



Wintersemester 2025/26

Vorlesungszeit: 13.10.2025 - 14.02.2026

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	4
Bachelor of Science	4
Pflichtbereich	4
Modul 1: Methodenlehre I (5 LP)	4
Modul 3: Sozialpsychologie (5 LP)	5
Modul 4: Allgemeine Psychologie I (5 LP)	5
Modul 6: Biologische Psychologie (5 LP)	6
Modul 8: Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion I (10 LP)	6
Modul 10: Klinisch-psychologische Störungslehre und Berufsethik/Berufsrecht (10 LP)	7
Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum (10 LP)	9
Modul 14: Abschlussmodul (15 LP)	10
Fachlicher Wahlpflichtbereich	10
Modul 17: Allgemeine, Biologische und Neurokognitive Psychologie (Vertiefung B) (5 LP)	10
Modul 18: Psychologie und Gesellschaft I (Vertiefung) (5 LP)	12
Modul 20: Grundlagen der Pädagogik und Pädagogischen Psychologie im psychotherapeutischen Kontext (5 LP)	13
Modul 21: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung A) (5 LP)	14
Master of Psychology (SPO 2021)	15
Pflichtbereich	15
CM 1: Psychological Methods and Assessment (10 LP)	15
CM 2: Work -Technology - Organisation (10 LP)	16
CM 3: Psychology & Society (10 LP)	17
CM 5: Clinical and Health Psychology (5 LP)	18
CM 6: Special Topics in Psychology (15 LP)	18
CM 12: Final Module (30 LP)	20
Fachlicher Wahlpflichtbereich	20
FM 7: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition (15 LP)	21
Master of Psychology (SPO 2024)	21
Pflichtbereich	21
CM 1: Psychological Methods and Assessment (10 LP)	21
CM 2: Work – Technology – Organisation (10 LP)	22
CM 3: Psychology & Society (10 LP)	22
CM 6: Final Module (30 LP)	23
Fachlicher Wahlpflichtbereich	23
WPB I FM 7: Integrative Psychological Science (20 LP)	23
WPB I FM 8: Advanced Perspectives in Psychological Research (20 LP)	24
WPB II FM 9: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition (15 LP)	24
Master Psychotherapie - KLIPP (SPO 2021)	25
Pflichtbereich	25
Modul 01: Vertiefte empirische Forschungsmethodik (7 LP)	25
Modul 02: Vertiefte psychologische Diagnostik und Begutachtung (7 LP)	25
Modul 04: Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II) (16 LP)	26
Modul 08: Angewandte Psychotherapie (6 LP)	27
Modul 09: Dokumentation, Evaluation, Organisation und Selbstreflexion (5 LP)	28
Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III; angewandte Praxis der Psychotherapie (21 LP)	29
Modul 11: Abschlussmodul mit Masterarbeit (25 LP)	31
Fachlicher Wahlpflichtbereich	31
Modul 3a/b: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie (11 LP)	31
Modul 05: Vertiefte Wissenschaft und Forschungsmethodik in der Klinischen Psychologie und Psychotherapie (5 LP)	32

Masterprogramm Mind and Brain	32
1. Mandatory Lectures	33
2. Mandatory Tutorials	34
3. Elective Courses	34
BRAIN	34
MIND	34
MIND - Basic	35
MIND - Advanced	35
Personenverzeichnis	37
Gebäudeverzeichnis	41
Veranstaltungsartenverzeichnis	42

Institut für Psychologie

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

Bachelor of Science

Pflichtbereich

Modul 1: Methodenlehre I (5 LP)

2113BScM01Modul 01: VL Methodenlehre I

2 SWS	2 LP				
VL	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD 26, 0110	F. Günther

1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=136301>

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

Erwerb des Grundwissens in den Inhalten:

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

2113BScM01Modul 01: SE Methodenlehre I

2 SWS	2 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	09-11	wöch. (3)	RUD 18, 1.101	M. Arnold
SE	Mi	11-13	wöch. (4)	RUD 26, 0311	L. Schiekiera

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ;

2) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ;

3) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt

4) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=137750>

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Modul 3: Sozialpsychologie (5 LP)

2113BScM03Modul 03: VL Sozialpsychologie

2 SWS	2 LP				
VL	Di	09-11	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	U. Hess
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt					

Erwerb des Grundwissens in den Inhalten:

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

2113BScM03Modul 03: UE Sozialpsychologie

2 SWS	2 LP				
UE	Mi	13-15	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	U. Klocke
UE	Mi	15-17	wöch. (2)	RUD 18, 3.201	U. Klocke
UE	Do	09:00-10:30	wöch. (3)	RUD 18, 3.201	U. Klocke
UE	Do	11:00-12:30	wöch. (4)	RUD 18, 3.201	O. Lampert
UE	Do	13:30-15:00	wöch. (5)	RUD 18, 3.201	O. Lampert
1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt					
2) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt					
3) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt					
4) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt					
5) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt					

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

Organisatorisches:

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 4: Allgemeine Psychologie I (5 LP)

2113BScM04Modul 4: VL Allgemeine Psychologie I: Denken und theoretische Grundlagen der Allgemeinen Psychologie

2 SWS	2 LP				
VL	Di	13-15	wöch. (1)	RUD 26, 0115	T. Christophel
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt					

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

2113BScM04Modul 04: VL Allgemeine Psychologie I: Lernen & Gedächtnis

2 SWS	2 LP				
VL	Di	11-13	wöch. (1)	RUD 26, 0115	R. Abdel Rahman

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; Findet am 25.11. im Raum 0.119 im ESZ statt!

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Modul 6: Biologische Psychologie (5 LP)**2113BScM06Modul 06: VL Biologische Psychologie I + II**

4 SWS	4 LP				
VL	Fr	09-11	wöch. (1)	RUD 26, 0115	S. Markett
	Fr	11-13	wöch. (2)	RUD 26, 0115	S. Markett

1) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt
 2) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt ;

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

Themen, Inhalte:

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Modul 8: Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion I (10 LP)**2113BScM08Modul 08: VL Testtheorie**

2 SWS	4 LP				
VL	Di	11-13	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	M. Ziegler

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt

Erwerb von Grundwissen in den Inhalten:

- Psychologisch-diagnostischer Prozess
- Grundlagen der Klassischen Testtheorie
- Grundlagen der Probabilistischen Testtheorie

- Schritte der Testkonstruktion (z. B. Arbeitsdefinition, nomologisches Netz, Itemgenerierung und -auswahl, psychometrische Prüfung, Normierung)

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

2113BScM08Modul 08: UE Entwicklung diagnostischer Methoden

2 SWS	5 LP					
UE	Mi	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 3.201		K. Witte
UE	Mi	11-13	wöch. (2)	RUD 18, 3.201		K. Witte
UE	Do	11-13	wöch. (3)	RUD 18, 3.208		S. Bauditz
UE	Do	13-15	wöch. (4)	RUD 18, 3.208		S. Bauditz
UE	Do	11-13	wöch. (5)	RUD 18, 1.101		C. Förster

- 1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt
- 2) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt
- 3) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt ;
- 4) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt
- 5) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt

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

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

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

2113BScM10Modul 10: VL Klinisch-psychologische Störungslehre I und Berufsethik/Berufsrecht (Erwachsene)

2 SWS	3 LP					
VL	Di	15-17	wöch. (1)	RUD 26, 0110		B. Elsner

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/durchgehen/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/bachelor/bachelor-of-science>

2113BScM10Mb2ul 10: VL Klinisch-psychologische Störungslehre II und Berufsethik/ Berufsrecht (Kinder und Jugendliche)

2 SWS 3 LP
VL Di 13-15 wöch. (1) RUD 25, 3.001 A. Bernhard
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; Achtung: Raumänderung!

