundheitswesen

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>
<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert) und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe B gemäß Anlage 2

Modul 09: Dokumentation, Evaluation, Organisation und Selbstreflexion (5 LP)

32753SE Modul 9: SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen

| | | | | | |
|---|------|-------|------------|--------------|--------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| SE | Sa | 09-17 | Einzel (1) | RUD18, 3.201 | J. Srp |
| | Do | 09-17 | Einzel (2) | RUD18, 3.201 | J. Srp |
| | Fr | 09-17 | Einzel (3) | RUD18, 3.201 | J. Srp |
| 1) findet am 08.10.2022 statt ; Achtung: Dieses Seminar ist nur für Personen, die in diesem Semester die ambulante BQT III absolvieren! | | | | | |
| 2) findet am 13.10.2022 statt | | | | | |
| 3) findet am 14.10.2022 statt | | | | | |

- Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement
- Methoden der Prüfung, zur Sicherung und zur weiteren Verbesserung der psychotherapeutischen Versorgung unter Berücksichtigung der Anforderungen und Rahmenbedingungen des Gesundheitssystems
- Zuständigkeiten und Kompetenzen der Berufsgruppen im Gesundheitswesen sowie Besonderheiten bei Führungsfunktionen

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>
<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert) und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe A gemäß Anlage 2, Klausur (60 Minuten)

32753SR Modul 9: HS Selbstreflexion

| | | | | | |
|---|------|-------------|------------|--------------|------------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| HS | Fr | 15:00-18:30 | 14tgl. (1) | RUD18, 3.106 | K. Hilbert |
| HS | Sa | 09-17 | Einzel (2) | RUD18, 3.208 | D. Weigand |
| | Sa | 09-17 | Einzel (3) | RUD18, 3.208 | D. Weigand |
| | Sa | 09-17 | Einzel (4) | RUD18, 3.208 | D. Weigand |
| 1) findet vom 21.10.2022 bis 10.02.2023 statt | | | | | |
| 2) findet am 12.11.2022 statt ; | | | | | |

- 3) findet am 10.12.2022 statt
4) findet am 28.01.2023 statt

- Reflexionsbasierte Adaptation psychotherapeutischer Tätigkeit
- Reflexion der Auswirkungen eigener Persönlichkeitseigenschaften auf psychotherapeutisches Handeln
- Wahrnehmung und Regulation von eigenen Emotionen, Kognitionen, Verhaltensweisen und Motiven im psychotherapeutischen Prozess

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert)

Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III; angewandte Praxis der Psychotherapie (21 LP)

32 737

Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III

2 SWS

PR

wöch. (1)

A. Ertle,
H. Hübner,
E. Kischkel,
C. Küpper

- 1) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz

Lern- und Qualifikationsziele: Dieses Modul dient der Vertiefung der praktischen Kompetenzen in der psychotherapeutischen Versorgung. Die Studierenden sind während der berufsqualifizierenden Tätigkeit III – angewandte Praxis der Psychotherapie zu befähigen, die Inhalte, die sie in der hochschulischen Lehre während der berufsqualifizierenden Tätigkeit II (vertiefte Praxis der Psychotherapie) erworben haben, in realen Behandlungssettings und im direkten Kontakt mit Patientinnen und Patienten umzusetzen. Die BQT III gliedert sich in einen (teil-) stationären Teil (mindestens 450 Std.), der in Einrichtungen der psychotherapeutischen, psychiatrischen, psychosomatischen, neuropsychologischen Versorgung oder in interdisziplinären Behandlungszentren mit Psychotherapieschwerpunkt stattfindet, sowie in einen ambulanten Teil (mind. 150 Std.), der an der Hochschulambulanz für Psychotherapie und Psychodiagnostik der Humboldt-Universität zu Berlin stattfindet. Die Anleitung der Studierenden erfolgt durch Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten mit einer abgeschlossenen Weiterbildung oder durch Psychologische Psychotherapeutinnen und Psychologische Psychotherapeuten oder Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten mit entsprechender Fachkunde.

Im Rahmen der ambulanten BQT III sind folgende Veranstaltungen geplant (gemäß 1. Änderungsordnung der Studienordnung, diese befindet sich aktuell noch auf dem Gremienweg)

- KGP / BQT III ambulant: Diagnostik (2 LP)
- HS / BQT III ambulant: Fallkonferenz (2 LP)

KGP / BQT III ambulant: Therapie (2 LP)

Organisatorisches:

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

MAP Hausarbeit (ca. 5 Seiten, 9.000 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Modul 11: Abschlussmodul mit Masterarbeit (25 LP)

32754CO

Modul 11: CO Forschungsplanung, -methoden und -präsentation

2 SWS

2 LP

CO

Fr

11-13

wöch. (1)

RUD18, 3.201

M. Bayer

- 1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 17

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Modul 03a: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie: Störungsspektrum A bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen (11 LP)

32 741 Modul 03a: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie: Störungsspektrum A bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen

| | | | | | |
|-------|------|-------|-----------|--------------|-------------------|
| 2 SWS | 4 LP | | | | |
| SE | Mo | 09-11 | wöch. (1) | RUD18, 3.201 | K. Bögl-Klotzsche |
| | Mo | 13-15 | wöch. (2) | RUD18, 3.208 | S. Lipinski |

1) findet vom 24.10.2022 bis 13.02.2023 statt ; SE Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungsplanung über die Lebensspanne (Störungsspektrum A)
2) findet vom 24.10.2022 bis 13.02.2023 statt ; SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen (Störungsspektrum A)

Termin Ertle:

Fallkonzeption und Behandlungsplanung bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen inkl. älteren Menschen, Menschen mit Behinderung und aus verschiedenen Kulturkreisen mit verschiedenen Störungsbildern des Störungsspektrum A (z.B. Angststörungen, Störungen des Sozialverhaltens sowie weitere Störungen) unter Berücksichtigung von wissenschaftlich geprüften und anerkannten Verfahren und Methoden und deren Besonderheiten

