



Sommersemester 2026

Vorlesungszeit: 13.04.2026 - 18.07.2026

Lebenswissenschaftliche Fakultät

Invalidenstraße 42, 10099 Berlin, Sitz: Invalidenstraße 42, 10009 Berlin

Prodekanin für Internationales

Prof. Dr. Annette Upmeier zu Belzen

Beauftragte:r für Tierschutz

Dr. agr. Monika Reißmann, Tel. +49 (0)30 2093 8431

Elvira Lauterbach

Dr. Thomas Aenis

Dr. Cornelia Auer, Tel. T +49 (0)331 288 20787

Dr. Robert Beyer

Dr. Uwe Brämick

Prof. Dr. Reiner Brunsch, Tel. +49 331 5699 105

PD Dr. Katrin Drastig, Tel. 0331-5600218

Dr. Carmen Feller

Dr. rer. agr. Philipp Grundmann

Professor Bernd Freier

Alexander Gocht

Professor Dr. Klaus Günther-Dieng

Dr. Ahmad Hamidov

Dr. Marco Hartmann

Georg Helbing

Dr. rer. agr. Christiane Herrmann

Dr. Jochen Hinkel

Dr. rer. agr. Thomas Hoffmann

Dr. Ulan Kasymov

Dr. (MPP, M.Sc.) Daniel Klingenfeld

PD Dr. Klaus Knopf

Nora Koim

Stefanie Krück

Steffen Lange

Dr. Lasse Loft

PD Dr. rer. agr. Arne Ludwig

PD Dr. Thomas Mehner

Dr. Thomas Meinelt

PD Dr. Andreas Meyer-Aurich, Tel. 03315699222

PD Dr. agr. Andreas Milimonka

Dr. Andreas Müller-Belecke

PD Dr. Klaus Olbricht
Dr. agr. Ilona Otto
Maria Proestou
Dr. Johannes Pucher
Professorin Inga Schleip
Dr. agr. Christian Schleyer
Dr. Maja Schlüter
Martin Schulze
M.Sc. Antonia Schuster
Dr. Stefan Sieber
Dr. Jürn Sanders
Linda Steinhübel
Birgit Zumbach
Dr. Dimitrios Zikos
Dr. Sven Würtz
Dr. Christian Wolter
Olaf von Maydell
Felipe Vergara
Petra Denise Sumpf
Dr. Till Stellmacher
Dr. Ulrich Stachow
Dr. Dietmar Schwarz
Martin Schulze
Professor Dr. Martin Scheele
Anke Römer, Tel. +49 38208 630 317
Dr. Fritz Reusswig
Dr. Martin Pusch
Nicole Rattey

Dekanatssekretär:in

Sprecher:in d. Hochschullehrer

Beauftragte

Stellvertretende:r Frauenbeauftragte:r

Beauftragte:r für Datenverarbeitung

Dekanat

Prodekan:in für Lehre und Studium

Dekan

Dekanatssekretär:in

Prodekan:in für Forschung für Forschung

Studiendekan:in

Leiter:in Studien- und Praktikumsbüro

Fakultätsverwaltung

Verwaltungsleiter:in

Sachbearbeiter:in Personal / Stellen

Theresa Kraus

Dr. agr. Michael La Rosa Perez, Tel. 2093 6389

Professor Prof. Dr. Rüdiger Krahe, Tel. +49 30 2093-92378, Fax +49 30 2093-92381

Professor Prof. Dr. Christian Ulrichs, Tel. +49 30 2093-46422, Fax +49 30 2093-46440

Swantje Hartmann-Rolke, Tel. 2093 9008/9009, Fax 2093 9003

Prof. Dr. Ursula Hess, RUD 18, 1.205, Tel. (030) 2093-9327, Fax (030) 2093-9332

Prof. Dr. Gudrun Brockmann, Tel. 2093 8844, Fax 2093 9003

Prof. Dr. Gudrun Brockmann, Tel. 2093 8844, Fax 2093 9003

Dr. Astrid Dostert, Tel. 2093-46314

Margitta Damaschke, Tel. 2093 8345

Sachbearbeiter:in Haushalt, Rechnungswesen /
Reisekosten

Sabine Pelzer, Tel. 2093 8344

Prüfungsamt

Mitarbeiter:in Agrarwissenschaften /
Fischwirtschaft / Lehramt:

Dipl.-Gartenbauing. Birgit Storck

Mitarbeiter:in Betreuung ausländischer
Studierender

Brigitte Keitz

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und
Gartenbauwissenschaften

Dr. Andries Temme, Tel. (030) 2093-46296

Dr. agr. Astrid Häger

Dr. agr. Susann Müller

Dr. agr. Matthias Zander

Dr. agr. Baerbel Kroschewski

Dr. Lorenz Frank Gyax Hillmann, Tel. +49 30 2093 46932

Dr. Paula Korkuc

Professor Dr. rer. nat. habil. Frank-Michael Chmielewski

Dr. rer. nat. Stefan Kirstein

Dr. agr. Katrin Schmalzer

Dr. rer. agr. Kirsten Weiß

PD Dr. agr. Frank Riesbeck

Dr. David Johannes Wüpper

Dr. Manuel Du

Dr. Davit Stepanyan

Dr. Zuhail Elnour

Ferike Thom

Martial Houessou

Peter Mwangi

Dr. Thierry Kinkpe

Franke Eckerhard

Dr. Susanna Hönle

Dr. Konrad Neugebauer

Dr. Tim Ölkens

Harry Hoffmann

Dr. Joseph Alulu

Professor Dr Caroline Stokes

Dr Deniz Baltaci

Dr Matthias Schöller

Dr. Nicholas Russell

Mitarbeiterin

Elisabeth Stumvoll

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie

Prof. Marc Erhardt-Singer

Dr. Pawel Romanczuk

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Psychologie

Unter den Linden 6, 10099 Berlin, Sitz: Rudower Chaussee 18, 12489 Berlin

A Institutsleitung

Geschäftsführende:r Direktor:in Prof. Dr. Annekatriin Hoppe, Tel. (030) 2093-9362

Stellvertretende:r Geschäftsführende:r Direktor:in Prof. Dr. phil. Martin Rolfs, PH13-H06, 203, Tel. 03020936775

Sekretariat Geschäftsführende:r Direktor:in Grit Scholz, RUD 18, 1.232, Tel. (030) 2093-9340, Fax (030) 2093-9342

B Kommission Lehre und Studium

Vorsitzende:r für Lehre und Studium Professor Sebastian Andreas Markett, Tel. (030)2093-9382

C Studienfachberatung

Erasmus-Koordinator Prof. Dr. Denis Gerstorf, Tel. (030) 2093-9422, Fax (030) 2093-9351

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Institut für Psychologie	7
Bachelor of Science	7
Pflichtbereich	7
Modul 02: Methodenlehre II	7
Modul 05: Allgemeine Psychologie II	8
Modul 07: Entwicklungspsychologie	8
Modul 09: Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion II	9
Modul 11: Persönlichkeitspsychologie	10
Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie	11
Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum	12
Modul 14: Abschlussmodul	12
Fachlicher Wahlpflichtbereich	13
Modul 16: Allgemeine, Biologische und Neurokognitive Psychologie (Vertiefung A)	13
Modul 19: Psychologie und Gesellschaft II (Vertiefung)	14
Modul 22: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung B)	15
Modul 23: Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation	16
Modul 24: Grundlagen der Medizin und Pharmakologie	17
Modul 25: Forschung in der Klinischen Psychologie und Psychotherapie	18
Master of Psychology (SPO 2021)	18
Pflichtbereich	18
CM 4: Fundamentals of the Mind and Higher Cognition	18
CM 5: Clinical and Health Psychology	19
CM 6: Special Topics in Psychology	20
CM 12: Final Module	21
Wahlpflichtbereich	22
FM 8: Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work, and Development	22
FM 9: Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic	23
FM 10: Applied Methods and Diagnostics IV: Human- Technology Interaction	23
Master of Psychology (SPO 2024)	24
Pflichtbereich	24
CM 4: Fundamentals of the Mind and Higher Cognition (10 LP)	24
CM 6: Final Module (30 LP)	24
Fachlicher Wahlpflichtbereich	25
WBM II FM 10: Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work, and Development (15 LP)	25
WBM II FM 11: Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic (15 LP)	25
WBM II FM 12: Applied Methods and Diagnostics IV: Human-Technology Interaction (15 LP)	25
Master Psychotherapie - KLIPP (SPO 2021)	25
Pflichtbereich	25
Modul 04: Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II)	26
Modul 06: Wissenschaftliche Vertiefung in einem psychologischen Grundlagenfach: Kognitive, affektive und soziale Neurowissenschaften	27
Modul 09: Dokumentation, Evaluation, Organisation und Selbstreflexion	28
Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III – angewandte Praxis der Psychotherapie	29
Modul 11: Abschlussmodul mit Masterarbeit	30
Fachlicher Wahlpflichtbereich	31
Modul 05: Vertiefte Wissenschaft und Forschungsmethodik in der Klinischen Psychologie und Psychotherapie (5 LP)	31
Modul 07a/b: Forschungsorientiertes Praktikum II - Psychotherapieforschung Erwachsene UND Kinder und Jugendliche	31

Modul 3a/b: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie (11 LP)	32
Masterprogramm Mind and Brain	32
1. Mandatory Lectures	33
2. Mandatory Tutorials	34
3. Elective Courses	34
3.1. MIND	34
3.2. BRAIN	36
Personenverzeichnis	39
Gebäudeverzeichnis	43
Veranstaltungsartenverzeichnis	44

Institut für Psychologie

Bachelor of Science

Pflichtbereich

Modul 02: Methodenlehre II

2113BScM02Modul 2: VL Methodenlehre II

4 SWS	5 LP				
VL	Mo	13-15	wöch. (1)	RUD 26, 0115	F. Günther
VL	Do	09-11	wöch. (2)	RUD 25, 3.001	F. Günther
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt					
2) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=125256>

Die Vorlesung Methodenlehre II vermittelt die statistischen Grundlagen für das empirisch-wissenschaftliche Arbeiten in der Psychologie. Die Studierenden erwerben Basiskompetenzen um empirische Studien zu bewerten, selbst durchzuführen und angemessen präsentieren zu können. Aufbauend auf der Vorlesung Methodenlehre I, bilden die Analyse von Häufigkeiten, Kovarianz und Korrelationsanalysen, die multiple lineare Regression, Varianzanalyse, Messwiederholungsdesigns und die Stichprobenplanung zentrale Inhalte der Veranstaltung.

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:

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

2113BScM02Modul 2: SE Methodenlehre II

2 SWS	3 LP				
SE	Di	15-17	wöch. (1)	RUD 26, 0310	M. Arnold
SE	Di	17-19	wöch. (2)	RUD 26, 0310	M. Arnold
SE	Mi	15-17	wöch. (3)	RUD 26, 0310	M. Arnold
SE	Mi	17-19	wöch. (4)	RUD 26, 0310	M. Arnold
1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Beginn 21.04.					
2) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Beginn 21.04.					
3) findet vom 22.04.2026 bis 15.07.2026 statt ; Beginn 22.04.					
4) findet vom 22.04.2026 bis 15.07.2026 statt ; Beginn 22.04.					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=140789>

Die Übung Methodenlehre II findet begleitend zur Vorlesung Methodenlehre II statt. Ziel der Übung ist der Erwerb von Grundkenntnissen in der praktischen Anwendung statistischer Softwarepakete (insbesondere R) sowie dem damit verbundenen Datenmanagement und der Durchführung eigener statistischer Analysen. Darüber hinaus sollen einzelne Themen der Vorlesung punktuell vertieft 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 Bachelor:

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

Modul 05: Allgemeine Psychologie II

2113BScM05Modul 05: VL Allgemeine Psychologie II: Emotion, Motivation und Kommunikation

2 SWS 2 LP
VL Di 11-13 wöch. (1) RUD 25, 3.001 R. Abdel Rahman
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Die Vorlesung behandelt grundlegendes Wissen über affektive, motivationale und kommunikative Grundlagen und Voraussetzungen menschlichen Erlebens und Verhaltens. Dabei werden Emotions-, Motivationstheorien und Sprachtheorien sowie aktuelle Befunde aus der kognitions- und neurowissenschaftlichen Forschung 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:

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

2113BScM05Modul 05: VL Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung

2 SWS 2 LP
VL Mi 11-13 wöch. (1) RUD 25, 3.001 M. Rolfes
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

Die Vorlesung behandelt wahrnehmungspsychologische Prozesse und Bedingungen menschlichen Verhaltens. Behandelt werden Methoden der Wahrnehmungsforschung, Sinnesphysiologie, basale Wahrnehmungsprinzipien, klassische und moderne Theorien über menschliche Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein, grundlegende visuelle Wahrnehmungsleistungen (Größe, Farbe, Tiefe, Bewegung, Objekterkennung, Raum) und ggf. auditive, taktile und chemosensorische Wahrnehmung.