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

2113BScM10Mb2ul 10: PÜ Übung zur Störungslehre

2 SWS	3 LP				
PL	Mo	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	H. Hübner
PL	Mo	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 0.234	J. Kirchner
PL	Mo	15-17	wöch. (3)	RUD 18, 0.234	J. Kirchner
PL	Di	09-11	wöch. (4)	RUD 18, 0.234	J. Jörke
PL	Mi	09-11	wöch. (5)	RUD 18, 3.208	M. Bayer
PL	Mi	11-13	wöch. (6)	RUD 18, 3.208	M. Bayer
PL	Mi	11-13	wöch. (7)	RUD 18, 0.234	J. Kirchner
PL	Mo	13-15	wöch. (8)	RUD 18, 0.101	K. Borowiak

- 1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt
- 2) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt
- 3) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt
- 4) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; Achtung Raumänderung!
- 5) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt
- 6) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt
- 7) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt
- 8) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt

- Anwendung und Einüben spezifischer Lehrinhalte und Arbeitsmethoden in kleinen Projektteams
- Vorrangige Arbeitsform ist die angeleitete Durchführung praxisorientierter Fallbeispiele inkl. detailliertem Einzelfeedback
- Vertiefende Diskussion des VL-Stoffes in Projektteams: Fallvignetten, Live-Falldarstellungen und Videos; Diskussion diagnostischer und differenzialdiagnostischer Kriterien und praxisorientierter Überlegungen im Einzelfall

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum (10 LP)

2113BScM13Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum (deutsch-englisch)

4 SWS	8 LP					
PR	Di	13-15	wöch. (1)	AES 5-9, 212		J. Klanke
PR	Mi	15-17	wöch. (2)	AES 5-9, 212		J. Baum
PR	Do	13-15	wöch. (3)	AES 5-9, 212		J. Baum
PR	Fr	13-14	Einzel (4)			R. Abdel Rahman
	Fr	09-13	Einzel (5)	RUD 18, 3.201		M. Rolfs
	Fr	09-12	Einzel (6)	RUD 18, 3.201		M. Rolfs
	Fr	10-12	Einzel (7)	RUD 18, 3.201		M. Rolfs
	Fr	09-11	Einzel (8)	RUD 18, 3.201		M. Rolfs
PR	Fr	13-17	Einzel (9)	AES 5-9, 212		N.N.
	Sa	09-13	Einzel (10)	AES 5-9, 212		M. Rolfs
	Fr	13-17	Einzel (11)	AES 5-9, 212		M. Rolfs
	Sa	09-13	Einzel (12)	AES 5-9, 212		M. Rolfs
	Fr	13-17	Einzel (13)	AES 5-9, 212		M. Rolfs
	Sa	09-13	Einzel (14)	AES 5-9, 212		M. Rolfs
PR	Mo	17-19	Einzel (15)			P. Weller
		09-17	Block+SaSo (16)	AES 5-9, 212		M. Rolfs

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt

2) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt

3) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt

4) findet am 17.10.2025 statt ; Vorbereitungs Digital über Zoom!

5) findet am 07.11.2025 statt

6) findet am 21.11.2025 statt

7) findet am 05.12.2025 statt

8) findet am 23.01.2026 statt

9) findet am 31.10.2025 statt

10) findet am 01.11.2025 statt

11) findet am 07.11.2025 statt

12) findet am 08.11.2025 statt

13) findet am 14.11.2025 statt

14) findet am 15.11.2025 statt

15) findet am 27.10.2025 statt ; This seminar will be held in English. 1st session online as a Zoom call

16) findet vom 28.11.2025 bis 30.11.2025 statt

Inhalte und Ziele: Themenbezogener Erwerb von Grundwissen und Fertigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens (z.B. ethische Grundlagen der psychologischen Forschung am Menschen, fachspezifische Datenbanken, Literaturrecherche und -management). Erwerb von Grundwissen und Fertigkeiten in der Versuchsplanung und der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse. Planung, Durchführung (im Labor oder im Feld), statistische Auswertung und Präsentation eines psychologischen Experiments.

Kompetenzen: In der Übung werden theoretisches Wissen und praktische Fertigkeiten hinsichtlich der Planung, Durchführung, Auswertung und Interpretation von psychologischen Experimenten vermittelt.

Zu Abschluss des Moduls 13 müssen das Praktikum sowie die Projektarbeit absolviert werden + Bestehen der Abschlussprüfung.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Modul 14: Abschlussmodul (15 LP)

2113BScM14Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen

2 SWS	2 LP				
SE	Fr	11-13	wöch. (1)		P. Weller
SE	Di	17-19	wöch. (2)		U. Hess, A. Hoppe
SE	Mi	11-13	wöch. (3)		S. Markett, M. Ziegler
SE	Fr	13-15	wöch. (4)		R. Abdel Rahman, J. Klanke
SE	Fr	15-17	wöch. (5)		D. Gerstorff, J. Specht

- 1) PT - Lücken: Fr 11-13 Uhr Raum 2.101 KiJu - Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 2) SO - Hess: Di. 17-19 Uhr Raum 3.201 OHP - Hoppe: Do 11-13 Uhr Raum 0.101 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 3) DIA - Ziegler: Di 9-11 Uhr Raum 3.201 MP - Markett: Mi 11-13 Uhr Raum 3.106 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 4) AP - Klanke: Fr 13-15 Uhr Raum 3.106 NP - Abdel Rahman: Mi 11-13 Uhr Raum 0.101 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 5) EP - Gerstorff: Fr 15-17 Uhr Raum 1.101 PP - Specht: Di 11-13 Uhr Raum 2.101 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!

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.psychology.hu-berlin.de/de/studium/sberat/durchgehen/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.psychology.hu-berlin.de/de/studium/bachelor/bachelor-of-science>

Fachlicher Wahlpflichtbereich

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

2113BScM17Modul 17: VL Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B).

2 SWS	2 LP				
VL	Do	11-13	wöch. (1)	RUD 26, 0110	M. Maier
1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt					

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

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/sberat/durchgehen/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.psychology.hu-berlin.de/de/studium/bachelor/bachelor-of-science>**2113BScM1705 Modul 17: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B)**

2 SWS	2 LP				
SE	Mi	17-19	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	J. Baum
SE	Do	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 0.101	M. Maier
SE	Do	15-17	wöch. (3)	RUD 18, 3.201	J. Baum

1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt ; Thema: "Neurokognitive Methoden: EEG und EKPs"
2) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt ; Thema: "Sprache, Kultur und Kognition"
3) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt ; Thema: "Neurokognitive Methoden EEG & EKPs"

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

Themenbeispiele:

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

Gruppe 1 & 3 Thema: "Neurokognitive Methoden: EEG und EKPs"

Beschreibung: "In diesem Seminar wird das Elektroenzephalogramm (EEG) als neurowissenschaftliche Methode der kognitiv-affektiven Neurowissenschaften behandelt. Studierende erlernen unter anderem, wie neurokognitive Fragestellungen in experimentelle Designs umgesetzt werden, EEG Daten gewonnen und vorverarbeitet werden und wie Ereigniskorrelierte Potentiale (EKPs) extrahiert, visualisiert und analysiert werden."

Gruppe 2 Thema: "Sprache, Kultur und Kognition"

Denken wir alle gleich – oder hängen unser Denken und unsere Wahrnehmung davon ab, welche Sprache wir sprechen und in welchem kulturellen Umfeld wir leben? In diesem Seminar untersuchen wir, wie Sprache und Kultur kognitive Prozesse beeinflussen können – anhand aktueller Forschung und klassischer Studien.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:<https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/sberat/durchgehen/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.psychology.hu-berlin.de/de/studium/bachelor/bachelor-of-science>

Modul 18: Psychologie und Gesellschaft I (Vertiefung) (5 LP)

2113BScM18Modul 18: Psychologie und Gesellschaft I

2 SWS	2 LP				
SE	Di	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	H. Mauersberger
SE	Di	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 3.201	U. Hess
SE	Di	09-11	wöch. (3)	RUD 18, 0.101	J. Irving
SE	Do	15-19	wöch. (4)	RUD 18, 0.101	L. Buchinger
SE	Fr	13-15	wöch. (5)	RUD 18, 1.101	D. Gerstorff
SE	Mi	11-13 09-17	wöch. (6) Block+SaSo (7)	RUD 18, 3.208	U. Ghose D. Gerstorff, U. Hess, J. Specht
SE	Fr	11-13	wöch. (8)	RUD 18, 0.101	O. Huxhold
SE	Fr	09-13	Einzel (9)	RUD 18, 3.208	D. Gerstorff, U. Hess, J. Specht
		09-17	Block (10)	RUD 18, 3.208	J. Specht
	Mi	09-13	Einzel (11)	RUD 18, 3.208	J. Specht
SE	Fr	09-13	Einzel (12)	RUD 18, 3.208	D. Gerstorff, U. Hess, J. Specht
	Mi	13:30-17:30 09-17	Einzel (13) Block (14)	RUD 18, 3.208 RUD 18, 3.208	J. Specht J. Specht
SE	Fr	13:30-17:30	Einzel (15)	RUD 18, 3.208	D. Gerstorff, U. Hess, J. Specht
		09-17	Block (16)	RUD 18, 3.208	J. Specht
	Mi	09-13	Einzel (17)	RUD 18, 3.208	J. Specht
SE	Fr	13:30-17:30	Einzel (18)	RUD 18, 3.208	D. Gerstorff, U. Hess, J. Specht
	Mi	13:30-17:30 09-17	Einzel (19) Block (20)	RUD 18, 3.208 RUD 18, 3.208	J. Specht J. Specht

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; Sozialpsychologie I Thema: Empathie Anmeldung über Moodle

2) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; Sozialpsychologie I Thema: Emotion und Kultur Anmeldung über Moodle

3) Entwicklungspsychologie I Anmeldung über Moodle Kann noch zu Tag-, Zeit- und Raumänderungen kommen!