Termin Lipinski:

Vermittlung der psychotherapeutischen Behandlung von Erwachsenen inkl. älteren Menschen mit verschiedenen Störungsbildern des Störungsschwerpunkts B (z. B. affektive Störungen, Zwangsstörungen, Entwicklungs- oder Persönlichkeitsstörungen sowie weitere Störungen) unter Berücksichtigung der Besonderheiten der jeweiligen Zielgruppen und Störungsbilder (z.B. Menschen mit Behinderungen, Menschen unterschiedlicher Kulturkreise, neuropsychologische Störungen) und des jeweiligen Behandlungssettings (z.B. Einzeltherapie, Paar- und Familientherapie, Gruppentherapie, Notfall- und Krisenintervention), sowie der wissenschaftlich geprüften und anerkannten Verfahren und Methoden und deren Besonderheiten inklusive der Weiterentwicklung bestehender und Entwicklung neuer psychotherapeutischer Verfahren und Methoden
Fokus: Autismus

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert) und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe B gemäß Anlage 2, keine Modulabschlussprüfung

Modul 03b: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie: Störungsspektrum B bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen (11 LP)

32 743 Modul 03b: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie: Störungsspektrum B bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen

| | | | | | |
|-------|------|-------|----------------|--------------|--------------|
| 2 SWS | 4 LP | | | | |
| SE | Mo | 17-19 | Einzel (1) | | N. Vietmeier |
| | | 09-17 | Block+SaSo (2) | RUD18, 1.101 | N. Vietmeier |

1) findet am 17.10.2022 statt ; Vorbesprechung; findet digital statt.
2) findet vom 04.11.2022 bis 06.11.2022 statt ;

Vermittlung der psychotherapeutischen Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit verschiedenen Störungsbildern des Störungsspektrums B (z.B. Essstörungen, hyperkinetische Störungen, emotionale Störungen des Kindesalters sowie weitere Störungen) unter Berücksichtigung der Besonderheiten der jeweiligen Zielgruppen / Störungsbilder (z.B. Menschen mit Behinderungen, Menschen unterschiedlicher Kulturkreise, neuropsychologische Störungen) und des jeweiligen Behandlungssettings (z.B. Einzel- und Familientherapie, Gruppentherapie, Notfall- und Krisenintervention), sowie der wissenschaftlich geprüften und anerkannten Verfahren und Methoden und deren Besonderheiten inklusive der Weiterentwicklung bestehender und Entwicklung neuer psychotherapeutischer Verfahren und Methoden.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/agnes-anmeldung>

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhhV8>

Studienordnung KLIPP-Master:

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

Prüfung:

Teilnahme (Anwesenheit wird aus fachlichen Gründen kontrolliert) und spezielle Arbeitsleistung der Gruppe C gemäß Anlage 2, keine Modulabschlussprüfung

Modul 05: Vertiefte Wissenschaft und Forschungsmethodik in der Klinischen Psychologie und Psychotherapie (5 LP)

| | | | | | | |
|---|---|-------|-----------|-------------|--|------------|
| 32 707 | CM 1: SE Multivariate research methods and assessment (englisch) | | | | | |
| 2 SWS | 2 LP / 3 LP | | | | | |
| SE | Mo | 13-15 | wöch. (1) | RUD26, 0315 | | J. Orzek |
| SE | Di | 15-17 | wöch. (2) | RUD26, 0315 | | A. Peikert |
| SE | Di | 17-19 | wöch. (3) | RUD26, 0315 | | A. Peikert |
| SE | Fr | 13-15 | wöch. (4) | RUD26, 0315 | | J. Orzek |
| 1) findet vom 17.10.2022 bis 13.02.2023 statt ; findet digital statt | | | | | | |
| 2) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; findet in Präsenz statt | | | | | | |
| 3) findet vom 18.10.2022 bis 14.02.2023 statt ; findet in Präsenz statt | | | | | | |
| 4) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt ; findet digital statt | | | | | | |
| <i>detaillierte Beschreibung siehe S. 23</i> | | | | | | |

Masterprogramm Mind and Brain

1. Mandatory Lectures

| | | | | | | |
|---|--|-------|-----------|--------------|--|--------|
| 32 848 | Neuroanatomy and Neurophysiology (englisch) | | | | | |
| 2 SWS | 2 LP | | | | | |
| VL | | 09-17 | Block (1) | I - NO, 3009 | | D. Ott |
| 1) findet vom 04.10.2022 bis 07.10.2022 statt | | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=115328>

The course provides a basic understanding of where (anatomy) in the brain what (physiology) happens. It is of particular value for those students whose background is mainly in a "mind" science such as linguistics or philosophy. Participating students will learn about the fundamental units of brain anatomy, such as lobes, areas, columns, etc. A special emphasis will be put on structure function relationship, i.e., which brain area is responsible for which aspect of brain function. It will be explained how brain areas interact, and what theories exist about bringing together aspects of information from different brain areas into one percept or thought (binding). The physiology part of the course will address fundamentals of neuronal functioning, interaction of neurons, neurotransmission, and will provide an understanding of neurovascular coupling, a basis of the most important functional neuroimaging method, fMRI.

| | | | | | | |
|---|--|-------------|-----------|---------------|--|-----------|
| 32 849 | Cognitive Neuroscience (englisch) | | | | | |
| 2 SWS | 2 LP | | | | | |
| VL | Mo | 12:30-14:00 | wöch. (1) | PH12-H04, 111 | | J. Haynes |
| 1) findet vom 24.10.2022 bis 13.02.2023 statt | | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115327>

The course provides an introduction to the field of Cognitive Neuroscience which is the study of the neural basis of perception, cognition, and behavior in the intact human brain. The course will cover core topics in Cognitive Neuroscience, including typical experimental paradigms and research methods.