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:

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

Modul 07: Entwicklungspsychologie

2113BScM07Modul 07: VL Entwicklungspsychologie der Lebensspanne

2 SWS 2 LP
VL Fr 09-11 wöch. (1) RUD 25, 3.001 D. Gerstorff
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

Die Entwicklungspsychologie beschäftigt sich mit allgemeinen Entwicklungsprozessen von der Geburt bis zum Tod, interindividuellen Unterschieden darin sowie den zugrundeliegenden Mechanismen und daraus resultierenden Folgen. Die Studierenden kennen zentrale Konzepte, Methoden und Befunde der Entwicklungspsychologie der Lebensspanne und können diese einordnen, Querverweise herstellen und kritisch bewerten. Grundlage dieser Kompetenzen ist die Vorlesung sowie das teilweise eigenständige Studium der angegebenen Literatur, die gemeinsam zu einem besseren Verständnis und zur Vertiefung der behandelten Themen beitragen. Durch vorlesungsbegleitende multimediale Präsentationen können die Studierenden einzelne Befunde aus der aktuellen empirischen Primärliteratur vor dem Hintergrund dieses Wissens vorstellen und kritisch diskutieren.

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:

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

Prüfung:

Teilnahme, Klausur (90 Minuten)

2113BScM07Modul 07: UE Entwicklungspsychologie

2 SWS	2 LP				
UE	Do	13-15	wöch. (1)	RUD 26, 0310	L. Buchinger
UE	Do	15-17	wöch. (2)	RUD 26, 0310	L. Buchinger
UE	Do	17-19	wöch. (3)	RUD 26, 0310	L. Buchinger
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt					
2) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt					
3) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt					

Die Studierenden lernen Inhalte und Methoden zum Verständnis und zur Darstellung empirischer Befunde aus der aktuellen Primärliteratur sowie diese in einer multimedialen Präsentation fachspezifisch vorzustellen. Dies geschieht vor dem Hintergrund, das Erlernete aus der Vorlesung kritisch zu diskutieren und die anschließende Diskussion zu moderieren.

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:

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

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe B

Modul 09: Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion II

2113BScM09Modul 09: VL Diagnostik

2 SWS	2 LP				
VL	Do	09-11	wöch. (1)	RUD 26, 0115	M. Ziegler
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt					

Erwerb von Grundwissen in den Inhalten:

- Diagnostischer Prozess bei Menschen aller Altersgruppen
- Arten von Diagnostik
- Methoden der Diagnostik (z.B. Tests, Fragebögen, Beobachtung, Interview) für Menschen aller Altersgruppen
- Sprache und Interaktion im diagnostischen Prozess
- Entscheidungsstrategien
- Psychologisches Gutachten
- Psychometrische Einzelfalldiagnostik
- Anwendungsgebiete psychologischer Diagnostik, auch in der klinischen Psychologie und Psychotherapie sowie der Neuropsychologie

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:

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

2113BScM09Modul 09: SE Psychologische Untersuchungsverfahren

2 SWS	2 LP				
SE	Di	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	M. Ziegler
SE	Mi	09-11	wöch. (2)	RUD 18, 3.208	K. Witte
SE	Mi	11-13	wöch. (3)	RUD 18, 3.208	K. Witte
SE	Do	13-15	wöch. (4)	RUD 18, 3.201	S. Bauditz
SE	Do	15-17	wöch. (5)	RUD 18, 3.201	S. Bauditz
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt					
2) findet am 15.04.2026 statt					
3) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt					
4) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt					
5) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt					

Das Seminar dient der Vermittlung von Kenntnissen zur praktischen Anwendung, Einübung und Vertiefung der theoretisch erworbenen Lerninhalte aus der Vorlesung. Die vermittelten Inhalte werden gezielt angewandt auf ausgewählte Test- und Interviewmanuale. Die Studierenden erarbeiten auf Basis von Unterrichtsmitteln und Fachliteratur die Bewertung von Test- sowie Interviewmanualen.

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:

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

Modul 11: Persönlichkeitspsychologie

2113BScM11Modul 11: VL Persönlichkeitspsychologie

2 SWS	2 LP				
VL	Do	11-13	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	C. Wehner
1) findet vom 23.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; Start 23.04.2026					

Die Studierenden erhalten eine grundlegende Einführung in zentrale Theorien und Modelle, Methoden und empirische Ergebnisse der Persönlichkeitspsychologie. Sie lernen verschiedene Formen der Klassifikation von Persönlichkeit (Persönlichkeitsfaktoren und Persönlichkeitstypen), zentrale Persönlichkeits-merkmale (u.a. Big Five, Temperament, subjektives Wohlbefinden, Selbstwertgefühl, Kontrollüberzeugung) sowie zentrale Befunde zur Intelligenz (u.a. Intelligenzstruktur, Intelligenzmessung) kennen.

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:

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

2113BScM11Modul 11: SE Persönlichkeitspsychologie

2 SWS	2 LP				
SE	Di	09-11	wöch. (1)	RUD 26, 0307	C. Wehner
SE	Di	13-15	wöch. (2)	RUD 26, 0307	C. Wehner
SE	Di	13-15	wöch. (3)	RUD 26, 0310	V. Fahrner
SE	Do	13-15	wöch. (4)	RUD 18, 0.101	C. Wehner
1) findet vom 28.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Start 28.04.2026					
2) findet vom 28.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Start 28.04.2026					
3) findet vom 28.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Start 28.04.2026					
4) findet vom 23.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; Start 23.04.2026					

Vertiefung ausgewählter Themen der Persönlichkeitspsychologie aus der begleitenden Vorlesung sowie praktische Anwendung erworbener Kenntnisse und Methoden. Dazu gehören die Auswertung und Interpretation psychodiagnostischer Verfahren der Persönlichkeits-psychologie sowie eine kritische Auseinander-setzung mit empirischen Studien aus der Primärliteratur.

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:

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

Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie

2113BScM12Modul 12: SE Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie

2 SWS	3 LP				
SE	Fr	13-18	Einzel (1)	RUD 18, 3.201	M. Meißner
	Fr	10-15	Einzel (2)		M. Meißner
	Fr	10-17	Einzel (3)	RUD 18, 3.201	M. Meißner
	Fr	10-15	Einzel (4)		M. Meißner
	Fr	13-19	Einzel (5)	RUD 18, 3.201	M. Meißner
SE	Fr	09-17	Einzel (6)	RUD 18, 0.101	E. Lopper-Hocke
	Fr	09:30-13:00	Einzel (7)		E. Lopper-Hocke
	Fr	09:30-17:00	Einzel (8)	RUD 18, 0.101	E. Lopper-Hocke
	Fr	09:30-17:00	Einzel (9)	RUD 18, 0.101	E. Lopper-Hocke
SE	Do	15-17	wöch. (10)	RUD 18, 3.208	L. Leitner
SE	Fr	09-11	wöch. (11)	RUD 18, 1.101	J. Nachtwei

1) findet am 24.04.2026 statt
2) findet am 12.06.2026 statt ; Online
3) findet am 19.06.2026 statt
4) findet am 03.07.2026 statt ; Online
5) findet am 10.07.2026 statt
6) findet am 24.04.2026 statt
7) findet am 22.05.2026 statt ; Online
8) findet am 05.06.2026 statt
9) findet am 12.06.2026 statt
10) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt
11) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt

Vertiefung und Anwendung der in den Vorlesungen zur Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie erworbenen Kenntnisse und Methoden.

Gruppen 1-3 (Trainings in der Personalentwicklung):

Verschiedene Trainingsmethoden der Personalentwicklung werden vorgestellt und diskutiert und anhand praktischer Übungen im Seminar erprobt. Dabei erarbeiten Studierende selbst Trainingseinheiten, die sie im Seminar durchführen und anschließend reflektieren.

Gruppe 4 (Berufsorientierung):

Wir befassen uns intensiv mit der Frage, wie sich die Digitale Transformation auf die Arbeitswelt auswirkt und welche Implikationen für den Einstieg in den Beruf bestehen und zu erwarten sind. Im Seminar werden wir im Schnittfeld aus Forschung und Anwendung gemeinsam Module eines Berufsorientierungsprogramms (weiter)entwickeln.

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>

Anfragen zur Veranstaltung und dessen Agnes-Platzvergabe nur über folgende E-Mail-Adresse: aiopsy-lehre@hu-berlin.de

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM12Modul 12: VL Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie I

2 SWS	3 LP				
VL	Di	09-11	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	U. Hess

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

- Konzepte, Theorien und empirische Befunde der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie; Themen sind z.B. Menschenbilder, Arbeitsgestaltung, Organisationsstrukturen, Usability.

- Methoden der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie, Themen sind z.B. Arbeitsanalyse, Interviews, Beobachtungsverfahren, organisationale Diagnostik.

- Verknüpfung theoretischen Wissens mit Beispielen aus der beruflichen Praxis

Organisatorisches:

Anfragen zur Veranstaltung nur über folgende Emailadresse: aiopsy-lehre@hu-berlin.de.

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:

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

2113BScM12Modul 12: VL Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie II

2 SWS VL	3 LP Do	11-13	wöch. (1)	RUD 26, 0110	A. Hoppe, J. Nachtwei
-------------	------------	-------	-----------	--------------	--------------------------

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

- Konzepte, Theorien und empirische Befunde der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie; Themen sind z.B. Menschenbilder, Arbeitsgestaltung, Organisationsstrukturen, Usability.
- Methoden der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie, Themen sind z.B. Arbeitsanalyse, Interviews, Beobachtungsverfahren, organisationale Diagnostik.
- Verknüpfung theoretischen Wissens mit Beispielen aus der beruflichen Praxis

Organisatorisches:

Anfragen zur Veranstaltung nur über folgende Emailadresse: aiopsy-lehre@hu-berlin.de .

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 :

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

Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum

2113BScM13Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum

4 SWS PR	10 LP Mi	13-15	wöch. (1)	AES 5-9, 212	B. Sommer
PR	Do	13-15	wöch. (2)	AES 5-9, 212	J. Klanke

1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt
2) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Im Praktikum 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:

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

Modul 14: Abschlussmodul

Zeiten orientieren sich am Abschlussmodul Master (CM12).

Klinische Abschlussveranstaltungszeiten unter Psychotherapie-Master KLIPP Modul 11 einzusehen.

Wählen Sie nur Veranstaltung in welcher Sie beabsichtigen Ihre Abschlussarbeit zu schreiben.

2113BScM14Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen

2 SWS SE		09-11	wöch. (1)		F. Günther, M. Ziegler
SE		11-13	wöch. (2)		R. Abdel Rahman, M. Rolfs
SE		11-13	wöch. (3)		D. Gerstorf, C. Wehner
SE		15-17	wöch. (4)		U. Hess, A. Hoppe
SE		13-15	wöch. (5)		S. Markett
SE	Fr	11-13	wöch. (6)	RUD 18, 3.106	I. Dziobek

1) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!

2) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!

3) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!

4) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!

- 5) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
 6) PT + KP gleicher Termin

Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: Erforderlich ist der Abschluss der Module 1 und 2 (Methodenlehre I und II), Module 8 und 9 (Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion I und II), Modul 13 (Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum).

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.

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>

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Modul 16: Allgemeine, Biologische und Neurokognitive Psychologie (Vertiefung A)

2113BScM16Modul 16: VL Kognitivaffektive Neurowissenschaften (Vertiefung A) - Biopsychologische Aspekte individueller Unterschiede

2 SWS	2 LP				
VL	Fr	11-13	wöch. (1)	RUD 26, 0115	S. Markett

1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt ; Achtung: Blended Course

Die Vorlesung behandelt biopsychologische und neurowissenschaftliche Aspekte interindividueller Unterschiede im Erleben und Verhalten.

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 :

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

2113BScM16Modul 16: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung A) (deutsch-englisch)

2 SWS	2 LP				
SE	Mi	15-17	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	J. Baum
SE	Mi	17-19	wöch. (2)	RUD 18, 3.201	J. Baum
SE	Mo	09-13	Einzel (3)		S. Markett
		Fällt aus!	Einzel (4)		S. Rossi
	Di				
	Mi	09-17	Einzel (5)		S. Rossi
	Fr	09-17	Einzel (6)		S. Rossi
SE	Fr	13-15	wöch. (7)	RUD 18, 0.101	S. Markett

1) findet vom 22.04.2026 bis 15.07.2026 statt ; Thema: Emotionen im digitalen Zeitalter Start in Woche 2

2) findet vom 22.04.2026 bis 15.07.2026 statt ; Thema: Gesichterverarbeitung und soziale Urteile Start in Woche 2

3) findet am 18.05.2026 statt ; Seminar findet online statt!