4) Entwicklungspsychologie I Title: "Non-normative idiosyncratic life events and how they shape psychosocial development" Anmeldung über Moodle Terminen: 16.10.2025 15-17 Uhr 23.10.2025 15-19 Uhr 30.10.2025 15-19 Uhr 06.11.2025 15-19 Uhr 08.01.2026 15-19 Uhr 15.01.2026 15-19 Uhr 22.01.2026 15-17 Uhr 28.01.2026 15-17 Uhr 05.02.2026 15-17 Uhr

5) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt ; Entwicklungspsychologie I Thema: The Role of Historical Change for Adult Development and Aging Anmeldung über Moodle

6) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt ; Entwicklungspsychologie I Title: "Timelines of Change: Understanding Adult Psychosocial Development Through Multiple Time Metrics" Introduction via Zoom Anmeldung über Moodle

7) findet vom 23.01.2026 bis 25.01.2026 statt

8) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt ; Entwicklungspsychologie I Title: soziale Beziehungen Anmeldung über Moodle

9) findet am 21.11.2025 statt ; Persönlichkeitspsychologie I: Persönlichkeitsentwicklung Einführung Anmeldung über Moodle

10) findet vom 16.02.2026 bis 17.02.2026 statt ; Persönlichkeitspsychologie I Anmeldung über Moodle

11) findet am 18.02.2026 statt

12) findet am 21.11.2025 statt ; Persönlichkeitspsychologie I: Persönlichkeitsentwicklung Einführung Anmeldung über Moodle

13) findet am 18.02.2026 statt

14) findet vom 19.02.2026 bis 20.02.2026 statt

15) findet am 21.11.2025 statt ; Persönlichkeitspsychologie II: Wohlbefinden Einführung Anmeldung über Moodle

16) findet vom 23.02.2026 bis 24.02.2026 statt

17) findet am 25.02.2026 statt

18) findet am 21.11.2025 statt ; Persönlichkeitspsychologie II: Wohlbefinden Einführung Anmeldung über Moodle

19) findet am 25.02.2026 statt

20) findet vom 26.02.2026 bis 27.02.2026 statt

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

2113BScM20Modul 20: VL Grundlagen der Pädagogik und Pädagogischen Psychologie im psychotherapeutischen Kontext

2 SWS	2 LP				
VL	Mo	09-11	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	J. Tetzner
1) findet vom 13.10.2025 bis 09.02.2026 statt					

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/durchgehen/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/bachelor/bachelor-of-science>

2113BScM20Modul 20: SE Aktuelle Themen der Pädagogik und pädagogischen Psychologie

2 SWS	2 LP				
SE	Mo	13-17	vierwöch. (1)	RUD 18, 3.208	J. Tetzner
SE	Mo	13-17	vierwöch. (2)	RUD 18, 3.208	J. Tetzner
SE	Mo	13-17	vierwöch. (3)	RUD 18, 3.208	J. Tetzner
SE	Mo	13-17	vierwöch. (4)	RUD 18, 3.208	J. Tetzner
1) findet ab 20.10.2025 statt					
2) findet ab 27.10.2025 statt					
3) findet ab 03.11.2025 statt					
4) findet ab 10.11.2025 statt					

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/durchgehen/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/bachelor/bachelor-of-science>

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

2113BScM21Modul 21: SE Aktuelle Themen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie A

2 SWS	2 LP				
SE	Do	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 0.101	E. Lopper-Hocke
SE	Mi	13-15	Einzel (2)	RUD 18, 0.101	E. Lopper-Hocke
	Fr	09:30-17:00	Einzel (3)	RUD 18, 3.208	A. Hoppe
	Fr	09:30-13:00	Einzel (4)		A. Hoppe
		09:30-16:00	Block+Sa (5)	RUD 18, 3.208	A. Hoppe

1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt ; Thema: "psychologische Sicherheit & Fehlerkultur in Teams"

2) findet am 22.10.2025 statt ; Thema: "psychologische Sicherheit & Fehlerkultur in Teams" Einführung

Änderung: Raumangabe!

3) findet am 28.11.2025 statt

4) findet am 12.12.2025 statt ; Online

5) findet vom 16.01.2026 bis 17.01.2026 statt

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

Thema: **"psychologische Sicherheit & Fehlerkultur in Teams"**

Dieses Seminar beschäftigt sich mit dem Konzept der psychologischen Sicherheit in Teams sowie dem konstruktiven Umgang mit Fehlern in Arbeitskontexten. Ausgangspunkt ist die Frage, unter welchen Bedingungen Teammitglieder offen sprechen, Risiken eingehen und aus Fehlern lernen können – zentrale Aspekte für Innovation, Zusammenarbeit und Lernen in Organisationen. Die Studierenden setzen sich mit theoretischen Grundlagen, empirischen Befunden und psychologischen Einflussfaktoren wie Führung, Kommunikation und Diversität auseinander. Anhand von Fallanalysen, Reflexionsübungen und Gruppenarbeiten entwickeln sie eigene Interventionsideen zur Förderung psychologischer Sicherheit und einer gesunden Fehlerkultur.

Organisatorisches:

Anfragen zu den Veranstaltungen und/oder zur Agnes-Platzvergabe bitte nur via: aiopsy-lehre@hu-berlin.de .

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM21Modul 21: SE Aktuelle Themen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie B

2 SWS	2 LP				
SE	Fällt aus!	15-17	wöch. (1)	RUD 18, 3.208	A. Hoppe
	Mi				
SE	Fr	13:00-14:30	Einzel (2)		C. Bruder
		09-17	Block+Sa (3)	RUD 18, 3.201	C. Bruder
		09-17	Block+Sa (4)	RUD 18, 3.201	C. Bruder

1) findet am 22.10.2025 statt ; Diese Veranstaltung entfällt leider ersatzlos! Thema: "Arbeit und Gesundheit erfassen: Psychische Gefährdungsbeurteilung"

2) findet am 17.10.2025 statt ; Thema: "Psychologische Anforderungen durch Automatisierung in sicherheitsrelevanten Bereichen" Dieser Termin ist digital!

3) findet vom 16.01.2026 bis 17.01.2026 statt

4) findet vom 13.02.2026 bis 14.02.2026 statt

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

Gruppe1: **"Arbeit und Gesundheit erfassen: Psychische Gefährdungsbeurteilung"**

In diesem angewandten Seminar vertiefen Studierende ihre Kenntnisse im Bereich Arbeit und Gesundheit und erlernen Methoden zur Durchführung von Beobachtungen, Interviews und Befragungen im angewandten Arbeitskontext. In selbstgewählten Settings führen Studierende eigenständig eine psychische Gefährdungsbeurteilung mit o.g. Methoden durch und lernen somit im Feld Stressoren und Ressourcen ausgewählter Berufsgruppen kennen. Die Analyseergebnisse werden im Seminar vorgestellt und Ideen für Interventionen abgeleitet.