Literatur:

A light introduction to Cognitive Neuroscience for beginners:

J. Ward. The student's guide to cognitive neuroscience. Psychology Press, 4th edition, 2019.

| | | | | | | |
|---|--|-------------|-----------|-------------|--|---------|
| 32 850 | Basic Research Methods (englisch) | | | | | |
| 2 SWS | 2 LP | | | | | |
| VL | Di | 10:15-11:45 | wöch. (1) | I - H, 1231 | | M. Braß |
| 1) findet vom 25.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | | |

This course intends to provide knowledge on the theoretical principles and practical applications of psychological research methods in general and neurocognitive methods in particular. It will cover predominantly important steps of conducting quantitative research such as research questions, the design of experiments, validity, types of data, and reporting results. Various technologies for measuring brain structure and function and the limitations of these techniques will also be covered, including functional magnetic resonance imaging (fMRI), event-related potentials (ERPs), transcranial magnetic stimulation (TMS). In addition, eyetracking measures and psychophysiological measures such as skin conductance response will be covered. The application of those methods will be illustrated with examples from various cognitive abilities (e.g., emotion understanding, memory). Wherever possible, the course will allow for hands-on experience with the methods (cf. tutorial). The goal for students is to be able to understand the methods covered and critically evaluate research that uses them.

32 859 Clinical Neuroscience (englisch)
 2 SWS 2 LP
 VL Mo 10:00-11:30 wöch. (1) PH12-H04, 111 M. Bajbouj,
 F. Bärmann, S. Brandt

1) findet vom 24.10.2022 bis 13.02.2023 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115325>

The course provides basic knowledge about the neuroscience of clinical psychiatry and neurology. Students will learn the basic pathophysiology of important disorders of the brain and how the brain reacts to these challenges. Participating students will learn (a) how alterations of different cognitive systems (e.g., emotion regulation, language, reward) result in mental disorders, (b) how these alterations can be studied using neuroscience methods, (c) how this knowledge may translate into therapeutic applications.

Literatur:
 Ch. Zorumski/E. Rubin, Psychiatry and Clinical Neuroscience, Oxford 2014

32 871 Winter School on Ethics and Neuroscience (englisch)
 2 SWS 2 LP
 VL Mi 17-20 Einzel (1) PH12-H04, 111 J. Haynes,
 T. Schmidt
 09-17 Block (2) PH12-H04, 111 J. Haynes,
 T. Schmidt

1) findet am 01.03.2023 statt
 2) findet vom 27.02.2023 bis 03.03.2023 statt; In order to register, pls see website of BCCN: <https://www.bccn-berlin.de/events-list/winter-school-ethics-of-neuroscience-and-ai-2023.html>. Registration opens 1 December.

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115330>

Participants will be familiarized with basic ethical concepts and theories and will gain an overview of ethically relevant aspects of neuroscience. Thereby, participants will learn to know how ethical issues are tackled in philosophical ethics, and they will get an overall view of the theoretical interfaces between ethics and neuroscience.

51 013 Introduction to the Philosophy of Mind (englisch)
 2 SWS 2 LP
 VL 09:00-15:30 Block (1) M. Pauen
 1) findet vom 10.10.2022 bis 14.10.2022 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115198>

The course provides a systematic overview over the most central issues in the philosophy of mind. Participating students will learn to apply relevant philosophical concepts, they will be taught to construct a valid argument; they will learn how to distinguish between the most important options in the mind-body debate and how to assess the consequences of neuroscientific research.

2. Mandatory Tutorials

32 854 Tutorial: Cognitive Neuroscience (englisch)
 2 SWS 2 LP
 UE Fr 09:00-10:30 wöch. (1) PH13-H06, 114 J. Degutis
 1) findet vom 28.10.2022 bis 17.02.2023 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115334>

32 857 Tutorial: Clinical Neuroscience (englisch)
 2 SWS 2 LP
 UE Mi 08:30-10:00 wöch. (1) ANK C. Finke
 1) findet vom 26.10.2022 bis 17.02.2023 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115331>

32 858 Tutorial: Philosophy of Mind (englisch)
 2 SWS 2 LP
 TU Fr 14:15-15:45 wöch. (1) PH13-H06, 114 F. Hildebrandt-Harangozó
 1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115332>

32 864

Tutorial: Basic Research Methods (englisch)

| | | | | | |
|---|------|-------------|-----------|-------------|---------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| UE | Di | 12:15-13:45 | wöch. (1) | I - H, 1231 | M. Braß |
| 1) findet vom 25.10.2022 bis 14.02.2023 statt | | | | | |

32 865

Tutorial: Neurophysiology and Neuroanatomy (englisch)

| | | | | | |
|---|------|-------------|-----------|---------------|--------|
| 2 SWS | 2 LP | | | | |
| UE | Fr | 11:00-12:30 | wöch. (1) | PH13-H06, 114 | D. Ott |
| 1) findet vom 21.10.2022 bis 17.02.2023 statt | | | | | |

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115333>

3. Elective Courses

BRAIN

32 874

Theoretical and Neural Bases of Metacognition (englisch)

| | | | | | |
|-------|------|-------------|-----------|---------------|---------------------------|
| 2 SWS | 3 LP | | | | |
| SE | Do | 10:00-11:30 | wöch. (1) | PH13-H06, 114 | M. Constant, M. Paßler |

1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115345>

Epistemic feelings such as uncertainty, confusion, feelings of knowing, or confidence are ubiquitous in our daily stream of consciousness. They enable us to monitor and control our ongoing cognitive processes, a capacity known as "metacognition". Recently, the study of metacognition in humans and nonhuman animals has gained prominence, and is having exciting implications for work on decisionmaking, learning, mentalizing, and theories of consciousness. However, there is an ongoing debate about which cognitive and neural processes really constitute metacognition, and which criteria should be used for measuring and attributing it. The aim of this seminar is to (i) introduce empirical methods and results from metacognition research, (ii) discuss their theoretical implications with respect to the competing theories of metacognition, and (iii) shed light on the idea of a constitutive link between metacognition and consciousness. To this end, we will examine both empirical and philosophical work. Students will gain insight into empirical approaches and neuroscientific advances in the study of metacognition and how these fit into the philosophical framework.

