

Anlage 3: Idealtypischer Studienverlaufsplan²

Hier finden Sie eine Verteilung der Module auf die Semester, die einem idealtypischen, aber nicht verpflichtenden Studienverlauf entspricht. Ein Studium nach diesem Studienverlaufsplan ist nur möglich, wenn das Studium zum Wintersemester aufgenommen wird.

CM = Compulsory modules, EM = Elective modules, SWS = semester periods per week, ÜWP = interdisciplinary elective modules, CP = Credit Points

No. of module	Name of module	1. semester winter term	2. semester summer term	3. semester winter term	4. semester Summer term
OBBE 1 CM	Biodiversity and evolution 1 (theory)	5 SWS 10 CP			
Choose two out of five in the first semester					
OBBE 2 EM	Soil ecosystems as biodiversity hot spot	8 SWS 10 CP			
OBBE 3 EM	Cognition, evolution and behaviour	8 SWS 10 CP			
OBBE 4 EM	Macroevolution and biodiversity	8 SWS 10 CP			
OBBE 5 EM	Evolution, structure and function of land-living vertebrates	8 SWS 10 CP			
OBBE 6 ³ EM	Special Topics in Organismal Biology 1	8 SWS 10 CP			
Choose one out of two in the second semester					
OBBE 7 EM	Biodiversity and evolution 2 (practice) – collections		7 SWS 10 CP		
OBBE 8 EM	Biodiversity and evolution 2 (practice) – fieldstudies		7 SWS 10 CP		
Choose one out of four in the second semester					

² Das 2. oder 3. Semester eignet sich besonders für ein Studium an einer Universität im Ausland. Zur Vereinfachung der Anrechnung der an der ausländischen Universität erbrachten Studienleistungen und Prüfungen wird der vorherige Abschluss eines Learning Agreements empfohlen.

³ The module is not offered on a regular basis. Further information about the current teaching programmes is available on AGNES.

OBBE 9 EM	Marine biodiversity		8 SWS 10 CP		
OBBE 10 EM	Plant systematics and evolution		8 SWS 10 CP		
OBBE 11	Behavioural Physiology		8 SWS 10 CP		
OBBE 12 ⁴ EM	Special Topics in Organismic Biology 2		8 SWS 10 CP		
OBBE 13 CM	Study project			375 hours experimental work 20 CP	
OBBE 14 CM	Communicating science			4 SWS 10 CP	
ÜWP EM			10 CP		
OBBE 15 CM Final Module / Master Thesis				1 SWS 30 CP	
SWS and CP per semester		21 SWS / 30 CP	15 SWS (without ÜWP) / 30 CP	375 h and 4 SWS / 30 CP	1 SWS 30 CP

⁴ The module is not offered on a regular basis. Further information about the current teaching programmes is available on AGNES.