Gruppe2: **"Psychologische Anforderungen durch Automatisierung in sicherheitsrelevanten Bereichen"**

Tätigkeiten in Arbeitsdomänen wie der Luftfahrt und der Raumfahrt werden zunehmend durch Automatisierung von Tätigkeiten sowie die Einführung von Systemen künstlicher Intelligenz (KI-Systeme) geprägt sein. Im Seminar werden die KI-Systeme näher betrachtet, die eine direkte Schnittstelle zum menschlichen Nutzer bzw. zur menschlichen Nutzerin haben. Das Hauptaugenmerk des Seminars wird auf operative Tätigkeiten in der Luftfahrt und Raumfahrt liegen, in denen Operateur/innen wie Pilot/innen, Fluglots/innen, Operateur/innen in Kontrollzentralen am Flughafen oder bei der Überwachung von Satelliten und Raumstation in einer dynamischen Aufgabenumgebung, im Team, in Interaktion mit einer Vielzahl technischer Systeme lebenswichtige Prozesse überwachen und Entscheidungen treffen müssen. Die Einführung von Automatisierung sowie die Einführung von KI-Systemen in diesen sicherheitsrelevanten Bereichen stellt für die Ingenieurpsychologie eine zentrale Herausforderung dar. Ausgehend vom Stand der Wissenschaft und Technik zur Automatisierung in Luft- und Raumfahrt werden Studien und Konzepte zu zukünftige Entwicklungen von KI-Systemen kritisch beleuchtet.

Organisatorisches:

Anfragen zu den Veranstaltungen und/oder zur Agnes-Platzvergabe bitte nur via: aiopsy-lehre@hu-berlin.de .

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Master of Psychology (SPO 2021)

Pflichtbereich

CM 1: Psychological Methods and Assessment (10 LP)**2113MoPCM011: L Multivariate Research Methods (englisch)**

2 SWS	3 LP					
VL	Do	11-13	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	F. Günther	
1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt						

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=136498>

Recap and introduction to multivariate research methods. Selected topics:

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

Organisatorisches:

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>

Studienordnung KLIPP-Master:

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

2113MoPCM012: L Methods and Assessment (englisch)

2 SWS	3 LP					
VL	Do	09-11	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	M. Ziegler	
1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt						

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

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

Organisatorisches:

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>

2113MoPCM013: SE Multivariate research methods and assessment (englisch)

2 SWS	2 LP					
SE	Mo	15-17	wöch. (1)	RUD 26, 0310	M. Arnold	
SE	Mo	17-19	wöch. (2)	RUD 26, 0310	M. Arnold	
SE	Fr	11-13	wöch. (3)	RUD 26, 0307	M. Ketzler	
SE	Fr	13-15	wöch. (4)	RUD 26, 0307	M. Arnold	
1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt						
2) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt						
3) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt						

4) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=137756>

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

Organisatorisches:

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>

Studienordnung KLIPP-Master:

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

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

2113MoPCM02: L WTO I: Work (englisch)

2 SWS	3 LP					
VL	Mi	11-13	wöch. (1)	RUD 25, 3.001		A. Hoppe

1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt

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

Organisatorisches:

Requests regarding the lecture or place allocation in Agnes only via : aiopsy-lehre@hu-berlin.de

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>

2113MoPCM02: L WTO II: Organisation (englisch)

2 SWS	3 LP					
VL	Mi	09-11	wöch. (1)	RUD 26, 0311		U. Klocke

1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt ; Social Psychology in Organizations

The lecture will show how social psychology can be applied to organizations. It will focus on interpersonal and intergroup processes in organizations and analyze phenomena such as performance and decision making in teams, cooperations and competition, leadership, diversity, and discrimination.

Organisatorisches:

Requests regarding the lecture or place allocation in Agnes only via : aiopsy-lehre@hu-berlin.de

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>

2113MoPCM02: L WTO III: Human & Technology (englisch)

2 SWS	3 LP					
RV	Do	13-15	wöch. (1)	RUD 26, 0110		J. Nachtwei

1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt ; Lecture Series Digital Transformation

In the lecture series, various experts from research and practice will present their projects in the field of digital transformation. Topics include organizational development in the context of technological challenges, leadership in an increasingly digitalized world, the introduction of AI and digital learning formats. The lecture is designed as an open format so that external participants can also take part and enrich the debates.

Organisatorisches:

Requests regarding the lecture or place allocation in Agnes only via : aiopsy-lehre@hu-berlin.de

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>

2113MoPCM022: SE Work, Technology & Organisation (englisch)

2 SWS	3 LP					
SE	Mi	13-15	wöch. (1)	RUD 18, 3.208	J. Nachtwei	
SE	Do	15-17	wöch. (2)	RUD 18, 3.208	L. Leitner	

1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt ; Human-AI Interaction (HAI)
2) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt ; Resources to the people! Unraveling the resources that make employees thrive

Group 1 (Nachtwei):

The seminar examines artificial intelligence from the perspective of engineering psychology, with examples from industrial and organizational psychology. The seminar content is based on the lecture Psychology x AI. In addition to the social implications of AI and interdisciplinary impulses, AI is dealt with in particular with a focus on the digital transformation of the world of work. Special focus is placed on professions in the healthcare sector and in higher education. The materials for this seminar are based on the findings of approximately 500 current and seminal articles from established journals in the field of human factors (see corresponding lecture). In the seminar, students present some of these articles, moderate a discussion and prepare a contribution for the professional social media platform LinkedIn in order to serve the third mission of universities and to learn the transfer of academic knowledge into practice. (All registered participants will receive the moodle password via e-mail at the start of the semester.)

Group 2 (Leitner):

In this seminar, we will embark on a journey to explore which job as well as personal resources really matter for occupational health and well-being in today's world of work. To this end, we will dive into the manifold universe of resources, covering work psychology classics such as job autonomy and self-efficacy, yet likewise uncovering some often overlooked or under-emphasized gems such as psychological safety, high-quality connections, self-compassion, and meaningfulness, which have sparked work psychologists' interest just recently. Join us in unravelling the abundance of job and personal resources, delving into their bright as well as potential dark sides, and developing our own ideas on how to sustainably promote those resources that make employees thrive in real-world organizational practice.

Organisatorisches:

Requests regarding the lecture or place allocation in Agnes only via : aiopsy-lehre@hu-berlin.de

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 3: Psychology & Society (10 LP)**2113MoPCM021B: L Psychology & Society I: Cultural Psychology (englisch)**

2 SWS	3 LP					
VL	Di	11-13	wöch. (1)	RUD 26, 0311	U. Hess	

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt

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

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>

2113MoPCM022B: L Psychology & Society II: Lifespan Psychology (englisch)

2 SWS	3 LP					
VL	Fr	09-11	wöch. (1)	RUD 26, 0310	D. Gerstorff	

1) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt

- Developmental trajectories across life in central areas of biopsychosocial functioning
- Precursors, correlates, and consequences of development as well as their interrelations and plasticity

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

Organisatorisches:

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>

2113MoPCM03B: SE Psychology & Society III: Political Psychology (englisch)

2 SWS	3 LP					
SE	Di	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 3.208	L. Hamdani	
SE	Di	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 3.208	L. Hamdani	
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt						
2) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt						

This course surveys and evaluates past and current research in political psychology. The seminar covers a range of topics including personality approaches to political behavior, emotions, political ideology, and intergroup relations

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 5: Clinical and Health Psychology (5 LP)

2113KMM01 Modul 1: VL Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie und Psychotherapie

2 SWS	3 LP					
VL	Di	13-15	wöch. (1)	RUD 26, 0110	U. Lüken	
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; Achtung: Raumänderung!						

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

CM 6: Special Topics in Psychology (15 LP)

2113MoPCM06 (2021) /FM 7 (2024)/ FM 8 (2024): AI in Psychological Research and Clinical Practice (englisch)

2 SWS	3,75 LP / 5 LP					
SE	Mi	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 0.101	M. Ziegler	
1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt						

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.

Organisatorisches:

Correct registration in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/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 (2021):

https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien-und-pruefungsordnung_mop-2021.pdf

Study content Master of Psychology (2024):

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

2113MoPCM016 (2021) / FM 7 (2024) / FM 8 (2024): Old age is getting younger, but not for everyone

2 SWS 3,74 LP / 3,75 LP
SE Fr 11-13 wöch. RUD 18, 1.101 D. Gerstorf

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.