32 875

Why and how should we investigate the brain to understand the mind? – Mechanisms and mechanistic explanation in cognitive neuroscience (englisch)

| | | | | | |
|-------------|------------|-------------|-----------|---------------|--------------------------|
| 2 SWS SE | 3 LP Do | 12:15-13:45 | wöch. (1) | PH13-H06, 114 | J. Haynes, B. Krickel |
|-------------|------------|-------------|-----------|---------------|--------------------------|

1) findet vom 27.10.2022 bis 16.02.2023 statt

Moodle-Link:

Module Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115343>

The commitment to the brain-dependence of cognition has been an integral part of cognitive science from the very beginning. Yet it was traditionally thought that studying the brain was useless for understanding cognition. Cognition, so the common view, is to the brain like the software is to the hardware – and no one would look at the physical details of a computer to understand a computer program. This view has changed since the “cognitive neuroscience revolution” (Boone & Piccinini 2016). From the perspective of philosophy of science, this change is accompanied by a new view of what it means to successfully explain cognition. While traditional cognitive science has focused on explanation via functional analysis, cognitive neuroscience—according to philosophers of science—provides mechanistic explanations of cognition. In this seminar, we will take a closer look at the role mechanistic explanation and mechanisms play in cognitive neuroscience. We will address questions such as the following:

- What are mechanisms in cognitive neuroscience?
- How to mechanistic explanation in cognitive neuroscience?
- In which sense are mechanistic explanations of cognition explanatory?
- Which role do computation and representation have in mechanistic explanation?
- Are there other styles of explanation that cognitive neuroscientists use?

These questions will be addressed from the perspectives of contemporary philosophy of science as well as cognitive neuroscience.

Literatur:

Boone, Worth, and Gualtiero Piccinini. 2016. "The Cognitive Neuroscience Revolution." *Synthese* 193(5):1509–34.

32 876 Research Colloquium: Social Intelligence (englisch)

2 SWS 2 LP
CO Mi 10:00-11:30 wöch. (1) PH12-H05, 0.03 M. Braß
1) findet vom 26.10.2022 bis 15.02.2023 statt

The colloquium is open for advanced students who are interested in social and cognitive neuroscience. Participation by appointment only. Please contact: mb-socintel@hu-berlin.de

32 877 An introduction to EEG and Event-related Potentials (englisch)

2 SWS 3 LP
SE 09:30-15:30 Block+SaSo (1) M. Wyrobnik
1) findet vom 09.03.2023 bis 12.03.2023 statt ; Prep Zoom meeting: 25 Jan 2023, 17:00

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115337>

In this course, you will learn about the neural origins of the EEG and how a typical EEG experiment in neuroscience is designed. Further, we will discuss what event-related potentials (ERPs) are and how they are linked to mental processes. Finally, you will learn about the preprocessing steps of EEG data and get a brief overview about the statistical analyses of ERPs.

32 884 Python (englisch)

2 SWS 3 LP
SE Mo 16:30-18:00 wöch. (1) PH12-H04, 111 J. Soch
1) findet vom 31.10.2022 bis 13.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115336>

Strictly, Mind and Brain master's students ONLY!

Python is a free, flexible and easy-to-use programming language. It has become a very popular tool in many fields of research, including cognitive science. In this course, students will learn basic programming techniques in Python and the use of Python for advanced topics such as psychophysical experiments or numerical data analysis. The main part of the course concerns Python itself and covers writing basic commands, manipulating numbers and text as well as reading and writing data files. The final part of the course concerns advanced methods in Python; the precise contents of this section will be fixed in the first sessions together with the students. Classes will be based around practical demonstrations and tasks. No previous knowledge of Python or other programming languages is assumed; the course is aimed at complete beginners. By the end of the course, students should have the necessary skills to program and run their own Python code, and to collect, manipulate, display and save their own data using Python.

32 887 Computational modeling of collective behaviour and cognition (englisch)

2 SWS 3 LP
SE Di 15:00-18:30 14tgl. (1) I - H, 1026 D. Deffner,
R. Kurvers,
A. Tump
1) findet vom 25.10.2022 bis 14.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115338>

This course will introduce students to computational models of collective behaviour and cognition. Such computational approaches can bridge the gap between the dynamics happening within and between agents in social groups, thereby mechanistically linking the individual and collective level. This ties together how (i) individual cognition drives social systems; (ii) the social environment drives individual cognition, and (iii) both levels interact.

We will combine introductory lectures with practical hands-on sessions in R. We will start with a general introduction to computational models of cognition and typical Bayesian workflows including simulation, model fitting and parameter recovery. We then apply these methods to various computational models in social systems including models of (i) signal detection, (ii) evidence accumulation, and (iii) reinforcement learning. We will show how these approaches can help answer fundamental questions on social and collective decision making, such as when is it beneficial to learn from others (as opposed to on your own), and how do social learning strategies influence collective performance? A basic understanding of statistical theory and programming is recommended. By the end of the course, students are expected to have an overview over key concepts of Bayesian statistics and approaches to model decision making in social systems and will have developed step-by-step knowledge on the process of computational modelling of social systems.