4) findet am 12.05.2026 statt ; Dieser Termin wird auf den 18.05. verlegt.

5) findet am 06.05.2026 statt ; Thema: Neurokognitive Entwicklung Seminar findet online statt!

6) findet am 08.05.2026 statt ; Seminar findet online statt!

7) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt ; Hybrid

Baum: "Emotionen im digitalen Zeitalter"

Das Seminar behandelt kognitiv-affektive und neurowissenschaftliche Grundlagen emotionaler Prozesse in digitalen Medien. Themen sind beispielsweise Emotionen in sozialen Netzwerken, emotionalisierte Nachrichten, Online-Empörung, Hate Speech sowie emotionale Ansteckung. Neurokognitive Methoden zur Untersuchung emotionaler Online-Kommunikation werden diskutiert.

Baum: "Gesichterverarbeitung und soziale Urteile"

Das Seminar vermittelt neurokognitive Grundlagen der Gesichterverarbeitung und sozialen Personenwahrnehmung. Themen sind beispielsweise die neuronale Verarbeitung von Gesichtern, Gesichtsausdruck und Bekanntheit sowie die Bildung sozialer Urteile wie Vertrauenswürdigkeit oder Attraktivität, sowie die empirische Untersuchung anhand von neurowissenschaftlichen Methoden, insbesondere ereigniskorrelierte Potenziale des EEG.

experimentellen Designs und das Aufbereiten, Analysieren und Interpretieren von Forschungsergebnissen behandelt.

Rossi: "Neurokognitive Entwicklung" - findet Online statt

Die neurokognitive Entwicklung umfasst die neuronalen Grundlagen unterschiedlicher kognitiver Funktionen im Kindes- und Jugendalter. Ziel dieses Seminars ist es neuronale Strukturen und Mechanismen kennenzulernen, welche primär mit den neurowissenschaftlichen Methoden der Elektroenzephalographie, der funktionellen Magnetresonanztomographie und der funktionellen Nahinfrarotspektroskopie gemessen wurden. Auf der Basis neurowissenschaftlicher Studien sollen kognitive Funktionen wie die akustische und visuelle Verarbeitung, die Aufmerksamkeit, die Exekutivfunktionen, der Spracherwerb, die Zahlenverarbeitung sowie die Lernfähigkeit diskutiert werden. Das Seminar umfasst unter anderem auch eine kritische Auseinandersetzung mit aktuellen neurowissenschaftlichen Methoden. Leistungsnachweise werden über aktive Teilnahme und Arbeitsaufträge erbracht.

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:

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

Modul 19: Psychologie und Gesellschaft II (Vertiefung)**2113BScM19Modul 19: Psychologie & Gesellschaft II**

2 SWS

SE	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 3.208	C. Sander
SE	Mo	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 3.208	C. Sander
SE	Fr	13-15	wöch. (3)	RUD 18, 1.101	D. Gerstorff
SE	Do	17-19	Einzel (4)		D. Gerstorff, U. Hess, O. Lampert, C. Wehner
		09-17	Block+SaSo (5)	RUD 18, 3.201	U. Hess
SE	Di	11-13	wöch. (6)	RUD 18, 3.208	H. Mauersberger
SE	Di	13-15	wöch. (7)	RUD 18, 3.201	O. Lampert

1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt ; An meldung über Moodle SE Persönlichkeitspsychologie II

2) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt ; An meldung über Moodle SE Persönlichkeitspsychologie II

3) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt ; Achtung Zeitänderung: auf 13 Uhr gelegt! Anmeldung über

Moodle Entwicklungspsychologie II

4) findet am 23.04.2026 statt ; Vorbesprechung Online

5) findet vom 29.05.2026 bis 31.05.2026 statt ; Anmeldung über Moodle Sozialpsychologie II: Emotion und Kultur

6) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Anmeldung über Moodle Sozialpsychologie II: Empathie

7) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Anmeldung über Moodle Sozialpsychologie II: Social

Influence

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=139596>

Lern- und Qualifikationsziele: Kennenlernen und Reflektieren von Forschungsbefunden und -methoden aus der Persönlichkeits-, Sozial- und Entwicklungspsychologie durch das Studium aktueller (englischer) Forschungsliteratur. Die Studierenden erlangen vertieftes Wissen zu zentralen Theorien und Modellen, Methoden und empirischen Ergebnissen zweier übergeordneter Themenbereiche der Persönlichkeitspsychologie, der Sozialpsychologie und der Entwicklungspsychologie.

Organisatorisches:

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 23: Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation

2113BScM23Modul 23: VL Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation

2 SWS	3 LP				
VL	Mi	13-15	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	T. Langhammer
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132718>

- Geschichte der Psychotherapie
 - Störungsmodelle, Wirksamkeit und Indikationsstellung von wissenschaftlich anerkannten psychotherapeutischen Verfahren und Methoden und evidenzbasierten Neuentwicklungen
 - Grundlagen, Indikation und Anwendung von Präventions- und Rehabilitationsansätzen
 - Altersgruppenspezifische Aspekte von Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation
 - Grundlagen klinisch-psychologischer Forschungsmethodik und wissenschaftliche Evidenzbewertung psychotherapeutischer Verfahren und Methoden
- Die Vorlesung wird nicht aufgezeichnet.

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:

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

2113BScM23Modul 23: PÜ Basiskompetenzen klinische-psychologischer Interventionen

2 SWS	3 LP				
PL	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	H. Hübner
PL	Mo	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 0.101	M. Bayer
PL	Di	11-13	wöch. (3)	RUD 18, 0.234	K. Borowiak
PL	Di	15-17	wöch. (4)	RUD 18, 3.208	A. Bernhard
PL	Mi	09-11	wöch. (5)	RUD 18, 0.234	M. Bayer
PL	Di	17-19	Einzel (6)		F. Jüres
	Sa	09-17	Einzel (7)	RUD 18, 3.201	F. Jüres
		09-17	Block+SaSo (8)	RUD 18, 3.201	F. Jüres
PL	Mo	17-19	Einzel (9)	RUD 18, 0.234	M. Bayer
	Fr	09-17	Einzel (10)	RUD 18, 0.234	M. Bayer
	Fr	09-17	Einzel (11)	RUD 18, 0.234	M. Bayer
	Fr	09-17	Einzel (12)	RUD 18, 0.234	M. Bayer
PL		09-17	Block+SaSo (13)	RUD 18, 3.208	R. Sprengel

- 1) findet vom 20.04.2026 bis 20.07.2026 statt ; Beginnt in der 2. Semesterwoche Beginn immer 11 s.t. Uhr
- 2) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt
- 3) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt
- 4) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Ach tung: Raumänderung! Beginn in der 2. Semesterwoche.
- 5) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt
- 6) findet am 26.05.2026 statt ; Vorbesprechung Digital
- 7) findet am 04.07.2026 statt
- 8) findet vom 27.06.2026 bis 28.06.2026 statt
- 9) findet am 20.04.2026 statt
- 10) findet am 08.05.2026 statt
- 11) findet am 29.05.2026 statt
- 12) findet am 19.06.2026 statt
- 13) findet vom 05.06.2026 bis 07.06.2026 statt

- Erwerb grundlegender Fertigkeiten zur Durchführung psychologischer Interventionen, z.B. Gesprächsführungstechniken
- Übung grundlegender Interventionstechniken (z.B. Entspannungsverfahren)
- Vorrangige Arbeitsform ist die angeleitete Durchführung von Interventionen und Interventionstechniken in kleinen Projekt-teams inkl. detailliertem Einzelfeedback

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:

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

2113BScM23 **Modul 23: SE Psychotherapeutische Verfahren und Anwendungsfelder**

2 SWS	3 LP				
SE	Mo	17:30-19:00	wöch. (1)		C. Küpper
SE	Mo	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 1.101	R. Wacker
SE	Di	13-15	wöch. (3)	RUD 18, 0.101	K. Borowiak
SE	Mi	11-13	wöch. (4)	RUD 18, 1.101	E. Blanke

1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt ; komplett Online Achtung: Zeitänderung
2) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt
3) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Achtung: Raumänderung!
4) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

Vertiefung der Kenntnisse in Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation (z. B. Anwendungsfelder klinisch-psychologischer und psychotherapeutischer Tätigkeiten, spezifische psychotherapeutische Verfahren und Methoden, altersgruppenspezifische Aspekte psychotherapeutischer Verfahren und Methoden)

Thema: Psychotherapeutische Verfahren und Anwendungsfelder

In diesem Seminar sollen die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse in Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation vertieft werden. Spezifische psychotherapeutische Verfahren und Methoden inklusive altersgruppenspezifischer Aspekte sollen referiert und mithilfe von Beispielen aus Videos oder Live-Interviews mit Praktiker*Innen illustriert 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 Bachelor:

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

Modul 24: Grundlagen der Medizin und Pharmakologie

2113BScM24 **Modul 24: Grundlagen der Medizin & Pharmakologie**

2 SWS	2 LP				
VL			wöch. (1)		T. Riemer

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; Die Vorlesung wird in diesem Jahr videobasiert angeboten
Zur Vertiefung der VL-Inhalte gibt es Q&A via Zoom 9-11 Uhr: 21.05./ 11.06./25.06./ 02.07./ 09.07 17-19 Uhr: 04.06.

- Biologische Grundlagen psychischer Störungen und Symptome
- Basiswissen über ausgewählte somatische Krankheitsbilder, insbesondere internistische, neurologische, orthopädische und pädiatrische Störungen
- Grundlagen der somatischen Differentialdiagnostik
- Grundlagen der Pharmakologie (Pharmakodynamik, -kinetik)
- Pharmakotherapie psychischer Störungen

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:

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

2113BScM24 **Modul 24: Grundlagen der Medizin & Pharmakologie: Ausgewählte Gebiete der Medizin und Pharmakologie**

2 SWS	2 LP				
SE	Sa	09-17	wöch. (1)		T. Riemer
	Sa	09-17	wöch. (2)		I. Dziobek
	Sa	09-17	wöch. (3)		I. Dziobek

- 1) findet am 09.05.2026 statt ; Online
2) findet am 30.05.2026 statt
3) findet am 20.06.2026 statt

- Erwerb von vertieften Kenntnissen in den Grundlagen von Medizin und Pharmakologie auf Basis der begleitenden Vorlesung (z.B. zu somatischen Krankheitsbildern, biologischen Grundlagen psychischer Störungen, Grundlagen der Pharmakologie und Psychopharmakotherapie)

- Eigenständiges Erarbeiten und kritische Beurteilung relevanter Themenkomplexe

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:

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

Modul 25: Forschung in der Klinischen Psychologie und Psychotherapie

2113BScM25Modul 25: Forschung in der Klinischen Psychologie & Psychotherapie

2 SWS	2 LP				
SE	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 0.101	P. Weller
	Di	15-17	wöch. (2)	RUD 18, 3.201	J. Jörke

1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt ; SE Forschung in der Klinischen Psychologie & Psychotherapie
2) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; SE Aktuelle Themen und Projekte der Klinischen Psychologie und Psychotherapie

Kennenlernen und kritisches Reflektieren von Forschungsbefunden und –methoden aktueller Forschungsliteratur
Diskussion relevanter Themenkomplexe unter Nutzung des erlernten Fachwissens aus dem Basisbereich

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:

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

Master of Psychology (SPO 2021)

Pflichtbereich

CM 4: Fundaments of the Mind and Higher Cognition

2113MoPCM2024: L Fundaments of the Mind and Higher Cognition (englisch)

2 SWS	3 LP				
RV	Di	15-17	wöch. (1)	RUD 26, 0110	M. Rolf

1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt

State-of-the-art of theories and results in cognitive science and cognitive neuroscience. Topics

include, e.g.:

- Perception and perceptual awareness
- Social Cognition
- Attention, learning, memory
- Sensorimotor processes
- Action and planning

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 of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_prufungsordnung_mop_2024.pdf

2113MoPCM054: SE Fundaments of the Mind (englisch)

2 SWS	3 LP				
SE	Do	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 3.208	N. Zink
SE	Do	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 3.208	N. Zink

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; Theme: Large Language Models and human cognition
2) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Abdel-Rahman Gruppe 1: Large Language Models and human cognition

With easily accessible interfaces like ChatGPT, Large Language Models (LLMs) have become a mainstream topic. At the same time, research on these models has seen a veritable explosion.