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>

2113MoPCM016 (2021) / FM 7 (2024) / FM 8 (2024): Clinical Implications of Open Science and Reproducibility: Confronting Psychology's Credibility Crisis (englisch)

2 SWS 3,75 LP / 5 LP
SE Mo 13-15 wöch. (1) RUD 18, 1.101 F. Günther
1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt

Organisatorisches:

Correct registration in AGNES:

<https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/sberat/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 (2021):

https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/master/master-of-psychology/studien-und-pruefungsordnung_mop-2021.pdf

Study content Master of Psychology (2024):

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

2113MoPCM016 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Scientific Writing (englisch)

2 SWS 3,75 LP
SE Di 11-13 wöch. (1) RUD 18, 1.101 J. Baum
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ;

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:

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>

2113MoPCM016 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Psychological Science in the 21st Century: Clinical, Cognitive, and Societal Challenges (englisch)

2 SWS 3,75 LP
SE Do 09-11 wöch. (1) RUD 18, 1.101 A. Hoppe
1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 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>**2113MoPCM11 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Insights from neurocognitive psychology as basis for clinical interventions (englisch)**

2 SWS	3,75 LP				
SE	Di	15-17	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	J. Baum

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 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 (30 LP)****2113MoPCM12 (2021)/CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II**

2 SWS	2 LP				
SE	Di	17-19	wöch. (1)		U. Hess, A. Hoppe
SE	Fr	15-17	wöch. (2)		D. Gerstorf, J. Specht
SE	Di	09-11	wöch. (3)		S. Markett, M. Ziegler
SE	Fr	13-15	wöch. (4)		R. Abdel Rahman, J. Klanke
SE	Do	13-15	wöch. (5)		F. Günther

- 1) SO - Hess: Di, 17-19 Uhr Raum 3.201 OHP - Hoppe: Do 11-13 Uhr Raum 0.101 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 2) EP - Gerstorf: Fr 15-17 Uhr Raum 1.101 PP - Specht: Di 11-13 Uhr Raum 2.101 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 3) DIA - Ziegler: Di 9-11 Uhr Raum 3.201 MP - Markett: Mi 11-13 Uhr Raum 3.106 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 4) AP - Klanke: Fr 13-15 Uhr Raum 3.106 NP - Abdel Rahman: Mi 11-13 Uhr Raum 0.101 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 5) ML - Günther Raum 3.106 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:

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>**Fachlicher Wahlpflichtbereich**

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

2113MoPFM07 FM 7 (2012)/ FM 9 (2024): Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition (englisch)

2 SWS	12 LP				
VS	Di	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 2.101	J. Klanke
	Di	13-15	wöch. (2)	RUD 18, 2.101	R. Abdel Rahman
	Di	17-19	wöch. (3)	RUD 18, 2.101	S. Markett

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; FS Advanced Methods in Neurocognition I
2) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; FS Advanced Methods in Neurocognition II
3) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; PC Research Project Neurocognition

Content:

Cognitive Neuroscience relies on careful behavioral experimentation and the processing and modeling of rich data sets from diverse behavioral and neurobiological sources. In this course, students will acquire both a broad overview and a deep understanding of selected methods in cognitive neuroscience. A central goal is to enable students to critically evaluate the scope, utility, and limitations of these methods in typical research applications as well as in their potential diagnostic use. The course emphasizes hands-on learning: students will not only study methodological foundations but also actively apply them to real data. Through practical exercises, they will develop problem-solving skills, learn to evaluate parameter choices and methodological innovations, and gain competence in implementing their own analyses. The teaching program is organized around three key methodological domains that reflect the expertise of professors in the Neurocognition branch of the department: Eye-Tracking, EEG, and (f)MRI. Students will deepen their understanding and skills in hypothesis testing, data acquisition, and the communication of scientific results and research methodology. By the end of the course, they will be prepared to apply contemporary cognitive neuroscience methods independently and critically in research contexts.

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>

Master of Psychology (SPO 2024)

Pflichtbereich

CM 1: Psychological Methods and Assessment (10 LP)

2113MoPCM011: L Multivariate Research Methods (englisch)

2 SWS	3 LP				
VL	Do	11-13	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	F. Günther

1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

2113MoPCM012: L Methods and Assessment (englisch)

2 SWS	3 LP				
VL	Do	09-11	wöch. (1)	RUD 25, 3.001	M. Ziegler

1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

2113MoPCM013: SE Multivariate research methods and assessment (englisch)

2 SWS	2 LP				
SE	Mo	15-17	wöch. (1)	RUD 26, 0310	M. Arnold
SE	Mo	17-19	wöch. (2)	RUD 26, 0310	M. Arnold
SE	Fr	11-13	wöch. (3)	RUD 26, 0307	M. Ketzer
SE	Fr	13-15	wöch. (4)	RUD 26, 0307	M. Arnold

1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt
2) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt
3) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt
4) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

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

2113MoPCM021: L WTO I: Work (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Mi 11-13 wöch. (1) RUD 25, 3.001 A. Hoppe
1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

2113MoPCM022: L WTO II: Organisation (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Mi 09-11 wöch. (1) RUD 26, 0311 U. Klocke
1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt ; Social Psychology in Organizations
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

2113MoPCM023: L WTO III: Human & Technology (englisch)

2 SWS 3 LP
RV Do 13-15 wöch. (1) RUD 26, 0110 J. Nachtwei
1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt ; Lecture Series Digital Transformation
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

2113MoPCM024: SE Work, Technology & Organisation (englisch)

2 SWS 3 LP
SE Mi 13-15 wöch. (1) RUD 18, 3.208 J. Nachtwei
SE Do 15-17 wöch. (2) RUD 18, 3.208 L. Leitner
1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt ; Human-AI Interaction (HAI)
2) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt ; Resources to the people! Unraveling the resources that make employees thrive
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

CM 3: Psychology & Society (10 LP)

2113MoPCM031: L Psychology & Society I: Cultural Psychology (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Di 11-13 wöch. (1) RUD 26, 0311 U. Hess
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

2113MoPCM032: L Psychology & Society II: Lifespan Psychology (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Fr 09-11 wöch. (1) RUD 26, 0310 D. Gerstorff
1) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

2113MoPCM033: SE Psychology & Society III: Political Psychology (englisch)

2 SWS 3 LP
SE Di 09-11 wöch. (1) RUD 18, 3.208 L. Hamdani
SE Di 13-15 wöch. (2) RUD 18, 3.208 L. Hamdani
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt
2) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

CM 6: Final Module (30 LP)

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

2 SWS SE	2 LP Di	17-19	wöch. (1)	U. Hess, A. Hoppe
SE	Fr	15-17	wöch. (2)	D. Gerstorff, J. Specht
SE	Di	09-11	wöch. (3)	S. Markett, M. Ziegler
SE	Fr	13-15	wöch. (4)	R. Abdel Rahman, J. Klanke
SE	Do	13-15	wöch. (5)	F. Günther

- 1) SO - Hess: Di. 17-19 Uhr Raum 3.201 OHP - Hoppe: Do 11-13 Uhr Raum 0.101 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 2) EP - Gerstorff: Fr 15-17 Uhr Raum 1.101 PP - Specht: Di 11-13 Uhr Raum 2.101 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 3) DIA - Ziegler: Di 9-11 Uhr Raum 3.201 MP - Markett: Mi 11-13 Uhr Raum 3.106 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 4) AP - Klanke: Fr 13-15 Uhr Raum 3.106 NP - Abdel Rahman: Mi 11-13 Uhr Raum 0.101 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
- 5) ML - Günther Raum 3.106 Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

Fachlicher Wahlpflichtbereich

WPB I FM 7: Integrative Psychological Science (20 LP)

2113MoPCM06 (2021) / FM 7 (2024) / FM 8 (2024): AI in Psychological Research and Clinical Practice (englisch)

2 SWS SE	3,75 LP / 5 LP Mi	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 0.101	M. Ziegler
-------------	----------------------	-------	-----------	---------------	------------

1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 18

2113MoPCM06 (2021) / FM 7 (2024) / FM 8 (2024): Old age is getting younger, but not for everyone

2 SWS SE	3,74 LP / 3,75 LP Fr	11-13	wöch.	RUD 18, 1.101	D. Gerstorff
-------------	-------------------------	-------	-------	---------------	--------------

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

2113MoPCM06 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Scientific Writing (englisch)

2 SWS SE	3,75 LP Di	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 1.101	J. Baum
-------------	---------------	-------	-----------	---------------	---------

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ;

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

2113MoPCM06 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Insights from neurocognitive psychology as basis for clinical interventions (englisch)

2 SWS SE	3,75 LP Di	15-17	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	J. Baum
-------------	---------------	-------	-----------	---------------	---------

1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ;