MIND

32 874

Theoretical and Neural Bases of Metacognition (englisch)

2 SWS 3 LP
SE Do 10:00-11:30 wöch. (1) PH13-H06, 114 M. Constant,
M. Paßler

1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 44

32 875

Why and how should we investigate the brain to understand the mind? – Mechanisms and mechanistic explanation in cognitive neuroscience (englisch)

2 SWS 3 LP
SE Do 12:15-13:45 wöch. (1) PH13-H06, 114 J. Haynes,
B. Krickel

1) findet vom 27.10.2022 bis 16.02.2023 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 44

51 055

Phenomenal States: Metaphysics, Epistemology, and Measurement/ Phänomenale Zustände: Metaphysik, Epistemologie und Messverfahren. (englisch)

2 SWS 3 LP
HS Mo 14:30-16:00 wöch. (1) M. Pauen

1) findet vom 24.10.2022 bis 13.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115339>

While classical mind-body problem was understood as an ontological question, the more recent discussion focuses on epistemological problems: can we hope to explain consciousness in the way we explain other higher-level properties? Many philosophers think that the prospects are dim, particularly with respect to phenomenal states like pain or color experiences. The present seminar will challenge this view. First, we will provide some historical background, demonstrating the origin of these problems in early modern philosophy. Second, we will discuss some of the well-known arguments allegedly showing that phenomenal states cannot be captured in functional terms and, therefore, evade a reductive explanation. We will also consider whether phenomenal states like pain can be measured in ways that physical properties can. Finally, in a somewhat speculative approach, we will try to better understand what kind of entities phenomenal states are, how they are related to bodily activities, and what an explanation might look like.

Literatur:

Every participant should be familiar with the debate on the problem of consciousness, particularly:

Levine, J. (1983). Materialism and Qualia: The Explanatory Gap. *Pacific Philosophical Quarterly*, 64, 354-361.

Chalmers, D. J. (1995). Facing up to the Problem of Consciousness. *Journal of Consciousness Studies* II, 200-219.

51 077

Research Colloquium/Forschungskolloquium (englisch)

2 SWS 2 LP
CO Mo 18:15-19:45 wöch. (1) LU56-H01, 220 M. Pauen

1) findet vom 24.10.2022 bis 13.02.2023 statt

The colloquium is open for advanced students, particularly MA and PhD students, who are interested in current debates in the philosophy of mind. We will discuss PhD and MA projects, as well as research papers written by the participants. Regular participation expected.

Participation by appointment only: Please contact mb-admin@hu-berlin.de.

51 079

Philosophical Foundations of Cognitive Science (englisch)

2 SWS 3 LP
HS Mi 12:15-13:45 wöch. (1) PH12-H04, 111 I. Hipólito

1) findet vom 19.10.2022 bis 15.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115342>

What is cognition? Is cognition inside our brain? What is the role of the body? What role does the environment play on cognition? How do cognitive beings know, believe and have certainties about the world? What is a cognitive model? Does a cognitive model accurately represent cognition or is it an abstraction of a part of cognition? In recent decades cognitive science has revolutionised our understanding of cognition. Philosophy has made a major contribution to cognitive science and has itself been hugely influenced by its development. Philosophers, while attentive to traditional philosophical concerns, are increasingly drawing both theory and evidence from empirical disciplines. In this introductory-level philosophy seminar students will study both the main contributions that areas of philosophy such as epistemology, philosophy of mind and philosophy of science have contributed to cognitive science and the state-of-the-art set of new debates about cognition. Students will closely engage with and discuss both fundamental and recent papers and thought experiments presented in an interactive seminar setting.

51 080

E-Cognition and Dynamical Systems (englisch)

2 SWS

3 LP

HS

Do

16:15-17:45

wöch. (1)

PH13-H06, 114

I. Hipólito

1) findet vom 20.10.2022 bis 16.02.2023 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=115340>

Are facts about the nervous system sufficient to explain cognition? Can mental health sufficiently be explained by neural activity? Do brainless living beings possess cognitive capacities in their adaptation to survive their environments? Does intelligent cognition possess properties that do not reduce to the nervous system? In this seminar, we will explore the so-called E-Cognition positions (Embodied, Enactive, Extended, Ecological) as a rejection of the reduction of cognition to (neuro)cognitive processes. Specifically, we will appraise cognition in terms of dynamically unfolding, situated embodied interactions between the organism and aspects of their world. Further, we will examine Ecognition through the lens of the theory that seems equipped to formally respond to questions resulting from dynamical interactions with the environment — Dynamical Systems Theory. Students will closely engage with recent philosophical and dynamical systems work presented in an interactive seminar setting.

Personenverzeichnis

| Person | Seite |
|---|-------|
| Abdel Rahman, Rasha , Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (Modul 04: VL Allgemeine Psychologie I: Lernen & Gedächtnis) | 8 |
| Abdel Rahman, Rasha , Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum) | 12 |
| Abdel Rahman, Rasha , Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Neuro-kognitive Psychologie I und II (FoV31)) | 15 |
| Abdel Rahman, Rasha , Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (Modul 17: VL Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B).) | 18 |
| Abdel Rahman, Rasha , Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (Modul 17: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B)) | 18 |
| Abdel Rahman, Rasha , Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM06: Communication) | 28 |
| Abdel Rahman, Rasha , Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition) | 34 |
| Arnold, Manuel , manuel.arnold.1@hu-berlin.de (Modul 01: VL Methodenlehre I) | 5 |
| Arnold, Manuel , manuel.arnold.1@hu-berlin.de (Modul 01: SE Methodenlehre I) | 6 |
| Arnold, Manuel , manuel.arnold.1@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Methodenlehre (FoV24)) | 14 |
| Atasayi, Sibel (Modul 4: Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendlichenalter) | 37 |
| Auber, Juliane (Modul 10: PÜ Übung zur Störungslehre) | 11 |
| Bajbouj, Malek (Clinical Neuroscience) | 43 |
| Baum, Julia , j.baum@hu-berlin.de (Modul 17: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B)) | 18 |
| Bayer, Mareike , mareike.bayer@hu-berlin.de (Modul 10: PÜ Übung zur Störungslehre) | 11 |
| Bayer, Mareike , mareike.bayer@hu-berlin.de (Modul 11: CO Forschungsplanung, -methoden und -präsentation) | 17 |
| Bayer, Mareike , mareike.bayer@hu-berlin.de (Modul 2: Klinisch-diagnostische Verfahren) | 35 |
| Behm, Luise , behmluis@hu-berlin.de (Modul 10: PÜ Übung zur Störungslehre) | 11 |
| Berpohl, Felix (Clinical Neuroscience) | 43 |
| Bögl-Klotzsche, Katharina Theresia , katharina.boegl@hu-berlin.de (Modul 03a: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie: Störungsspektrum A bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen) | 41 |
| Brandt, Stephan (Clinical Neuroscience) | 43 |
| Braß, Marcel , marcel.brass@hu-berlin.de (Basic Research Methods) | 42 |
| Braß, Marcel , marcel.brass@hu-berlin.de (Tutorial: Basic Research Methods) | 44 |
| Braß, Marcel , marcel.brass@hu-berlin.de (Research Colloquium: Social Intelligence) | 45 |
| Buchinger, Laura , lbuchinger@diw.de (Modul 18: SE Entwicklungspsychologie I) | 20 |
| Constant, Marika (Theoretical and Neural Bases of Metacognition) | 44 |
| Czerwon, Beate , beate.czerwon@hu-berlin.de (Modul 10: PÜ Übung zur Störungslehre) | 11 |
| Deffner, Dominik (Computational modeling of collective behaviour and cognition) | 45 |
| Degutis, Jonas Karolis (Tutorial: Cognitive Neuroscience) | 43 |
| Dippel, Nele , nele.dippel@hu-berlin.de (Modul 10: VL Klinisch-psychologische Störungslehre II und Berufsethik/Berufsrecht (Kinder und Jugendliche)) | 10 |