In this seminar, we will first take a detailed look at how these models work. At their core, LLMs are complex neural network architectures that are trained to predict words in a context. We will review some of their historical predecessors that apply a similar rationale, as well as the neural network architecture in general. While this course will discuss these topics more at a conceptual than a detailed technical level, these sessions will still allow us to take a more informed look at how these models operate.

In the second part of the course, we will then review very recent studies that use LLMs to study cognition, or vice versa, that apply methods from cognitive psychology to understand LLMs. This field is currently very much in flux and highly dynamic, so we will explore deep controversies and bold claims.

We will conclude the seminar with some ethical and societal-level discussions about our future with LLMs.

Rückfragen an: fritz.guenther@hu-berlin.de

Markett Gruppe 2: ...

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 of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_prufungsordnung_mop_2024.pdf

2113MoPCM054: SE Higher Cognition (deutsch-englisch)

2 SWS	3,75 LP				
SE	Di	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 0.101	J. Klanke
SE	Do	11-13	wöch. (2)	RUD 18, 3.208	M. Maier

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; "Measuring the Mind: Using Eye Movements to Assess Cognition"
2) findet vom 23.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; "Language, Culture and Cognition" Starts in week 2

Group 1 Theme : Measuring the Mind: Using Eye Movements to Assess Cognition

Description:

As you read these words, your eyes are making rapid, precise jumps, guided by cognitive processes like attention, working memory, and decision-making. In this seminar, we will learn how eye movements can be used as a lens to examine the mind, asking how gaze is measured and what it reveals about how we think.

Group 2 Theme: Language, Culture and Cognition

Description:

Could you try to point directly north with your finger, right now? Quite difficult? In Aboriginal communities of Pormpuraaw (Australia), children learn this ability by the age of five. In this seminar, we will discuss theoretical and empirical investigations that explore how these and other cognitive and perceptual abilities might be related to language.

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 of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_prufungsordnung_mop_2024.pdf

CM 5: Clinical and Health Psychology

Modul CM 05 besteht aus der Vorlesung "Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie und Psychotherapie" im Wintersemester und dem CM 05 Seminar.

CM 6: Special Topics in Psychology

2113MoPCMO106 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Scientific Writing (deutsch-englisch)

2 SWS 3 LP
SE Di 11-13 wöch. (1) RUD 18, 1.101 J. Baum
1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Topic: Thema: Scientific Writing Starts in week 2

Description:

This course is aimed at students who already have a topic for their Master thesis. The course will take you step-by-step through the writing process - from outlining, drafting, and revising papers, to seeking feedback from peers. Covering all elements of professional writing using the latest APA style, participants will learn how to communicate effectively their research. The course is ideal for all those who are currently in the process of writing their thesis. The focus will be on writing in English, but the course is in large parts applicable to writing in German, as well.

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 of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_prufungsordnung_mop_2024.pdf

2113MoPCMO106 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Group and Team Effectiveness (englisch)

2 SWS 3,75 LP
SE 09:30-18:00 Block+Sa (1) T. Bachmann
1) findet vom 03.07.2026 bis 04.07.2026 statt ; ORT: artop, Christburger Str. 4, 10405 Berlin

Learning objectives: The module offers seminars on current topics in different domains in psychology. The students gain insight into current scientific questions in psychological research from different perspectives and are able to critically evaluate the literature. As such, students acquire the abilities for independent judgement of research in an interdisciplinary context.

Group and Team Effectiveness – Due to Agile Transformation and New Work there is a renaissance of teamwork in organizations. The modern vocabulary in this field is Agility, Self-Organization, Shared Leadership or Empowerment. In this seminar we will explore the factors and preconditions for team effectiveness like group size, group composition, psychological safety. The seminar follows a systemic and group dynamic approach with real group challenges, discussions and self-reflection.

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 of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_prufungsordnung_mop_2024.pdf

2113MoPCMO106 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Developing and Examining Psychological Methods (englisch)

2 SWS 3,75 LP
SE Fr 09-17 Einzel (1) RUD 18, 3.208 M. Arnold
Fr 09-17 Einzel (2) RUD 18, 3.208 M. Arnold
Sa 09-17 Einzel (3) RUD 18, 3.208 M. Arnold

1) findet am 15.05.2026 statt

2) findet am 10.07.2026 statt

3) findet am 16.05.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=140789>

Psychological research heavily relies on methods that facilitate drawing meaningful inferences from data. In this seminar, students will gain a comprehensive understanding of examining statistical methods, including but not limited to Type I-error rate, power rate, consistency, efficiency, robustness, unbiasedness, and identification. The application of these quality criteria will be explored through hands-on experience using Monte-Carlo simulation in R. Upon mastering the fundamentals of evaluating psychological methods, students will be guided, either by the lecturer or through interactions with Chat GPT, to implement their own estimation methods (within the general linear model, structural equation modeling [SEM], etc.) and/or students will be encouraged to conduct their own simulation studies, where they examine at least one of the quality criteria of the methods (i.e., Type I-error rate, power rate, consistency, efficiency, and robustness). This practical approach aims to equip students with the skills and insights necessary for independent and rigorous psychological research and the development and examination of their methods. Requirements: basic knowledge of statistical inference from a frequentists' perspective and R.

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 of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_prufungsordnung_mop_2024.pdf

2113MoPCMOU6 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Diversity in Organizations (englisch)

2 SWS

BS

Mi

13-15

09-17

Einzel (1)

Block+Sa (2)

RUD 18, 3.208

U. Klocke

U. Klocke

1) findet am 22.04.2026 statt ; Vorbesprechung Digita I.

2) findet vom 20.07.2026 bis 24.07.2026 statt ; 20.07 - 24.07.2025 Die genauen Zeiten werden in Abhängigkeit von Prüfungsterminen festgelegt.

Numerous factors such as migration, globalization, and the quest for equal rights have led to organizations and work groups being more heterogeneous today than in the past. In the seminar, we will look at both the challenges of diversity (e.g. resistance, discrimination) and its benefits (unique knowledge, deeper processing, creativity, opening up new markets). In addition, we will address how organizations and their members should deal with diversity (e.g., colorblindness vs. valuing diversity, purposeful group composition, diversity training).

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 of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_prufungsordnung_mop_2024.pdf

2113MoPCMOU6 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Unfinished Business: Open Questions Across Mind, Brain and Behavior (englisch)

2 SWS

3,75 LP

SE

Di

13-15

wöch. (1)

RUD 18, 1.101

A. Hoppe

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Organisatorisches:

Correct registration in AGNES:

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

Further information on AGNES registration:

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

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

Study content Master of Psychology:

<https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/bachelor-of-science>

CM 12: Final Module

Zeiten orientieren sich am Abschlussmodul 14 BSc.

Klinische Abschlussveranstaltungszeiten unter Psychotherapie-Master KLIPP Modul 11 einzusehen.

Wählen Sie nur Veranstaltung in welcher Sie beabsichtigen Ihre Abschlussarbeit zu schreiben.

2113MoPCM12 (2021)/ CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II

2 SWS SE	2 LP	09-11	wöch. (1)	F. Günther, M. Ziegler
SE		11-13	wöch. (2)	R. Abdel Rahman, M. Rolfs
SE		11-13	wöch. (3)	D. Gerstorf, C. Wehner
SE		15-17	wöch. (4)	U. Hess, A. Hoppe
SE		13-15	wöch.	S. Markett

1) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
 2) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
 3) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
 4) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!

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 Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_pruefungsordnung_mop_2024.pdf

Wahlpflichtbereich

FM 8: Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work, and Development

2113MoPFM08 (2021)/ FM10 (2024): Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work and Development I (englisch)

2 SWS VS	15 LP Di	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 2.101	D. Gerstorf, U. Hess
	Fr	09-17	Einzel (2)	RUD 18, 0.234	U. Hess
	Sa	09-17	Einzel (3)	RUD 18, 0.234	D. Gerstorf

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; PC: Research Project Health, Work, and Development
 2) findet am 24.04.2026 statt ; FS: Health, Work, and Development I +II
 3) findet am 25.04.2026 statt ; FS: Health, Work, and Development I +II

FS Health, Work, and Development I: Health and well-being in younger and older adults and/or dyads of married spouses, intergenerational duos, or N+1 constellations in various work and life domains. Precursors, correlates, and consequences of (dyadic) health and well-being, their daily-life manifestations, and longer-term developments.

FS Health, Work, and Development II: One-time assessments, longitudinal field studies, and repeated daily life assessments in private and organizational life.

PC Research Project Health, Work, and Development: Selection of a concurrent research question as well as planning, carrying out, and analyzing a comprehensive empirical test. Preparation of a report that embeds the findings obtained into the larger literature.

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 of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_pruefungsordnung_mop_2024.pdf**FM 9: Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic****2113MoPFM09 (2021) / FM11 (2024): Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic (englisch)**

2 SWS	12 LP				
VS	Fr	09-17	Einzel (1)	RUD 18, 2.101	F. Günther
	Fr	09-17	Einzel (2)	RUD 18, 2.101	M. Ziegler
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD 18, 2.101	F. Günther
	Fr	09-17	Einzel (4)	RUD 18, 2.101	M. Ziegler
	Fr	09-17	Einzel (5)	RUD 18, 2.101	F. Günther
	Fr	09-17	Einzel (6)	RUD 18, 2.101	F. Günther
	Fr	09-17	Einzel (7)	RUD 18, 2.101	M. Ziegler
	Fr	09-17	Einzel (8)	RUD 18, 2.101	M. Ziegler

- 1) findet am 17.04.2026 statt ; FS Psychological Method
- 2) findet am 24.04.2026 statt ; FS Contextualized Assessment
- 3) findet am 08.05.2026 statt
- 4) findet am 29.05.2026 statt ; PC Research Project psychological methods and assessment
- 5) findet am 12.06.2026 statt
- 6) findet am 26.06.2026 statt
- 7) findet am 03.07.2026 statt ; PC Research Project psychological methods and assessment
- 8) findet am 17.07.2026 statt ; PC Research Project psychological methods and assessment

In this module, students will learn how to apply recent methods and models from artificial intelligence research and machine learning for the analysis of psychological data.

We will introduce relevant basics of machine learning (including neural networks and deep learning, decision trees, random forests, and support vector machines), and differences between machine learning and "classical" statistical techniques. One specific application in the Research Methods part will be word embedding models and Large Language Models, which enable us to conduct quantitative analyses of free-format text responses using language models. In the research project, we will apply this knowledge to specific research questions.

The completion of module CM 1 is highly recommended for participation in this module. As the module will require coding in R, familiarity with R is also highly recommended.

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 of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_pruefungsordnung_mop_2024.pdf

FM 10: Applied Methods and Diagnostics IV: Human- Technology Interaction**2113MoPFM10 (2021)/ FM12 (2024): Applied Methods and Diagnostics IV: Human-Technology Interactions (englisch)**

2 SWS	12 LP				
VS	Mi	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	A. Hoppe
		09-17	Block+SaSo (2)		M. Landowski
		09-17	Block (3)		A. Hoppe
		09-17	Block+Sa (4)		A. Hoppe

- 1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt ; PC Human-Technology Interaction
- 2) findet vom 24.04.2026 bis 26.04.2026 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II Findet im ST3AM Charlottenburg statt
- 3) findet vom 06.07.2026 bis 07.07.2026 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II Findet MO & Di im ST3AM Adlershof statt
- 4) findet vom 10.07.2026 bis 11.07.2026 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II Findet im ST3AM Adlershof statt

TOPIC: Understanding hybrid work environments that foster innovation

In this seminar, students will explore how hybridity has shaped working conditions. Through the application of qualitative and quantitative methods (observation, interviewing, surveying, etc.), students will work in groups to conduct projects in real work locations (on-site fieldwork, excursion). This seminar allows for creativity, initiative and transfer, but please note that 'block terms' are mandatory.

IMPORTANT: The seminar's core focus will be Work Psychology, not Human-Technology Interaction.

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>

Anfragen zur Veranstaltung und dessen Agnes-Platzvergabe nur über folgende Emailadresse: aiopsy-lehre@hu-berlin.de.