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

2113MoPCM06 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Psychological Science in the 21st Century: Clinical, Cognitive, and Societal Challenges (englisch)

2 SWS SE	3,75 LP Do	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 1.101	A. Hoppe
-------------	---------------	-------	-----------	---------------	----------

1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

2113MoPCMOV5 (2021)/ FM 7 (2024)/ FM 8 (2024): Clinical Implications of Open Science and Reproducibility: Confronting Psychology's Credibility Crisis (englisch)

2 SWS 3,75 LP / 5 LP
SE Mo 13-15 wöch. (1) RUD 18, 1.101 F. Günther
1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

WPB I FM 8: Advanced Perspectives in Psychological Research (20 LP)

2113MoPCMOV6 (2021) / FM 7 (2024)/ FM 8 (2024): AI in Psychological Research and Clinical Practice (englisch)

2 SWS 3,75 LP / 5 LP
SE Mi 09-11 wöch. (1) RUD 18, 0.101 M. Ziegler
1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

2113MoPCMOV6 (2021) / FM 7 (2024) / FM 8 (2024): Old age is getting younger, but not for everyone

2 SWS 3,74 LP / 3,75 LP
SE Fr 11-13 wöch. RUD 18, 1.101 D. Gerstorf
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

2113MoPCMOV6 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Scientific Writing (englisch)

2 SWS 3,75 LP
SE Di 11-13 wöch. (1) RUD 18, 1.101 J. Baum
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

2113MoPCMOV6 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Insights from neurocognitive psychology as basis for clinical interventions (englisch)

2 SWS 3,75 LP
SE Di 15-17 wöch. (1) RUD 18, 3.201 J. Baum
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ;
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

2113MoPCMOV6 (2021) / FM7 (2024) / FM8 (2024): Psychological Science in the 21st Century: Clinical, Cognitive, and Societal Challenges (englisch)

2 SWS 3,75 LP
SE Do 09-11 wöch. (1) RUD 18, 1.101 A. Hoppe
1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

2113MoPCMOV5 (2021)/ FM 7 (2024)/ FM 8 (2024): Clinical Implications of Open Science and Reproducibility: Confronting Psychology's Credibility Crisis (englisch)

2 SWS 3,75 LP / 5 LP
SE Mo 13-15 wöch. (1) RUD 18, 1.101 F. Günther
1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

WPB II FM 9: Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition (15 LP)

2113MoPFMOV7 (2012)/ FM 9 (2024): Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition (englisch)

2 SWS 12 LP
VS Di 09-11 wöch. (1) RUD 18, 2.101 J. Klanke
Di 13-15 wöch. (2) RUD 18, 2.101 R. Abdel Rahman
Di 17-19 wöch. (3) RUD 18, 2.101 S. Markett
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; FS Advanced Methods in Neurocognition I
2) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; FS Advanced Methods in Neurocognition II
3) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; PC Research Project Neurocognition
detaillierte Beschreibung siehe S. 21

Master Psychotherapie - KLIPP (SPO 2021)

Pflichtbereich

Modul 01: Vertiefte empirische Forschungsmethodik (7 LP)

2113KMM01 Modul 1: VL Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie und Psychotherapie

2 SWS 3 LP
VL Di 13-15 wöch. (1) RUD 26, 0110 U. Lüken
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt ; Achtung: Raumänderung!
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

2113MoPCM01 Modul 1: L Multivariate Research Methods (englisch)

2 SWS 3 LP
VL Do 11-13 wöch. (1) RUD 25, 3.001 F. Günther
1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

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

2113KMM02 Modul 2: Klinisch-psychologische Gutachtenerstellung

2 SWS 4 LP
SE So 09-17 Block+SaSo (1) RUD 18, 3.208 F. Jüres
So 09-17 Einzel (2) RUD 18, 3.208 F. Jüres
SE Fr 09-17 Einzel (3) RUD 18, 3.208 D. Weigand
Sa 09-17 Einzel (4) RUD 18, 3.201 D. Weigand
Sa 09-17 wöch. (5) RUD 18, 3.201 N.N.
1) findet vom 06.12.2025 bis 07.12.2025 statt
2) findet am 18.01.2026 statt
3) findet am 05.12.2025 statt
4) findet am 10.01.2026 statt ; Neuer Termin!
5) findet am 31.01.2026 statt ; Neuer Termin!

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

2113KMM02 Modul 2: Klinisch-diagnostische Verfahren

2 SWS 3 LP
SE Mo 13-15 wöch. (1) RUD 18, 3.201 M. Bayer
SE Do 15-17 wöch. (2) RUD 18, 1.101 K. Borowiak
1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt ;
2) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt ;

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

<https://www.psychology.hu-berlin.de/de/studium/sberat/durchgehen/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 04: Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II) (16 LP)

2113KMM04 Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter

2 SWS	5 LP				
HS	Do	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 0.234	U. Lüken
HS	Di	15-19	Einzel (2)	RUD 18, 3.208	Stiglmayr
	Di	15-19	Einzel (3)	RUD 18, 3.208	Stiglmayr
	Di	15-19	Einzel (4)	RUD 18, 3.208	I. Dziobek-Ferber
	Di	15-19	Einzel (5)	RUD 18, 3.208	I. Dziobek-Ferber
	Di	15-19	Einzel (6)	RUD 18, 3.208	Stiglmayr
	Di	15-19	Einzel (7)	RUD 18, 3.208	I. Dziobek-Ferber

1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt

2) findet am 18.11.2025 statt ; Achtung Terminänderung 11.11. & 9.12. Neu: 13.01. & 20.01.!!!

3) findet am 25.11.2025 statt

4) findet am 02.12.2025 statt

5) findet am 16.12.2025 statt

6) findet am 13.01.2026 statt

7) findet am 20.01.2026 statt

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

Hinweise zur Belegung der BQT-II (Modul 4):

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

- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter“

- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter“

- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne“

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

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

2113KMM04 Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter

2 SWS	5 LP				
HS	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD 18, 3.201	H. Hübner
HS	Mi	15-17	wöch. (2)	RUD 18, 0.234	A. Ertle

1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt ; Beginnt erst in der 2. Semesterwoche

2) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt ; Beginn erste Woche.

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

Hinweise zur Belegung der BQT-II (Modul 4):

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

- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter“

- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter“

- „Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne“

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

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

2113KMM04 Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne

2 SWS	5 LP				
HS	Do	18:30-19:30 09-17	Einzel (1) Block+SaSo (2)	RUD 18, 3.208	L. Mohammed L. Mohammed
HS	Di	17:00-18:30 09-17	Einzel (3)		C. Küpper
	Sa	09-17	Einzel (4) Block+Sa (5)	RUD 18, 3.208 RUD 18, 3.208	C. Küpper C. Küpper

- 1) findet am 23.10.2025 statt ; Digitale Vorbesprechung
- 2) findet vom 19.12.2025 bis 21.12.2025 statt
- 3) findet am 21.10.2025 statt ; Einführungstermin findet Online statt.
- 4) findet am 29.11.2025 statt
- 5) findet vom 13.02.2026 bis 14.02.2026 statt

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

Hinweise zur Belegung der BQT-II (Modul 4):

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

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

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

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 08: Angewandte Psychotherapie (6 LP)

2113KMM08 Modul 8: VL Angewandte Psychotherapie

2 SWS	2 LP				
VL	Fr	13-15	wöch. (1)	RUD 26, 0110	A. Bernhard
1) findet vom 31.10.2025 bis 13.02.2026 statt ; Start 31.10.2025					

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

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

- psychosoziale Versorgung insbesondere in den Bereichen Prävention, Rehabilitation oder Beratung

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

Prüfung:

Teilnahme, Klausur (60 Minuten)

2113KMM08SE Modul 8: SE Klinische Versorgung

2 SWS	3 LP					
SE	Fr	09-11	wöch. (1)	RUD 18, 0.101		K. Wittig
SE	Sa	09-17	Einzel (2)	RUD 18, 3.201		E. Lazaridis
	Sa	09-17	Einzel (3)	RUD 18, 3.201		E. Lazaridis
	Sa	09-17	Einzel (4)	RUD 18, 3.201		E. Lazaridis

1) findet vom 31.10.2025 bis 13.02.2026 statt ; Start 31.10.2025
2) findet am 29.11.2025 statt
3) findet am 20.12.2025 statt
4) findet am 24.01.2026 statt

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

Prüfung:

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

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

2113KMM09SE Modul 9: SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen

2 SWS	2 LP					
SE	Do	09-17	Einzel (1)			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 16.10.2025 statt ; Achtung: Dieses Seminar ist nur für Personen, die in diesem Semester die ambulante BQT III absolvieren! Dieser Termin findet in einem Raum der Hochschulambulanz statt
2) findet am 17.10.2025 statt
3) findet am 24.10.2025 statt

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

2113KMM09HS Modul 9: HS Selbstreflexion

2 SWS	2 LP				
HS	Sa	09-13	Einzel (1)		U. von Lersner
	Sa	09-17	Einzel (2)	RUD 18, 3.208	U. von Lersner
	Sa	10-14	Einzel (3)		U. Lüken
	Sa	09-17	Einzel (4)	RUD 18, 3.208	U. von Lersner
HS	Sa	09-17	Einzel (5)	RUD 18, 1.101	I. Zimmermann
	Sa	09-17	Einzel (6)	RUD 18, 1.101	I. Zimmermann
	Sa	09-17	Einzel (7)	RUD 18, 1.101	I. Zimmermann

1) findet am 22.11.2025 statt ; Onlinetermin Achtung: Tag- & Raumänderung!
2) findet am 10.01.2026 statt
3) findet am 17.01.2026 statt ; Onlinetermin Achtung: Tag- & Raumänderung!
4) findet am 31.01.2026 statt
5) findet am 06.12.2025 statt
6) findet am 10.01.2026 statt
7) findet am 07.02.2026 statt

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

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

2113KMM10 Modul 10: Anmeldung BQT III Modul 10 für SoSe 2026

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

1) "Ambulante BQT III - SoSe26" Achtung Hinweis Kurzkomentar s.u.!
2) "Stationäre BQT III - SoSe26" Achtung Hinweis Kurzkomentar s.u.!

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 **zeitnah** 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).

Im **Moodle-Kurs "Ambulante BQT III"** erhalten Sie **zu Beginn des Semesters, in dem die ambulante BQT III startet**, Informationen zum Ablauf der ambulanten BQT III. Für die ambulante BQT III ist keine Bewerbung erforderlich, diese findet in der Hochschulambulanz des Instituts für Psychologie 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

2113KMM10HS 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	U. Lüken
PR	Do	11-13	wöch. (2)	RUD 18, 2.101	E. Kischkel

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.

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

2113KMM10KGRD10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Dia - Belegung Abgeschlossen

2 SWS

PR	Di	15-17	wöch. (1)	RUD 18, 0.234	A. Ertle
PR			wöch. (2)		E. Kischkel
PR			wöch. (3)		E. Kischkel
PR			wöch. (4)		H. Hübner

- 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

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

2113KMM10KGRD10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Therapie - Belegung Abgeschlossen

2 SWS

PR			wöch. (1)		K. Wittig
PR			wöch. (2)		K. Wittig
PR			wöch. (3)		U. Melicherova
PR			wöch. (4)		E. Bakels
PR			wöch. (5)		E. Bakels
PR			wöch. (6)		E. Blanke
PR			wöch. (7)		N. Spiegelberg
PR			wöch.		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

7) 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 (25 LP)

2113KMM11 Modul 11:CO Forschungsplanung, -methoden und -präsentation

2 SWS

CO

Fr

11-13

wöch. (1)

RUD 18, 0.234

R. Wacker

1) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt ; KlinPsy

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

2113KMM03 Modul 03a: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen (Störungsspektrum A)

2 SWS

3 LP

SE

Do

17:00-17:30

Einzel (1)

O. Schulte-
Herbrüggen

Sa

09-17

Einzel (2)

U. Lüken

Fr

09-17

Einzel (3)

O. Schulte-
Herbrüggen

Sa

09-17

Einzel (4)

O. Schulte-
Herbrüggen

1) findet am 16.10.2025 statt ; Online Verpflichtende Vorbesprechung! Datum Änderung - Beginn 16.10.

2) findet am 01.11.2025 statt ; Findet extern in der Friedrich von Bodelschwingh-Klinik statt!

3) findet am 21.11.2025 statt ; Findet extern in der Friedrich von Bodelschwingh-Klinik statt!

4) findet am 22.11.2025 statt ; Friedrich von Bodelschwingh-Klinik, Landhausstraße 33-35, 10717 Berlin, Erdgeschoss, Mehrzweckraum

Die Modul 3 Seminare vermitteln Inhalte zu den 3 Teilbereichen:

- "Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen"

- "Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen"

- "Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungsplanung über die Lebensspanne"

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

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

2113KMM03IM1 Modul 3b: SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen (Störungsspektrum B)

2 SWS 4 LP
SE 09-17 Block+SaSo (1) RUD 18, 3.208 E. Bakels
1) findet vom 14.11.2025 bis 16.11.2025 statt ; Thema: Borderline Persönlichkeitsstörung

Die Modul 3 Seminare vermitteln Inhalte zu den 3 Teilbereichen:

- "Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen"
- "Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen"
- "Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungsplanung über die Lebensspanne"

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

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

2113KMM03IM2 Modul 3a: SE Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungsplanung über die Lebensspanne (Störungsspektrum A)

2 SWS 3 LP
SE Di 11-13 wöch. (1) RUD 18, 3.208 N. Spiegelberg
1) findet vom 21.10.2025 bis 10.02.2026 statt

Die Modul 3 Seminare vermitteln Inhalte zu den 3 Teilbereichen:

- "Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen"
- "Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen"
- "Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungsplanung über die Lebensspanne"

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

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

2113MoPCMOSE: SE Multivariate research methods and assessment (englisch)

2 SWS	2 LP				
SE	Mo	15-17	wöch. (1)	RUD 26, 0310	M. Arnold
SE	Mo	17-19	wöch. (2)	RUD 26, 0310	M. Arnold
SE	Fr	11-13	wöch. (3)	RUD 26, 0307	M. Ketzer
SE	Fr	13-15	wöch. (4)	RUD 26, 0307	M. Arnold

1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt

2) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt

3) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt

4) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 16

Masterprogramm Mind and Brain

1. Mandatory Lectures

32 848 Neurophysiology and Neuroanatomy (englisch)

2 SWS
B 09-15 Block (1) I - O, 2302 D. Ott
1) findet vom 06.10.2025 bis 09.10.2025 statt

Mind and Brain students only !

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

32 849 Cognitive Neuroscience (englisch)

2 SWS
VL Mo 12:15-13:45 wöch. (1) BCCN-LH J. Haynes
1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt

Mind and Brain and Bernstein Center students only !

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

Literatur:

A light introduction to Cognitive Neuroscience for beginners:

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

32 850 Basic Research Methods (englisch)

2 SWS
VL Di 10:00-11:30 wöch. (1) I - H, 1231 Y. Hei Shum
1) findet vom 21.10.2025 bis 10.02.2026 statt

Mind and Brain students only !

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

32 859 Clinical Neuroscience (englisch)

2 SWS 2 LP
VL Mo 10:00-11:30 wöch. (1) I - H, 1224 M. Bajbouj,
F. Bempohl,
S. Brandt
1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 statt

Mind and Brain students only !

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

32 871 Winter School of Ethics and Neuroscience (englisch)

2 SWS
B 09-17 Block (1) PH12-H04, 111 J. Haynes,
T. Schmidt
1) findet vom 23.02.2026 bis 27.02.2026 statt

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

2. Mandatory Tutorials

32 854	Cognitive Neuroscience (englisch) 2 SWS UE Do 16:15-17:45 wöch. (1) BCCN-LH I. Tafech 1) findet vom 23.10.2025 bis 12.02.2026 statt
32 857	Clinical Neuroscience (englisch) 2 SWS UE Do 10:15-11:45 wöch. (1) I - H, 1224 C. Finke 1) findet vom 23.10.2025 bis 12.02.2026 statt
32 864	Basic Research Methods (englisch) 2 SWS UE Di 12:15-13:45 wöch. (1) I - H, 1231 S. Bou Saba 1) findet vom 21.10.2025 bis 10.02.2026 statt
32 865	Neurophysiology and Neuroanatomy (englisch) 2 SWS UE Fr 11:00-12:30 wöch. (1) BCCN-LH D. Ott 1) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt

3. Elective Courses

BRAIN

32 875	AI and Human Decision Making (englisch) 2 SWS SE Mi 12:15-15:45 14tgl. (1) HN27-H12, 2.01 J. Berger, S. Herzog, N. Zöllner 1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt
32 876	Research Colloquium: Social Intelligence (englisch) 2 SWS FOK Mi 15:00-16:30 wöch. (1) M. Braß 1) findet vom 22.10.2025 bis 11.02.2026 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	
32 877	Dissecting and Critiquing Neuroscience Experiments (englisch) 2 SWS SE Fr 13:30-15:00 wöch. (1) BCCN-LH J. Haynes 1) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt
32 887	Decision Making in a Social World (englisch) 2 SWS SE Mi 10:15-11:45 wöch. (1) HN27-H12, 2.01 R. Kurvers, A. Schakowski, M. Sultan 1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt

Attendance is limited to 30 students. Please register for this course only if you seriously plan to take it.