| Person | Seite |
|--|--------------|
| Dippel, Nele, nele.dippel@hu-berlin.de (Modul 2: Klinisch-psychologische Gutachtenerstellung) | 35 |
| Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: VL Klinisch-psychologische Störungslehre I und Berufsethik/Berufsrecht (Erwachsene)) | 10 |
| Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 8: VL Angewandte Psychotherapie) | 38 |
| Eiserbeck, Anna, anna.eiserbeck@hu-berlin.de (Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum) | 12 |
| Elsner, Björn, bjoern.elsner@hu-berlin.de (Modul 10: PÜ Übung zur Störungslehre) | 11 |
| Ertle, Andrea, Tel. 2093-4833, andrea.ertle@psychologie.hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III) | 40 |
| Evens, Ricarda, ricarda.evens@hu-berlin.de (Modul 4: Vertiefte Psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter) | 36 |
| Finke, Carsten (Tutorial: Clinical Neuroscience) | 43 |
| Fliedner, Karla, karla.fliedner@hu-berlin.de (Modul 08: VL Testtheorie) | 9 |
| Fliedner, Karla, karla.fliedner@hu-berlin.de (Modul 08: UE Entwicklung diagnostischer Methoden) | 9 |
| Fliedner, Karla, karla.fliedner@hu-berlin.de (CM 1: L Methods and Assessment) | 23 |
| Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Entwicklungspsychologie (FoV28)) | 14 |
| Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 18: SE Entwicklungspsychologie I) | 20 |
| Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 20: VL Grundlagen der Pädagogik und Pädagogischen Psychologie im psychotherapeutischen Kontext) | 21 |
| Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 20: SE Aktuelle Themen der Pädagogik und pädagogischen Psychologie) | 21 |
| Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (CM 3: L Psychology & Society II: Lifespan Psychology) | 26 |
| Gische, Christian, christian.gische@hu-berlin.de (Modul 01: VL Methodenlehre I) | 5 |
| Gische, Christian, christian.gische@hu-berlin.de (Modul 01: SE Methodenlehre I) | 6 |
| Gische, Christian, christian.gische@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Methodenlehre (FoV24)) | 14 |
| Gische, Christian, christian.gische@hu-berlin.de (CM 1: L Multivariate Research Methods) | 22 |
| Gische, Christian, christian.gische@hu-berlin.de (CM 1: SE Multivariate research methods and assessment) | 23 |
| Grzeczkowski, Lukasz, lukasz.grzeczkowski@hu-berlin.de (FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition) | 34 |
| Gühring, Iris (Modul 18: SE Entwicklungspsychologie I) | 20 |
| Hafiz, Nicklas, hafiznij@iqb.hu-berlin.de (Modul 01: SE Methodenlehre I) | 6 |
| Haynes, John-Dylan (Cognitive Neuroscience) | 42 |
| Haynes, John-Dylan (Winter School on Ethics and Neuroscience) | 43 |
| Haynes, John-Dylan (Why and how should we investigate the brain to understand the mind? – Mechanisms and mechanistic explanation in cognitive neuroscience) | 44 |
| Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (CM 3: L Psychology & Society I: Cultural Psychology) | 26 |
| Heuer, Anna, anna.heuer@hu-berlin.de (Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum) | 12 |
| Heuer, Anna, anna.heuer@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Allgemeine Psychologie I und II (FoV31)) | 12 |