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien_und_prufungsordnung_mop_2024.pdf

Master of Psychology (SPO 2024)

Pflichtbereich

CM 4: Fundaments of the Mind and Higher Cognition (10 LP)

2113MoPCM04: L Fundaments of the Mind and Higher Cognition (englisch)

2 SWS	3 LP					
RV	Di	15-17	wöch. (1)	RUD 26, 0110		M. Rolfs
1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 18</i>						

2113MoPCM05: SE Fundaments of the Mind (englisch)

2 SWS	3 LP					
SE	Do	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 3.208		N. Zink
SE	Do	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 3.208		N. Zink
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; Theme: Large Language Models and human cognition						
2) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 19</i>						

2113MoPCM06: SE Higher Cognition (deutsch-englisch)

2 SWS	3,75 LP					
SE	Di	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 0.101		J. Klanke
SE	Do	11-13	wöch. (2)	RUD 18, 3.208		M. Maier
1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; "Measuring the Mind: Using Eye Movements to Assess Cognition"						
2) findet vom 23.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; "Language, Culture and Cognition" Starts in week 2						
<i>detaillierte Beschreibung siehe S. 19</i>						

CM 6: Final Module (30 LP)

2113MoPCM12 (2021)/ CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II

2 SWS	2 LP					
SE		09-11	wöch. (1)			F. Günther, M. Ziegler
SE		11-13	wöch. (2)			R. Abdel Rahman, M. Rolfs
SE		11-13	wöch. (3)			D. Gerstorff, C. Wehner
SE		15-17	wöch. (4)			U. Hess, A. Hoppe
SE		13-15	wöch.			S. Markt
1) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!						
2) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!						
3) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!						

4) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

Fachlicher Wahlpflichtbereich

WBM II FM 10: Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work, and Development (15 LP)

2113MoPFM08 (2021)/ FM10 (2024): Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work and Development I (englisch)

2 SWS	15 LP				
VS	Di	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 2.101	D. Gerstorf, U. Hess
	Fr	09-17	Einzel (2)	RUD 18, 0.234	U. Hess
	Sa	09-17	Einzel (3)	RUD 18, 0.234	D. Gerstorf

1) findet vom 14.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; PC: Research Project Health, Work, and Development

2) findet am 24.04.2026 statt ; FS: Health, Work, and Development I +II

3) findet am 25.04.2026 statt ; FS: Health, Work, and Development I +II

detaillierte Beschreibung siehe S. 22

WBM II FM 11: Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic (15 LP)

2113MoPFM09 (2021) / FM11 (2024): Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic (englisch)

2 SWS	12 LP				
VS	Fr	09-17	Einzel (1)	RUD 18, 2.101	F. Günther
	Fr	09-17	Einzel (2)	RUD 18, 2.101	M. Ziegler
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD 18, 2.101	F. Günther, M. Ziegler
	Fr	09-17	Einzel (4)	RUD 18, 2.101	F. Günther
	Fr	09-17	Einzel (5)	RUD 18, 2.101	F. Günther, M. Ziegler
	Fr	09-17	Einzel (6)	RUD 18, 2.101	M. Ziegler
	Fr	09-17	Einzel (7)	RUD 18, 2.101	M. Ziegler
	Fr	09-17	Einzel (8)	RUD 18, 2.101	M. Ziegler

1) findet am 17.04.2026 statt ; FS Psychological Method

2) findet am 24.04.2026 statt ; FS Contextualized Assessment

3) findet am 08.05.2026 statt

4) findet am 29.05.2026 statt ; PC Research Project psychological methods and assessment

5) findet am 12.06.2026 statt

6) findet am 26.06.2026 statt

7) findet am 03.07.2026 statt ; PC Research Project psychological methods and assessment

8) findet am 17.07.2026 statt ; PC Research Project psychological methods and assessment

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

WBM II FM 12: Applied Methods and Diagnostics IV: Human-Technology Interaction (15 LP)

2113MoPFM10 (2021)/ FM12 (2024): Applied Methods and Diagnostics IV: Human-Technology Interactions (englisch)

2 SWS	12 LP				
VS	Mi	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	A. Hoppe
		09-17	Block+SaSo (2)		M. Landowski
		09-17	Block (3)		A. Hoppe
		09-17	Block+Sa (4)		A. Hoppe

1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt ; PC Human-Technology Interaction

2) findet vom 24.04.2026 bis 26.04.2026 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II Findet im ST3AM Charlottenburg statt

3) findet vom 06.07.2026 bis 07.07.2026 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II Findet MO & Di im ST3AM Adlershof statt

4) findet vom 10.07.2026 bis 11.07.2026 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II Findet im ST3AM Adlershof statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

Master Psychotherapie - KLIPP (SPO 2021)

Pflichtbereich

Modul 04: Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II)

2113KMM04IM Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter

2 SWS	5 LP				
HS	Mo	17:30-18:00	Einzel (1)		K. Strek
	Fr	17:00-18:30	Einzel (2)		K. Strek
	Sa	10:00-17:30	Einzel (3)	RUD 18, 3.201	K. Strek
		10:00-17:30	Block+Sa (4)	RUD 18, 3.201	K. Strek
HS	Do	15-17	wöch. (5)	RUD 18, 0.101	E. Kischkel

1) findet am 20.04.2026 statt ; Digitale Vorbesprechung
2) findet ab 03.07.2026 statt ; Digitale Nachbesprechung
3) findet am 13.06.2026 statt
4) findet vom 08.05.2026 bis 09.05.2026 statt
5) findet vom 23.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Informationen zu den Themen der Modul 4 Seminaren finden Sie ab Mitte März im KLIPP- Moodle-Kurs.

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.

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

2113KMM04IM Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter

2 SWS	5 LP				
HS	Mo	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	H. Hübner
HS	Fr	17:00-17:30	Einzel (2)		E. Bakels
		09-17	Block+SaSo (3)	RUD 18, 3.208	E. Bakels

1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt ; Beginnt erst in der 2. Semesterwoche
2) findet am 17.04.2026 statt ; Vorbesprechung Online
3) findet vom 12.06.2026 bis 14.06.2026 statt

Informationen zu den Themen der Modul 4 Seminaren finden Sie ab Mitte März im KLIPP- Moodle-Kurs.

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.

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

2113KMM04IM Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne

2 SWS	5 LP				
HS	Mi	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	T. Langhammer
HS	Di	17-19	Einzel (2)		C. Küpper
		09-17	Block+SaSo (3)	RUD 18, 3.201	C. Küpper

1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt
2) findet am 21.04.2026 statt ; Digitale Vorbesprechung
3) findet vom 17.07.2026 bis 19.07.2026 statt

Informationen zu den Themen der Modul 4 Seminaren finden Sie ab Mitte März im KLIPP- Moodle-Kurs.

Auswahl, praktische Umsetzung und Bewertung von evidenzbasierten Neuentwicklungen (z.B. Biofeedback, Stimulationsverfahren, Neuentwicklungen in der stationären Psychotherapie, Augmentation, digitale Psychotherapie) bei Kindern, Jugendlichen, Familien und/oder Erwachsenen und älteren Menschen. Übung der Verfahren in Kleingruppen mit/ohne Schauspielpatient:innen.

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

**Modul 06: Wissenschaftliche Vertiefung in einem psychologischen Grundlagenfach:
Kognitive, affektive und soziale Neurowissenschaften**

**2113KMM06 Modul 06: VL Einführung in die kognitiven, affektiven und sozialen
Neurowissenschaften**

2 SWS	3 LP				
VL	Mi	11-13	wöch. (1)	RUD 26, 0110	I. Dziobek

1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Grundlagen der kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften, z.B.

- Einführung in die makroskopische funktionelle Neuroanatomie (z.B. limbisches System, frontostriatale Schleifensysteme)
- Biopsychologische Untersuchungsmethoden (z.B. EEG, (f)MRT) und translationale Forschungsansätze (z.B. tierexp. Forschung)
- Einführung in neurokognitive Methoden (z.B. MRT, EEG, Eyetracking, Psychophysiologie)
- Neurale Substrate kognitiver Systeme (z.B. Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Sprache, exekutive Funktionen etc.) bei Gesundheit und Krankheit
- Neurale Substrate emotionaler Systeme (z.B. Furcht, Aggression, Spiel, etc.) bei Gesundheit und Krankheit
- Soziale Neurowissenschaften und Bindungssysteme (z.B. Empathie, soziale Emotionsregulation, etc.)
- Neurale Substrate ausgewählter psychischer Störungen (z.B. Angststörungen, Depression, Autismus, Psychosen, Substanzkonsumstörungen)
- Neuroplastizität in Folge psychotherapeutischer Interventionen

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

**2113KMM06SE Modul 06: SE Vertiefung: kognitive, affektive und soziale
Neurowissenschaften**

2 SWS	3 LP				
SE	Do	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	P. Alarcón
	Fr	09-17	Einzel (2)	RUD 18, 3.201	P. Alarcón
SE	Do	11-13	wöch. (3)	RUD 18, 3.201	P. Alarcón
	Sa	09-17	Einzel (4)	RUD 18, 3.201	P. Alarcón

1) findet vom 21.05.2026 bis 16.07.2026 statt ; Beginn Ende Mai/Anfang Juni Datum wird noch aktualisiert!

2) findet am 05.06.2026 statt

3) findet vom 21.05.2026 bis 16.07.2026 statt ; Beginn Ende Mai/Anfang Juni Datum wird noch aktualisiert!

4) findet am 06.06.2026 statt

Das Seminar behandelt aktuelle Forschung und in den kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften.

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

Modul 09: Dokumentation, Evaluation, Organisation und Selbstreflexion

2113KMM09HS Modul 09: HS Selbstreflexion

2 SWS					
HS	Sa	09:30-17:30	Einzel (1)		L. Fehm
	Sa	09:30-17:30	Einzel (2)		L. Fehm
	Sa	09:30-17:30	Einzel (3)		L. Fehm
HS	Sa	09-17	Einzel (4)	RUD 18, 3.208	I. Zimmermann
	Sa	09-17	Einzel (5)	RUD 18, 3.208	I. Zimmermann
	Sa	09-17	Einzel (6)	RUD 18, 3.208	I. Zimmermann

1) findet am 02.05.2026 statt ; Ort: ZPHU/HU Mitte, Klosterstr. 64

2) findet am 04.07.2026 statt ; HS Selbstreflexion Dieser Termin findet in der Ambulanz für Soziale Interaktion / ZPHU in der Klosterstr. 64 , 2. Aufgang, 5. Etage statt.

3) findet am 18.07.2026 statt ; Achtung: Tag wurde auf 18.07. geändert! Dieser Termin findet in der Ambulanz für Soziale Interaktion / ZPHU in der Klosterstr. 64 , 2. Aufgang, 5. Etage statt.

4) findet am 23.05.2026 statt ; Achtung: Zeitenanpassung - alle Termine gehen von 9 bis 17 Uhr! HS Selbstreflexion

5) findet am 27.06.2026 statt

6) findet am 04.07.2026 statt

Lern- und Qualifikationsziele: In diesem Modul erwerben die Studierenden Kenntnisse und Fertigkeiten in der wissenschaftsbasierten Dokumentation, Evaluation, Organisation (Zielbereich 1) und Reflexion (Zielbereich 2) psychotherapeutischen Handelns, sodass sie die Ergebnis-, Prozess- und Strukturqualität psychotherapeutischen Handelns und deren institutionelle Rahmenbedingungen beurteilen, sicherstellen und verbessern können.

Zu Zielbereich 1: Die Studierenden

- dokumentieren ihr psychotherapeutisches Handeln und Überprüfen ihr Handeln zur Verbesserung der Behandlungsqualität kontinuierlich,

- beurteilen die Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität von psychotherapeutischen und psychosozialen Maßnahmen sowie von Settings,

- evaluieren psychotherapeutisches Handeln sowohl bei Einzelfällen als auch im Behandlungssetting unter Anwendung wissenschaftsmethodischer Kenntnisse und unter Berücksichtigung qualitätsrelevanter Aspekte,

- beurteilen Maßnahmen des Qualitätsmanagements sowie Maßnahmen zur kontinuierlichen Qualitätsverbesserung,

- ergreifen selbstständig angemessene Maßnahmen, um die Patientensicherheit zu gewährleisten, leiten interdisziplinäre Teams.

Zu Zielbereich 2: Die Studierenden

- reflektieren das eigene psychotherapeutische Handeln, die Stärken und Schwächen der eigenen Persönlichkeit und ihrer Auswirkungen auf das eigene psychotherapeutische Handeln,

- nehmen Verbesserungsvorschläge an,

- nehmen eigene Emotionen, Kognitionen, Motive und Verhaltensweisen im therapeutischen Prozess wahr und regulieren sie, um sie bei der Optimierung von therapeutischen Prozessen zu berücksichtigen oder die Kompetenzen zur Selbstregulation kontinuierlich zu verbessern,

- erkennen Grenzen des eigenen psychotherapeutischen Handelns und leiten geeignete Maßnahmen daraus ab.