| Person | Seite |
|--|--------------|
| Hilbert, Kevin, Tel. (030)2093-9337, kevin.hilbert@hu-berlin.de (Modul 1: VL Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie und Psychotherapie) | 25 |
| Hilbert, Kevin, Tel. (030)2093-9337, kevin.hilbert@hu-berlin.de (Modul 9: HS Selbstreflexion) | 40 |
| Hildebrandt-Harangozó, Franz (Tutorial: Philosophy of Mind) | 44 |
| Hipólito, Inês (Philosophical Foundations of Cognitive Science) | 46 |
| Hipólito, Inês (E-Cognition and Dynamical Systems) | 47 |
| Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Arbeits- & Ingenieurpsychologie (FoV26)) | 16 |
| Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 21: SE Aktuelle Themen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie A) | 22 |
| Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (CM 2: L WTO I: Work) | 24 |
| Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (CM06: Corporate social responsibility: Protecting human and planetary resources through sustainable work.) | 27 |
| Hübner, Helen, helen.huebner@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III) | 40 |
| Jawinski, Philippe, philippe.jawinski@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Biologische Psychologie I und II (FoV31)) | 13 |
| Jawinski, Philippe, philippe.jawinski@hu-berlin.de (FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition) | 34 |
| Jüres, Franziska Christine, franziska.jueres@hu-berlin.de (Modul 2: Klinisch-psychologische Gutachtenerstellung) | 35 |
| Kastendieck, Till Martin, till.kastendieck@hu-berlin.de (Modul 18: Psychologie und Gesellschaft - SE Sozialpsychologie I) | 19 |
| Kirchner, Jennifer, jennifer.kirchner@hu-berlin.de (Modul 10: PÜ Übung zur Störungslehre) | 11 |
| Kischkel, Eva, Tel. (030) 2093-4822, eva.kischkel@psychologie.hu-berlin.de (FoV27: SE Wissenschaftl. Schreiben) | 29 |
| Kischkel, Eva, Tel. (030) 2093-4822, eva.kischkel@psychologie.hu-berlin.de (Modul 8: SE Klinische Versorgung) | 39 |
| Kischkel, Eva, Tel. (030) 2093-4822, eva.kischkel@psychologie.hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III) | 40 |
| Klanke, Jan-Nikolas, jan.klanke@hu-berlin.de (Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum) | 12 |
| Klanke, Jan-Nikolas, jan.klanke@hu-berlin.de (Modul 17: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B)) | 18 |
| Klocke, Ulrich, klocke@hu-berlin.de (Modul 03: VL Sozialpsychologie) | 6 |
| Klocke, Ulrich, klocke@hu-berlin.de (Modul 03: UE Sozialpsychologie) | 7 |
| Klocke, Ulrich, klocke@hu-berlin.de (Modul 18: Psychologie und Gesellschaft - SE Sozialpsychologie I) | 19 |
| Klocke, Ulrich, klocke@hu-berlin.de (CM 2: L WTO II: Organisation) | 24 |
| Klocke, Ulrich, klocke@hu-berlin.de (CM 3: L Psychology & Society I: Cultural Psychology) | 26 |
| Kratt, Luise, luise.kratt.1@hu-berlin.de (CM06: Aspects of voluntary and civic engagement) | 32 |
| Krickel, Beate (Why and how should we investigate the brain to understand the mind? – Mechanisms and mechanistic explanation in cognitive neuroscience) | 44 |
| Kröll, Lisa Maria, lisa.maria.kroell@hu-berlin.de (CM06: Eye movements: Theory and measurement) | 28 |
| Küpper, Charlotte, charlotte.kuepper@hu-berlin.de (Modul 8: SE Klinische Versorgung) | 39 |
| Küpper, Charlotte, charlotte.kuepper@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III) | 40 |
| Kurvers, Ralf (Computational modeling of collective behaviour and cognition) | 45 |

| Person | Seite |
|--|--------------|
| Langhammer, Till, till.langhammer@hu-berlin.de (Modul 4: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne) | 38 |
| Lipinski, Silke, silke.lipinski@hu-berlin.de (Modul 03a: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie: Störungsspektrum A bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen) | 41 |
| Lopper, Elisa, elisa.lopper.1@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Arbeits- & Ingenieurpsychologie (FoV26)) | 16 |
| Lopper, Elisa, elisa.lopper.1@hu-berlin.de (Modul 21: SE Aktuelle Themen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie A) | 22 |
| Lopper, Elisa, elisa.lopper.1@hu-berlin.de (CM 2: L WTO I: Work) | 24 |
| Lopper, Elisa, elisa.lopper.1@hu-berlin.de (CM 2: SE Work, Technology & Organisation) | 25 |
| Lopper, Elisa, elisa.lopper.1@hu-berlin.de (CM06: Corporate social responsibility: Protecting human and planetary resources through sustainable work.) | 27 |
| Lorenz, Antje, antje.lorenz@hu-berlin.de (Modul 17: VL Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B).) | 18 |
| Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 06: VL Biologische Psychologie I + II) | 8 |
| Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum) | 12 |
| Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Biologische Psychologie I und II (FoV31)) | 13 |
| Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition) | 34 |
| Masch, Lena, lena.masch@hu-berlin.de (CM 3: SE Psychology & Society III: Political Psychology) | 27 |
| Mauersberger, Heidi, heidi.mauersberger@hu-berlin.de (Modul 03: VL Sozialpsychologie) | 6 |
| Mauersberger, Heidi, heidi.mauersberger@hu-berlin.de (Modul 03: UE Sozialpsychologie) | 7 |
| Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (CM 2: L WTO II: Organisation) | 24 |
| Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (CM 2: SE Work, Technology & Organisation) | 25 |
| Ohl, Sven, sven.ohl@hu-berlin.de (Modul 4: VL Allgemeine Psychologie I: Denken und theoretische Grundlagen der Allgemeinen Psychologie) | 7 |
| Ohl, Sven, sven.ohl@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Allgemeine Psychologie I und II (FoV31)) | 12 |
| Orzek, Jannik, jannik.orzek.1@hu-berlin.de (CM 1: SE Multivariate research methods and assessment) | 23 |
| Ott, Derek (Neuroanatomy and Neurophysiology) | 42 |
| Ott, Derek (Tutorial: Neurophysiology and Neuroanatomy) | 44 |
| Paßler, Marlo (Theoretical and Neural Bases of Metacognition) | 44 |
| Pauen, Michael, m@pauen.com (Introduction to the Philosophy of Mind) | 43 |
| Pauen, Michael, m@pauen.com (Phenomenal States: Metaphysics, Epistemology, and Measurement/Phänomenale Zustände: Metaphysik, Epistemologie und Messverfahren.) | 46 |
| Pauen, Michael, m@pauen.com (Research Colloquium/Forschungskolloquium) | 46 |
| Peikert, Aaron, aaron.peikert@hu-berlin.de (CM 1: SE Multivariate research methods and assessment) | 23 |
| Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 4: VL Allgemeine Psychologie I: Denken und theoretische Grundlagen der Allgemeinen Psychologie) | 7 |
| Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum) | 12 |
| Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen – KO Allgemeine Psychologie I und II (FoV31)) | 12 |