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>

2113KMM09SE Modul 09: SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen

2 SWS

SE	Fr	09-17	Einzel (1)	RUD 18, 3.208	B. Praxl
	Fr	09-17	Einzel (2)	RUD 18, 3.208	B. Praxl
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD 18, 3.208	B. Praxl

1) findet am 17.04.2026 statt ; SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen

2) findet am 24.04.2026 statt ; SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen

3) findet am 08.05.2026 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>

Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III – angewandte Praxis der Psychotherapie

2113KMM10 Modul 10: Anmeldung BQT III Modul 10 für WS 2026/27

2 SWS	20 LP				
PR			wöch. (1)		E. Kischkel
PR			wöch. (2)		J. Kirchner

1) "Ambulante BQT III - WS 2026/27" Achtung Hinweis Kurzkomentar s.u.!

2) "Stationäre BQT III - WS 2026/27" Achtung Hinweis Kurzkomentar s.u.!

Bitte beachten Sie, dass wir uns vorbehalten müssen, Änderungen in der Zuteilung der Gruppen vorzunehmen, sollte dies erforderlich sein um allen Studierenden Praktikumsplätze anzubieten.

Nach der Zuteilung zu einer Gruppe werden Sie zu einem Moodle-Kurs eingeladen in dem Sie zusätzliche Informationen zur jeweiligen BQT III erhalten werden.

Im **Moodle-Kurs "Stationäre BQT III "** erhalten Sie zu Beginn des Sommersemesters Informationen bei welchen Kooperationseinrichtungen Sie sich für die stationäre BQT III bewerben können (für die Bewerbung sind Sie selbst verantwortlich, es erfolgt keine automatische Zuweisung von Praktikumsplätzen im stationären Bereich). Der Bewerbungszeitraum für das WiSe 26/27 ist der Mai 2026, vorher gibt es eine Informationsveranstaltung.

Im **Moodle-Kurs "Ambulante BQT III - WS 2026/27"** erhalten Sie **zum Ende des SoSe 2026** Informationen zum Ablauf der ambulanten BQT III. Für die ambulante BQT III ist keine zusätzliche Bewerbung erforderlich, diese findet in der Hochschulambulanz des Instituts für Psychologie statt.

Bitte beachten Sie, dass Sie sich für jeden Abschnitt der BQT III einzeln via AGNES anmelden müssen.

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

2113KMM10 Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III HS Fallkonferenz - Belegung abgeschlossen

2 SWS					
PR	Do	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 0.234	I. Dziobek
PR	Do	11-13	wöch. (2)	RUD 18, 2.101	N. Spiegelberg

1) findet vom 14.05.2026 bis 16.07.2026 statt ; Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz

2) findet vom 14.05.2026 bis 16.07.2026 statt ; 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.

Organisatorisches:

Studienordnung KLIPP-Master:

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

2113KMM10 Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Dia - Belegung Abgeschlossen

2 SWS					
PR			wöch. (1)		E. Kischkel
PR	Di	09-11	wöch. (2)	RUD 18, 0.234	A. Ertle
PR			wöch.		H. Hübner
PR	Di	15-17	wöch.	RUD 18, 0.234	A. Ertle

1) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz

2) 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.

Organisatorisches:

Studienordnung KLIPP-Master:

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

2113KMM10KGPTherapie: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Therapie - Belegung Abgeschlossen

2 SWS		
PR	wöch. (1)	N. Spiegelberg
PR	wöch. (2)	K. Wittig
PR	wöch. (3)	E. Bakels
PR	wöch. (4)	E. Bakels
PR	wöch. (5)	E. Blanke
PR	wöch. (6)	N. Spiegelberg
1) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz		
2) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz		
3) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz		
4) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz		
5) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz		
6) 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 finden folgende Lehrveranstaltungen statt:

- 4* KGP / BQT III ambulant: Diagnostik (2 LP)
- 2* HS / BQT III ambulant: Fallkonferenz (2 LP)
- 5* 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

Modul 11: Abschlussmodul mit Masterarbeit

2113KMM11Modul 11:CO Forschungsplanung, -methoden und -präsentation

2 SWS					
CO	Fr	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 3.106	P. Weller
1) findet vom 17.04.2026 bis 17.07.2026 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132721>

Inhalt/Bemerkung:

Der Kurs findet **freitags von 11:15 - 12:45 Uhr** statt.

Der Kurs richtet sich an alle Studierende, die bereits ein Thema für die Abschlussarbeit haben.

Sollten Sie noch auf der Suche sein, können Sie den Kurs gerne besuchen, aber keinen Vortrag (spezielle Arbeitsleistung) halten, den Sie zum erfolgreichen Abschluss brauchen.

Die Terminvergabe für Ihre Vorträge findet am **17.04.2026** statt. Sollte Agnes Sie nicht zugelassen haben, Sie aber den Kurs brauchen, kommen Sie gerne vorbei und wir schauen, ob es noch einen Platz gibt.

Übrigens: wenn Sie an einem der klinischen Lehrstühle betreut werden, können Sie in diesem Kurs auch Ihre Bachelorarbeit vorstellen.

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>

Fachlicher Wahlpflichtbereich

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

Für den Abschluss des Moduls 5 belegen Sie bitte die UE "Multivariate und komplexe Analyseverfahren" im Wintersemester, sowie das SE "Aktuelle Befunde und Entwicklungen aus den kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften" im Sommersemester.

2113KMM05SE Modul 05: SE Aktuelle Befunde und Entwicklungen aus den kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften

2 SWS	3 LP				
SE	Mo	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 0.101	P. Weller
SE	Do	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 1.101	S. Markt
1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt					
2) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 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 KLIPP-Master:

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

Modul 07a/b: Forschungsorientiertes Praktikum II - Psychotherapieforschung Erwachsene UND Kinder und Jugendliche

2113KMM07 Modul 07a/b: PS Projektseminar zu psychischen Störungen und Psychotherapie bei Erwachsenen und bei Kindern und Jugendlichen

2 SWS	4 LP				
PSE	Mo	13-15	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	J. Kirchner
PSE	Mo	15-17	wöch. (2)	RUD 18, 3.201	J. Kirchner
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt ; Projektseminar (PS) zu psychischen Störungen und Psychotherapie bei KiJu					
2) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt ; Projektseminar (PS) zu psychischen Störungen und Psychotherapie bei Erwachsenen					

- Mitarbeit an Planung, Durchführung, Auswertung und Präsentation exemplarischer wissenschaftlicher Untersuchungen
- Aktive Teilnahme an diesen Studien als Proband:in
- Trainieren von selbständigem Beobachten und systematischem Erfassen menschlichen Erlebens und Verhaltens und von Veränderungsprozessen einschließlich sozialer und biologischer Aspekte

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

Modul 3a/b: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie (11 LP)

2113KMM03a Modul 03a: SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen (Störungsspektrum A)

2 SWS 4 LP
SE Di 13-15 wöch. (1) RUD 18, 3.208 A. Bernhard
1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt ; Achtung: Raumänderung! Beginn in der 2. Semesterwoche.

Informationen zu den Themen der Modul 3 Seminaren finden Sie ab Mitte März im KLIPP- Moodle-Kurs.

Vermittlung der psychotherapeutischen Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit verschiedenen Störungsbildern des Störungsspektrums A (z. B. Entwicklungsstörungen, Angststörungen, Störungen des Sozialverhaltens 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

2113KMM03b Modul 03b: SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen (Störungsspektrum B)

2 SWS 3 LP
SE Do 17-19 wöch. (1) RUD 18, 3.201 E. Kischkel
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt ; Achtung: Raumänderung!

Informationen zu den Themen der Modul 3 Seminaren finden Sie ab Mitte März im KLIPP- Moodle-Kurs.

In diesem Seminar sollen Basiskenntnisse der Problem- und Verhaltensanalyse erworben und unter Einbezug standardisierter, strukturierter diagnostischer Verfahren Behandlungspläne erstellt werden. Mit Hilfe von Fallvideos und Rollenspielen sollen die einzelnen Abschnitte der Probatorik erlebbar werden und die erlernten Elemente angewandt 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

2113KMM03b Modul 03b: SE Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungsplanung über die Lebensspanne (Störungsspektrum B)

2 SWS 4 LP
SE Mo 11-13 wöch. (1) RUD 18, 1.101 N. Spiegelberg
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Informationen zu den Themen der Modul 3 Seminaren finden Sie ab Mitte März im KLIPP- Moodle-Kurs.

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

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

Masterprogramm Mind and Brain

1. Mandatory Lectures

32 850 Empirical Research Training (BRAIN Track) (englisch)

2 SWS
SE Mi 12:15-13:45 wöch. (1) I - H, 1119 M. Braß
1) findet vom 22.04.2026 bis 15.07.2026 statt

Different venue 9 June: Humboldt Graduate School, Luisenstr. 56, 10117 Berlin, room 220 (2nd floor)
Different venue 10 June: Hauptgebäude Lebenswissenschaftliche Fakultät, Invalidenstraße 42, 10115 Berlin, lecture hall 2 (2nd floor)

Mind and Brain students only!

In the empirical-experimental exercise students apply and deepen their basic knowledge of neurocognitive research methods. The objective of the class is to familiarize students with experimental research by providing "hands-on" experience in designing, conducting, analyzing, interpreting, and writing up one experimental study. The empirical-experimental exercise is concluded with a documented individual report on the empirical project following APA guidelines.

As a result of careful study and fulfillment of the course assignments, students should be able to:

- Identify relevant research problems in cognitive neuroscience
- Formulate research hypotheses that can be empirically investigated
- Design experimental neurocognitive studies
- Understand the ethical implications of the research
- Apply principles of open and reproducible science
- Execute experimental studies by collecting research data under carefully controlled conditions
- Summarize and statistically analyze research data
- Evaluate research results and draw conclusions pertaining to hypotheses
- Communicate research studies in oral, written, and poster formats

32 851 Language and the Brain (englisch)

2 SWS
VL Mo 12:15-13:45 wöch. (1) BCCN-LH P. Knöferle
1) findet vom 20.04.2026 bis 20.07.2026 statt

32 852 Empirical Research Training (MIND Track) (englisch)

2 SWS
SE Di 10:15-11:45 wöch. (1) I - H, 1119 M. Braß
1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt

Different venue 9 June: Humboldt Graduate School, Luisenstr. 56, 10117 Berlin, room 220 (2nd floor)
Different venue 10 June: Hauptgebäude Lebenswissenschaftliche Fakultät, Invalidenstraße 42, 10115 Berlin, lecture hall 2 (2nd floor)

Mind and Brain students only!

In the empirical-experimental exercise students apply and deepen their basic knowledge of neurocognitive research methods. The objective of the class is to familiarize students with experimental research by providing "hands-on" experience in designing, conducting, analyzing, interpreting, and writing up one experimental study. The empirical-experimental exercise is concluded with a documented individual report on the empirical project following APA guidelines.

As a result of careful study and fulfillment of the course assignments, students should be able to:

- Identify relevant research problems in cognitive neuroscience
- Formulate research hypotheses that can be empirically investigated
- Design experimental neurocognitive studies
- Understand the ethical implications of the research
- Apply principles of open and reproducible science
- Execute experimental studies by collecting research data under carefully controlled conditions
- Summarize and statistically analyze research data
- Evaluate research results and draw conclusions pertaining to hypotheses
- Communicate research studies in oral, written, and poster formats

32 881 Neuroimaging (englisch)

2 SWS
VL Mo 10:00-11:30 wöch. (1) BCCN-LH J. Haynes
1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Mind and Brain students only!

The course provides an introduction to a number of key non-invasive research methods in structural and functional neuroimaging. Participating students will learn about the basics of functional MRI, EEG, and TMS including technological and physiological foundations, experimental design and basic statistical methods. The goal is to provide an understanding of functional neuroimaging that will allow students to design, perform and analyze their own studies.

51 006 Basic Philosophical Concepts (englisch)

2 SWS
VL Mi 10-12 wöch. (1) UL 6, 1070 V. Wagner
1) findet vom 15.04.2026 bis 15.07.2026 statt

This lecture introduces students to the basic concepts of theoretical philosophy, preparing them for more advanced classes in the field. Designed for beginners, the lectures will focus on fundamental concepts and theories in epistemology, logic, metaphysics, philosophy of language, and philosophy of mind. Each session aims to equip students with the basic understanding necessary to navigate and engage with philosophical theories and arguments as they are used in contemporary analytic philosophy.