| Person | Seite |
|---|--------------|
| Rolfs, Martin , Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition) | 34 |
| Samaan, Mareike , mareike.samaan@hu-berlin.de (Modul 4: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne) | 38 |
| Schmidt, Thomas (Winter School on Ethics and Neuroscience) | 43 |
| Shurygina, Olga , olga.shurygina.1@hu-berlin.de (FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition) | 34 |
| Soch, Joram (Python) | 45 |
| Specht, Jule , jule.specht@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Persönlichkeitspsychologie (FoV29)) | 17 |
| Specht, Jule , jule.specht@hu-berlin.de (Modul 18: Psychologie und Gesellschaft - SE Persönlichkeitspsychologie I) | 19 |
| Specht, Jule , jule.specht@hu-berlin.de (CM 3: SE Psychology & Society III: Political Psychology) | 27 |
| Specht, Jule , jule.specht@hu-berlin.de (FoV29: Fortschritte der Persönlichkeitspsychologie) | 30 |
| Specht, Jule , jule.specht@hu-berlin.de (CM06: Aspects of voluntary and civic engagement) | 32 |
| Srp, Jessica , jessica.srp.1@hu-berlin.de (Modul 9: SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen) | 39 |
| Storck, Timo , t.storck@phb.de (Modul 4: Vertiefte Psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter) | 36 |
| Tetzner, Julia , julia.tetzner@hu-berlin.de (Modul 18: SE Entwicklungspsychologie I) | 20 |
| Tetzner, Julia , julia.tetzner@hu-berlin.de (Modul 20: VL Grundlagen der Pädagogik und Pädagogischen Psychologie im psychotherapeutischen Kontext) | 21 |
| Tetzner, Julia , julia.tetzner@hu-berlin.de (Modul 20: SE Aktuelle Themen der Pädagogik und pädagogischen Psychologie) | 21 |
| Tump, Alan N. (Computational modeling of collective behaviour and cognition) | 45 |
| Unterfeld, Chantal , chantal.unterfeld@hu-berlin.de (Modul 2: Klinisch-diagnostische Verfahren) | 35 |
| Vietmeier, Nadine , nadine.vietmeier@hu-berlin.de (Modul 4: Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendlichenalter) | 37 |
| Vietmeier, Nadine , nadine.vietmeier@hu-berlin.de (Modul 03b: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie: Störungsspektrum B bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen) | 41 |
| Voelke, Manuel Christian , Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelke@hu-berlin.de (Modul 01: VL Methodenlehre I) | 5 |
| Voelke, Manuel Christian , Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelke@hu-berlin.de (Modul 01: SE Methodenlehre I) | 6 |
| Voelke, Manuel Christian , Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelke@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Methodenlehre (FoV24)) | 14 |
| Voelke, Manuel Christian , Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelke@hu-berlin.de (CM 1: L Multivariate Research Methods) | 22 |
| Voelke, Manuel Christian , Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelke@hu-berlin.de (CM 1: SE Multivariate research methods and assessment) | 23 |
| Weigand, Doreen , doreen.weigand@hu-berlin.de (Modul 9: HS Selbstreflexion) | 40 |
| Wettstein, Markus , markus.wettstein@hu-berlin.de (CM12 (M.Sc.) / Modul 14 (B.Sc.): Advanced methods and Analyses II/ Forschungsmethoden und -analysen - KO Entwicklungspsychologie (FoV28)) | 14 |
| Wettstein, Markus , markus.wettstein@hu-berlin.de (CM 3: L Psychology & Society II: Lifespan Psychology) | 26 |
| Wichmann, Noelle (FoV27: SE Wissenschaftl. Schreiben) | 29 |
| Wyrobnik, Michelle , michelle.wyrobnik@hu-berlin.de (An introduction to EEG and Event-related Potentials) | 45 |
| Ziegler, Matthias , Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 08: VL Testtheorie) | 9 |

Person**Seite**

Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de
(Modul 08: UE Entwicklung diagnostischer Methoden)

9

Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de
(CM 1: L Methods and Assessment)

23

Zimmermann, Isabella
(Modul 10: PÜ Übung zur Störungslehre)

11

Gebäudeverzeichnis

| Kürzel | Zugang | Straße / Ort | Objektbezeichnung |
|----------|--------|---------------------|-------------------------------------|
| I - H | | Invalidenstraße 42 | Institutsgebäude / Hauptgebäude |
| I - NO | | Invalidenstraße 42 | Institutsgebäude / Nordbau |
| LU56-H01 | | Luisenstraße 56 | Haus 1 / Institutsgebäude |
| PH12-H04 | | Philippstraße 12 | Haus 4 / Ostertaghaus |
| PH12-H05 | | Philippstraße 12 | Haus 5 / Institutsgebäude |
| PH13-H06 | | Philippstraße 13 | Haus 6 / Labor- / Hörsaalgebäude |
| RUD18 | | Rudower Chaussee 18 | Wolfgang-Köhler-Haus |
| RUD25 | | Rudower Chaussee 25 | Johann von Neumann-Haus |
| RUD26 | | Rudower Chaussee 26 | Erwin Schrödinger-Zentrum / Modul 1 |

Externe Gebäude

| Kürzel | Zugang | Straße / Ort | Objektbezeichnung |
|--------|--------|--|-------------------|
| ANK | | Alte Nervenklinik, Bonhoefferweg 2 (Studenteneingang), Charité Campus Mitte, Seminarraum Ebene 3 | |

Veranstaltungsartenverzeichnis

| | |
|----|-------------------------------------|
| CO | Kolloquium |
| HS | Hauptseminar |
| PL | Praxisorientierte Lehrveranstaltung |
| PR | Praktikum |
| PT | Projektstudium |
| SE | Seminar |
| TU | Tutorium |
| UE | Übung |
| VL | Vorlesung |
| VS | Vertiefungsseminar |