2. Mandatory Tutorials

32 855 Tutorial: Language and the Brain (englisch)
 2 SWS
 TU Fr 10:00-11:30 wöch. (1) BCCN-LH N.N.
 1) findet vom 24.04.2026 bis 17.07.2026 statt

32 856 Tutorial: Ethics and Neuroscience (englisch)
 2 SWS
 TU Mo 14:15-15:45 wöch. (1) I - H, 1119 R. Busse
 1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 statt

Neuroscientific research has made rapid progress in recent years, leading to a deeper understanding of how the human brain works, developing novel treatments for neurological diseases, and finding ways to enhance brain function. While these scientific achievements are undoubtedly groundbreaking, they have also raised countless ethical issues that are the subject of much controversy today. In this tutorial, students will explore key topics that have emerged at the intersection of ethics and neuroscience. In the first part of the course – the ethics of neuroscience – students will engage vital ethical questions that arise from our growing understanding of the brain and our increasing ability to monitor and intervene in brain function. In particular, students will investigate questions such as: to what extent, if at all, is cognitive enhancement morally permissible? Might we even have a moral obligation to enhance human cognitive function? What ethical issues arise with technologies such as (adaptive) deep brain stimulation, designed to treat neurological diseases by profoundly interfering with brain processes? Through discussion of these questions, students will learn about the various ways in which neuroscience can benefit from ethical reflection. Conversely, the second part of the course – the neuroscience of ethics – explores in what ways traditional debates in applied and normative ethics can benefit from recent advances in neuroscience. For example, does neuroscientific evidence show that we have no free will, which many philosophers consider an essential component of moral responsibility? In addition to gaining insights into central topics within both neuroscience and ethics, throughout the course students will also familiarize themselves with key methods of philosophical writing and argumentation, thus acquiring the fundamental tools to approach their own research questions.

32 857 Empirical Research Training (BRAIN Track) (englisch)
 2 SWS
 PR Mi 14:15-15:45 wöch. (1) I - H, 1119 A. Tebbe
 1) findet vom 22.04.2026 bis 22.07.2026 statt

32 858 Tutorial: Basic philosophical concepts (englisch)
 2 SWS
 TU Di 14:15-15:45 wöch. (1) UL 6, 3053 C. Wiese
 1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt

The tutorial supplements the lecture *Basic Philosophical Concepts* and will explore the course material in greater depth.

32 859 Empirical Research Training (MIND Track) (englisch)
 2 SWS
 PR Di 12:15-13:45 wöch. (1) I - H, 1119 A. Tebbe
 1) findet vom 21.04.2026 bis 14.07.2026 statt

32 888 Tutorial: Neuroimaging (englisch)
 4 SWS
 TU Fr 14:30-18:00 wöch. (1) SPA 1, 025 S. Krohn,
 Y. Shum,
 I. Tafsch
 1) findet vom 08.05.2026 bis 26.06.2026 statt

Mind and Brain students only!

In this hands-on tutorial students will learn how MRI, fMRI and EEG data are processed.

3. Elective Courses

3.1. MIND

32 880 Psychology and Cognitive Neuroscience of Intelligence (englisch)
 2 SWS
 SE Fr 12:15-13:45 wöch. (1) J. Haynes
 1) findet vom 24.04.2026 bis 17.07.2026 statt

MIND/BRAIN

Mind and Brain students only!

This seminar will provide an introduction to the psychology and neuroscience of intelligence in light of recent developments in AI. We will address several key topics: (1) Early beginnings and history of intelligence research; (2) The challenge of defining intelligence; (3) Psychometric approaches to intelligence and intelligence tests; (4) The neuroscience of intelligence; (5) Links between human neurocognitive intelligence research and artificial intelligence; (6) How does human and machine intelligence compare?

32880ÜWP Psychology and Cognitive Neuroscience of Intelligence (englisch)

2 SWS

SE Fr 12:15-13:45 wöch. (1)

J. Haynes

1) findet vom 24.04.2026 bis 17.07.2026 statt

This seminar will provide an introduction to the psychology and neuroscience of intelligence in light of recent developments in AI. We will address several key topics: (1) Early beginnings and history of intelligence research; (2) The challenge of defining intelligence; (3) Psychometric approaches to intelligence and intelligence tests; (4) The neuroscience of intelligence; (5) Links between human neurocognitive intelligence research and artificial intelligence; (6) How does human and machine intelligence compare?

51 048 Freedom of Will (englisch)

2 SWS

HS Do 14-16 wöch. (1)

HN27-H12, 2.01

M. Pauen

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Freedom of will is both a philosophical problem and an empirical issue. However, the distinction between the philosophical and empirical aspects of the problem has not always been clear, leading to serious confusion at times. Bringing together philosophical and empirical approaches, the seminar will focus on the distinction between the philosophical and empirical aspects of the problem, which matters for interdisciplinary work in general.

The **first part** will present several more recent theoretical approaches advocating for and against the existence of freedom of will. In the **second part**, we will discuss recent empirical work on the role of consciousness, intention, or a possible veto in decision-making processes, as well as related lay intuitions. Finally, the **third part** will discuss the effects of psychiatric disorders on free will. A number of case studies on disorders like addiction, antisocial personality disorders, or obsessive-compulsive disorders will conclude the seminar.

51048ÜWP Freedom of Will (englisch)

2 SWS

HS Do 14-16 wöch. (1)

HN27-H12, 2.01

M. Pauen

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

Freedom of will is both a philosophical problem and an empirical issue. However, the distinction between the philosophical and empirical aspects of the problem has not always been clear, leading to serious confusion at times. Bringing together philosophical and empirical approaches, the seminar will focus on the distinction between the philosophical and empirical aspects of the problem, which matters for interdisciplinary work in general.

The first part will present some of the classic philosophical papers by authors such as Harry Frankfurt, Peter van Inwagen, Peter Strawson, and Daniel Dennett, which offer pivotal insights into how to understand freedom of will. In the second part, we will read some of the most important empirical studies by Benjamin Libet, Haggard and Eimer, or Daniel Wegner. Finally, we will discuss the more recent empirical and philosophical literature.

It is expected that participants are familiar with basic concepts in the freedom of will debate.

51 050 David Lewis - On the Plurality of Worlds (englisch)

2 SWS

HS Do 10-12 wöch. (1)

DOR 24, 1.406

J. Werner

1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

In this seminar we will read "On the Plurality of Worlds" by David Lewis, a book that turns 40 this year. It combines the remarkable features of being widely regarded as one of the most influential books in analytic metaphysics that have been written in the second half of the 20th century and having convinced very few readers of modal realism, the central claim it argues for. Lewis defends the view that our world is one of many worlds. Each of these worlds is equally real as ours and many of them have inhabitants that are more or less similar to us. This plurality of worlds plays a crucial role in Lewis' influential accounts of propositions (the content of assertions), properties, modality, and further central notions of philosophy. The arguments he marshals in defence of his thesis have inspired and influenced many debates inside and outside of metaphysics.

In the seminar we will carefully examine Lewis' arguments and try to tease out how they work and what their potential shortcomings and limitations are. This will familiarize you with some of the central topics of contemporary metaphysics and the philosophy of language. While you probably won't become a modal realist in Lewis' sense if you attend this seminar (although you might), engaging with a well thought out and broadly relevant position in metaphysics can be both intellectually fascinating and an effective way to sharpen your argumentative skills.

Parts of the seminar require some familiarity with formal methods as they are taught in an introductory logic course. Students who do not meet this requirement or need help at any point may ask the instructor for resources that will help them to develop the relevant logical and formal skills.

Learning Objectives:

In this seminar you will learn how to...

- charitably and critically engage with contemporary texts in analytic metaphysics.
- reconstruct and analyze involved arguments.
- explain competing theories and their respective advantages and shortcomings in the metaphysics of modality.

51050ÜWP David Lewis - On the Plurality of Worlds (englisch)

2 SWS
HS Do 10-12 wöch. (1) DOR 24, 1.406 J. Werner
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

In this seminar we will read "On the Plurality of Worlds" by David Lewis, a book that turns 40 this year. It combines the remarkable features of being widely regarded as one of the most influential books in analytic metaphysics that have been written in the second half of the 20th century and having convinced very few readers of modal realism, the central claim it argues for. Lewis defends the view that our world is one of many worlds. Each of these worlds is equally real as ours and many of them have inhabitants that are more or less similar to us. This plurality of worlds plays a crucial role in Lewis' influential accounts of propositions (the content of assertions), properties, modality, and further central notions of philosophy. The arguments he marshals in defence of his thesis have inspired and influenced many debates inside and outside of metaphysics.

In the seminar we will carefully examine Lewis' arguments and try to tease out how they work and what their potential shortcomings and limitations are. This will familiarize you with some of the central topics of contemporary metaphysics and the philosophy of language. While you probably won't become a modal realist in Lewis' sense if you attend this seminar (although you might), engaging with a well thought out and broadly relevant position in metaphysics can be both intellectually fascinating and an effective way to sharpen your argumentative skills.

Parts of the seminar require some familiarity with formal methods as they are taught in an introductory logic course. Students who do not meet this requirement or need help at any point may ask the instructor for resources that will help them to develop the relevant logical and formal skills.

Learning Objectives:

In this seminar you will learn how to...

- charitably and critically engage with contemporary texts in analytic metaphysics.
- reconstruct and analyze involved arguments.
- explain competing theories and their respective advantages and shortcomings in the metaphysics of modality.

51 076 Research Colloquium (englisch)

3 SWS
CO Mo 16:00-18:30 wöch. (1) DOR 26, 21 V. Wagner
1) findet vom 13.04.2026 bis 13.07.2026 statt

This colloquium provides a platform for students to present their ongoing research projects, typically in the form of master's theses, PhD theses, or Mind and Brain research projects. The course will focus on topics in theoretical philosophy, especially at the intersection of epistemology and the philosophy of mind. For fairness, it is important that students who present their work also attend regularly, as they are expected to provide feedback on each other's work throughout the course. If you are interested in joining, please contact mb-office@hu-berlin.de (before classes start!). To ensure that your research topic aligns with the profile and objectives of the course, please specify in your mail the topic you are working on and provide a brief description of the project within theoretical philosophy that you wish to present.

51 089 Research Colloquium (englisch)

2 SWS
CO Do 16-18 wöch. (1) LU56-H01, 220 M. Pauen
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

The colloquium is open for advanced MA and PhD students, who are interested in current debates in the philosophy of mind. We will discuss primarily outlines and chapters of participants' MA and PhD projects. Regular attendance is expected. Please send me an email if you want to sign up.

3.2. BRAIN

32 876 Research Colloquium (englisch)

2 SWS
CO Mo 15:00-16:30 wöch. (1) M. Braß
1) findet vom 20.04.2026 bis 13.07.2026 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

The Research Colloquium is held in English.

32 877 Cognitive Neurology - linking cognition to brain structure and function (englisch)

2 SWS
SE Do 12:15-13:45 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 S. Krohn
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

NB: The first session takes place in a different room on the same floor: Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Hannoversche Str. 27, 10115 Berlin, room 2.21 (2nd floor)

Mind and Brain students only!

Understanding how the brain enables cognition represents a key challenge in human neuroscience. Conversely, cognitive performance is impaired in a wide range of neurological disorders, including neuroinflammatory, degenerative, and post-viral conditions such as the recent post-Covid syndrome. In this seminar, we will introduce various tools to assess cognitive performance

quantitatively – from classical neuropsychological tests to modern-day applications of Virtual Reality. We will illustrate the applications of these tools in clinical studies from our own group and will discuss the strengths and limitations of current methods in linking cognitive performance to neuroimaging markers of brain structure and function.

32877ÜWP Cognitive Neurology - linking cognition to brain structure and function (englisch)

2 SWS
SE Do 12:15-13:45 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 S. Krohn
1) findet vom 16.04.2026 bis 16.07.2026 statt

NB: The first session takes place in a different room on the same floor: Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Hannoversche Str. 27, 10115 Berlin, room 2.21 (2nd floor)

Understanding how the brain enables cognition represents a key challenge in human neuroscience. Conversely, cognitive performance is impaired in a wide range of neurological disorders, including neuroinflammatory, degenerative, and post-viral conditions such as the recent post-Covid syndrome. In this seminar, we will introduce various tools to assess cognitive performance quantitatively – from classical neuropsychological tests to modern-day applications of Virtual Reality. We will illustrate the applications of these tools in clinical studies from our own group and will discuss the strengths and limitations of current methods in linking cognitive performance to neuroimaging markers of brain structure and function.

32 879 The behavioral science of generative artificial intelligence (englisch)

2 SWS
BS Block (1) S. Herzog
1) findet vom 20.07.2026 bis 24.07.2026 statt

Max: 40 students: Registration is strictly binding. No dropping out and no attendance without being admitted!

Mind and Brain students only!

BRAIN

Generative AI systems---including large language models (LLMs)---are reshaping how people seek information, form opinions, and make choices. This seminar examines these changes through the lens of behavioral science: How do people perceive, trust, and collaborate with generative AI? What cognitive processes and heuristics shape these interactions? (How) do repeated interactions with conversational AI gradually shift how people think, judge, and decide---from individual cognition to collective behavior? How could and should these interactions be designed? A recurring theme is how behavioral science can empower people to interact competently and autonomously with AI, asking when AI interaction builds lasting skills, when it creates dependence, and how people can structure their own AI use to stay critical.

The seminar also addresses opportunities and risks of using generative AI as a research tool in psychology---for instance as a stand-in for human participants. Finally, it asks what we learn when we study AI systems the way cognitive scientists study humans.

Students interact directly with current generative AI systems throughout the course. Prior experience with R or Python is desirable but not required.

32879ÜWP The behavioral science of generative artificial intelligence (englisch)

2 SWS
BS Block (1) S. Herzog
1) findet vom 20.07.2026 bis 24.07.2026 statt

BRAIN

Generative AI systems---including large language models (LLMs)---are reshaping how people seek information, form opinions, and make choices. This seminar examines these changes through the lens of behavioral science: How do people perceive, trust, and collaborate with generative AI? What cognitive processes and heuristics shape these interactions? (How) do repeated interactions with conversational AI gradually shift how people think, judge, and decide---from individual cognition to collective behavior? How could and should these interactions be designed? A recurring theme is how behavioral science can empower people to interact competently and autonomously with AI, asking when AI interaction builds lasting skills, when it creates dependence, and how people can structure their own AI use to stay critical.

The seminar also addresses opportunities and risks of using generative AI as a research tool in psychology---for instance as a stand-in for human participants. Finally, it asks what we learn when we study AI systems the way cognitive scientists study humans.

Students interact directly with current generative AI systems throughout the course. Prior experience with R or Python is desirable but not required.

32 880 Psychology and Cognitive Neuroscience of Intelligence (englisch)

2 SWS
SE Fr 12:15-13:45 wöch. (1) BCCN-LH J. Haynes
1) findet vom 24.04.2026 bis 17.07.2026 statt

MIND/BRAIN

Mind and Brain students only!

This seminar will provide an introduction to the psychology and neuroscience of intelligence in light of recent developments in AI. We will address several key topics: (1) Early beginnings and history of intelligence research; (2) The challenge of defining intelligence; (3) Psychometric approaches to intelligence and intelligence tests; (4) The neuroscience of intelligence; (5) Links between human neurocognitive intelligence research and artificial intelligence; (6) How does human and machine intelligence compare?

32880ÜWP Psychology and Cognitive Neuroscience of Intelligence (englisch)

2 SWS
SE Fr 12:15-13:45 wöch. (1) BCCN-LH J. Haynes
1) findet vom 24.04.2026 bis 17.07.2026 statt

This seminar will provide an introduction to the psychology and neuroscience of intelligence in light of recent developments in AI. We will address several key topics: (1) Early beginnings and history of intelligence research; (2) The challenge of defining intelligence; (3) Psychometric approaches to intelligence and intelligence tests; (4) The neuroscience of intelligence; (5) Links between human neurocognitive intelligence research and artificial intelligence; (6) How does human and machine intelligence compare?

Personenverzeichnis

Person	Seite
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM04: L Fundaments of the Mind and Higher Cognition)	18
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM04: SE Higher Cognition)	19
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Scientific Writing)	20
Bayer, Mareike, mareike.bayer@hu-berlin.de (Modul 06: VL Einführung in die kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften)	27
Bernhard, Anka, anka.bernhard@hu-berlin.de (Modul 25: Forschung in der Klinischen Psychologie & Psychotherapie)	18
Braß, Marcel, marcel.brass@hu-berlin.de (Empirical Research Training (BRAIN Track))	33
Braß, Marcel, marcel.brass@hu-berlin.de (Empirical Research Training (MIND Track))	33
Braß, Marcel, marcel.brass@hu-berlin.de (Research Colloquium)	36
Busse, Rufus (Tutorial: Ethics and Neuroscience)	34
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 24: Grundlagen der Medizin & Pharmakologie)	17
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 24: Grundlagen der Medizin & Pharmakologie: Ausgewählte Gebiete der Medizin und Pharmakologie)	17
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter)	26
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter)	26
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne)	26
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 06: SE Vertiefung: kognitive, affektive und soziale Neurowissenschaften)	27
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Anmeldung BQT III Modul 10 für WS 2026/27)	29
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III HS Fallkonferenz - Belegung abgeschlossen)	29
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Dia - Belegung Abgeschlossen)	29
Dziobek, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Therapie - Belegung Abgeschlossen)	30
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 07: VL Entwicklungspsychologie der Lebensspanne)	8
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 07: UE Entwicklungspsychologie)	9
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 19: Psychologie & Gesellschaft II)	14
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (FM08 (2021)/ FM10 (2024): Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work and Development I)	22
Günther, Fritz, fritz.guenther@hu-berlin.de (Modul 2: VL Methodenlehre II)	7
Günther, Fritz, fritz.guenther@hu-berlin.de (Modul 2: SE Methodenlehre II)	7
Günther, Fritz, fritz.guenther@hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Developing and Examining Psychological Methods)	20
Günther, Fritz, fritz.guenther@hu-berlin.de (FM09 (2021) / FM11 (2024): Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic)	23

Person	Seite
Haynes, John-Dylan (Neuroimaging)	33
Haynes, John-Dylan (Psychology and Cognitive Neuroscience of Intelligence)	35
Haynes, John-Dylan (Psychology and Cognitive Neuroscience of Intelligence)	35
Haynes, John-Dylan (Psychology and Cognitive Neuroscience of Intelligence)	37
Haynes, John-Dylan (Psychology and Cognitive Neuroscience of Intelligence)	37
Herzog, Stefan, herzog@mpib-berlin.mpg.de (The behavioral science of generative artificial intelligence)	37
Herzog, Stefan, herzog@mpib-berlin.mpg.de (The behavioral science of generative artificial intelligence)	37
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@hu-berlin.de (Modul 12: SE Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie)	11
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@hu-berlin.de (Modul 12: VL Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie I)	11
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@hu-berlin.de (Modul 19: Psychologie & Gesellschaft II)	14
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Diversity in Organizations)	21
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@hu-berlin.de (CM12 (2021)/ CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II)	22
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@hu-berlin.de (FM08 (2021)/ FM10 (2024): Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work and Development I)	22
Hoppe, Annetkatrin, Tel. (030) 2093-9362, annetkatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 12: SE Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie)	11
Hoppe, Annetkatrin, Tel. (030) 2093-9362, annetkatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 12: VL Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie II)	12
Hoppe, Annetkatrin, Tel. (030) 2093-9362, annetkatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Hoppe, Annetkatrin, Tel. (030) 2093-9362, annetkatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 22: Angewandte Methoden und Interventionen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung B))	15
Hoppe, Annetkatrin, Tel. (030) 2093-9362, annetkatrin.hoppe@hu-berlin.de (CM 6 (2021) /FM7 (2024) / FM8 (2024): Unfinished Business: Open Questions Across Mind, Brain and Behavior)	21
Hoppe, Annetkatrin, Tel. (030) 2093-9362, annetkatrin.hoppe@hu-berlin.de (FM10 (2021)/ FM12 (2024): Applied Methods and Diagnostics IV: Human-Technology Interactions)	23
Klocke, Ulrich, klocke@hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Diversity in Organizations)	21
Knöferle, Pia, pia.knoeferle@hu-berlin.de (Language and the Brain)	33
Krohn, Stephan (Tutorial: Neuroimaging)	34
Krohn, Stephan (Cognitive Neurology - linking cognition to brain structure and function)	36
Krohn, Stephan (Cognitive Neurology - linking cognition to brain structure and function)	37
Lampert, Oliver, oliver.lampert@hu-berlin.de (Modul 19: Psychologie & Gesellschaft II)	14
Landowski, Mirjam (FM10 (2021)/ FM12 (2024): Applied Methods and Diagnostics IV: Human-Technology Interactions)	23
Langhammer, Till, till.langhammer@hu-berlin.de (Modul 23: VL Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation)	16
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 23: PÜ Basiskompetenzen klinische-psychologischer Interventionen)	16
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 23: SE Psychotherapeutische Verfahren und Anwendungsfelder)	17
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 09: HS Selbstreflexion)	28
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 09: SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen)	28

Person	Seite
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 11:CO Forschungsplanung, -methoden und -präsentation)	30
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 07a/b: PS Projektseminar zu psychischen Störungen und Psychotherapie bei Erwachsenen und bei Kindern und Jugendlichen)	31
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 03a: SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen (Störungsspektrum A))	32
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 03b: SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen (Störungsspektrum B))	32
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 03b: SE Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungsplanung Über die Lebensspanne (Störungsspektrum B))	32
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 16: VL Kognitivaffektive Neurowissenschaften (Vertiefung A) - Biopsychologische Aspekte individueller Unterschiede)	13
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 16: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung A))	14
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (CM04: L Fundaments of the Mind and Higher Cognition)	18
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (CM04: SE Fundaments of the Mind)	19
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 05: SE Aktuelle Befunde und Entwicklungen aus den kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften)	31
Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (Modul 12: SE Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie)	11
Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (Modul 12: VL Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie II)	12
Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (Modul 22: VL Angewandte Methoden und Interventionen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung B))	15
Pauen, Michael, michael.pauen@philosophie.hu-berlin.de (Freedom of Will)	35
Pauen, Michael, michael.pauen@philosophie.hu-berlin.de (Freedom of Will)	35
Pauen, Michael, michael.pauen@philosophie.hu-berlin.de (Research Colloquium)	36
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 05: VL Allgemeine Psychologie II: Emotion, Motivation und Kommunikation)	8
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 05: VL Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung)	8
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum)	12
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (CM04: L Fundaments of the Mind and Higher Cognition)	18
Shum, Yu Hei (Tutorial: Neuroimaging)	34
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Tafech, Issam (Tutorial: Neuroimaging)	34
Tebbe, Anna Lena (Empirical Research Training (BRAIN Track))	34
Tebbe, Anna Lena (Empirical Research Training (MIND Track))	34
Voelkle, Manuel Christian, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Wagner, Verena, verena.wagner@hu-berlin.de (Basic Philosophical Concepts)	33
Wagner, Verena, verena.wagner@hu-berlin.de (Research Colloquium)	36
Wehner, Caroline, caroline.wehner@hu-berlin.de (Modul 11: VL Persönlichkeitspsychologie)	10

Person	Seite
Wehner, Caroline, caroline.wehner@hu-berlin.de (Modul 11: SE Persönlichkeitspsychologie)	10
Wehner, Caroline, caroline.wehner@hu-berlin.de (Modul 19: Psychologie & Gesellschaft II)	14
Weller, Peter David, peter.weller@hu-berlin.de (Modul 05: SE Aktuelle Befunde und Entwicklungen aus den kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften)	31
Werner, Jonas, j.werner@hu-berlin.de (David Lewis - On the Plurality of Worlds)	35
Werner, Jonas, j.werner@hu-berlin.de (David Lewis - On the Plurality of Worlds)	36
Wiese, Clara (Tutorial: Basic philosophical concepts)	34
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 09: VL Diagnostik)	9
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 09: SE Psychologische Untersuchungsverfahren)	9
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Group and Team Effectiveness)	20
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (FM09 (2021) / FM11 (2024): Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic)	23

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
AES 5-9 DOR 24		Albert-Einstein-Straße 5-9 Dorotheenstraße 24	Institutsgebäude Universitätsgebäude am Hegelplatz
DOR 26 HN27-H12 I - H LU56-H01 RUD 18 RUD 25 RUD 26		Dorotheenstraße 26 Hannoversche Straße 27 Invalidenstraße 42 Luisenstraße 56 Rudower Chaussee 18 Rudower Chaussee 25 Rudower Chaussee 26	Institutsgebäude Haus 12 / Institutsgebäude Thaer-Gebäude/Hauptgebäude Haus 1 / Institutsgebäude Wolfgang-Köhler-Haus Johann-von-Neumann-Haus Erwin-Schrödinger-Zentrum / Modul 1
SPA 1 UL 6		Spandauer Straße 1 Unter den Linden 6	Institutsgebäude Universitäts-Hauptgebäude

Externe Gebäude

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
BCCN-LH		Lecture Hall, Bernstein Center for Computational Neuroscience, Haus 6, Philippstraße 12	

Veranstaltungsartenverzeichnis

BS	Blockseminar
CO	Kolloquium
HS	Hauptseminar
PL	Praxisorientierte Lehrveranstaltung
PR	Praktikum
PSE	Projektseminar
RV	Ringvorlesung
SE	Seminar
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung
VS	Vertiefungsseminar