BRAIN

Nearly all aspects of our lives are influenced by our social surroundings. This course examines how humans navigate and make choices in social settings. Key questions addressed include the advantages of collective decision-making, the motivations and mechanisms behind cooperation and coordination, the influence of social norms on behavior, and the (cognitive) process and development of social learning.

The course focuses on studying relevant research papers, with efforts made to invite original authors for discussions when possible.

At the end of the course, students are expected to have a solid grasp of key concepts in social decision-making and social behavior.

MIND

MIND - Basic

51 012 An updated introduction to epistemology (englisch)

2 SWS
PS Fr 10-12 wöch. (1) DOR 26, 208 J. Bjelde
1) findet vom 17.10.2025 bis 13.02.2026 statt

This course serves as an introduction to epistemology as it is currently practiced. At the start of the course, we will cover some more distant history, which many introductions to epistemology never move beyond: external world skepticism and responses to it, the Gettier problem, and the analysis of knowledge. But we will quickly move beyond these well-worn topics to some questions that have more recently been the subjects of lively debate, and which have significantly broadened the horizons of the discipline to include questions which just a few decades ago were widely thought to belong to the other subfields: to metaethics, or to philosophy of mind, language, or science. Thus the course aims to put students with no previous experience of epistemology in a position to critically engage with contemporary work in epistemology. We will focus on questions about evidence, epistemic normativity, and interpersonal epistemic relations, which are crucial to understanding (for instance) whether we must believe experts.

Lehrsprache dieses Kurses ist Englisch, dennoch sind Beiträge auf Deutsch gleichwertig willkommen: I will speak English but discussion may be bilingual and all assignments can be completed in German. The course is very much suitable for Lehramtstudierende, and is open to MA Students in the Mind and Brain program.

MIND - Advanced

51 042 Inquiry (englisch)

2 SWS
HS Di 16-18 wöch. (1) DOR 24, 1.406 V. Wagner
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt

Epistemology has taken a "zetetic turn," meaning that its focus has shifted from analysing static states like belief to examining the dynamic processes of inquiry and investigation (zetesis). A zetetic approach treats epistemic agents not merely as holders of beliefs, but as active inquirers—engaged in asking questions, seeking answers, and reflecting on their evidential circumstances. In this seminar, we will explore contemporary views on the nature and normative profile of inquiry and questions: What is the semantic relationship between questions and their answers, and how do they interact pragmatically within conversational contexts? What are inquirers doing when they try to figure out the answer to a question? What norms govern inquiry, and what makes someone a good inquirer? How can we connect the epistemic and the zetetic? Are traditional epistemic norms in tension with norms of inquiry?

Among others, we will read papers by Robert Stalnaker, Craige Roberts, Jane Friedman, David Thorstad, Arianna Falbo, and Elise Woodard.

51 052 Consciousness, Methodological and Epistemological Questions (englisch)

2 SWS
HS Do 14-16 wöch. (1) DOR 24, 1.406 M. Pauen
1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt

Questions regarding the epistemology of consciousness have come into the spotlight recently. One reason is that the validity of introspective reports which had long been accepted as a gold standard for evidence regarding consciousness, have come under attack recently. Moreover, these reports are unavailable in cases that have attracted much attention, among them coma patients, non-human animals, and artificial intelligence. Finally, empirical theories of consciousness have been put in doubt, e.g. because they are said to be based on methodological artefacts, or, even worse, have been derided "pseudoscience" because they can't be tested at all. This raises the question whether it is possible to identify epistemic standards for serious research on consciousness and other higher cognitive abilities like language understanding, mind reading, or object recognition in humans, non-human animals, and intelligent machines.

The seminar will start with a review of introspection-based methods in consciousness research. In the second part, we will discuss conceptual issues and problems of objective methods to detect and model consciousness. In the third part, we will focus on strategies to investigate consciousness in non-human animals and intelligent machines where we lack direct evidence, e.g. from introspective reports.

Literatur:

Pauen, M. and J. D. Haynes (2021). "Measuring the mental." *Conscious Cogn* **90** : 103106.

51 053 Feyerabend's Philosophy (englisch)

2 SWS
HS Di 18-20 wöch. (1) DOR 24, 1.406 E. Oberheim
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt

This seminar will introduce students to specific issues in the philosophy of science by focusing on a selection of texts by Paul Feyerabend, most notably *Against Method* (1975/1993).

51 063 Metarepresentation in philosophy and cognitive science (englisch)

2 SWS
HS Di 14-16 wöch. (1) UL 6, 2093 N. Mussavifard
1) findet vom 14.10.2025 bis 10.02.2026 statt

Humans possess a unique cognitive ability: not only can we represent the world directly, but we can also represent representations themselves. This capacity, known as metarepresentation, allows us to infer and reason about others' mental states as well as public representations such as language, images, and symbols. In this course, we will explore the different types of metarepresentation, examine how they function and differ from one another, and consider how this ability may have evolved.

51 064 The cognitive philosophy of language (englisch)

2 SWS
 HS Do 12-14 wöch. (1) DOR 24, 1.406 N. Mussavifard
 1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 statt

Philosophy of language explores the nature of language, meaning, and their relation to thought. Building on this foundation, the field of pragmatics examines language as a communicative system, focusing on its use in context and the goals it serves. This course approaches both disciplines from a cognitive perspective, aiming to understand how they relate to our underlying mental processes.

51 066 Abilities (englisch)

2 SWS
 HS Mi 10-12 wöch. (1) UL 6, 2093 M. Deigan
 1) findet vom 15.10.2025 bis 11.02.2026 statt

We often take an interest in abilities. Am I able to catch the next S-Bahn? What will LLMs be able to do in 5 years? Did the defendant have the ability to refrain from committing the crime? How are humans able to acquire a language from so little data? But claims about abilities are philosophically puzzling. They seem to go beyond what actually happens, concerning what could or would happen. What, then, makes such claims true or false? And how could we know whether they are true? And, if the universe is governed by inviolable laws of nature, how could anyone ever be able to do something they don't actually do? The aim of this seminar is to try to understand what abilities are and how we can know about them. This will involve introducing tools and ideas from several subdisciplines of theoretical philosophy, including metaphysics, epistemology, philosophy of mind, philosophy of science, and philosophy of language.

51 076 Research Colloquium (englisch)

3 SWS
 CO Mo 16-19 wöch. (1) DOR 26, 21 V. Wagner
 1) findet vom 20.10.2025 bis 09.02.2026 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. To ensure fairness, students who present their work are expected to attend regularly and provide feedback on each other's research throughout the course. Participation is by appointment only. If you are interested in joining, please contact mb-office@hu-berlin.de before classes begin. Please include details about your study programme (Philosophy BA or MA, Mind and Brain) in your email.

51 089 Research Colloquium (englisch)

2 SWS
 CO Do 16-18 wöch. (1) DOR 26, 21 M. Pauen
 1) findet vom 16.10.2025 bis 12.02.2026 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.

Personenverzeichnis

Person	Seite
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (Modul 04: VL Allgemeine Psychologie I: Lernen & Gedächtnis)	6
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (Modul 17: VL Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B).)	10
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (Modul 17: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung B))	11
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM 6 (2021) /FM7 (2024) / FM8 (2024): Scientific Writing)	19
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM 6 (2021) /FM7 (2024) / FM8 (2024): Insights from neurocognitive psychology as basis for clinical interventions)	20
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM12 (2021)/CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II)	20
Bajbouj, Malek (Clinical Neuroscience)	33
Berger, Julian (AI and Human Decision Making)	34
Bermpohl, Felix (Clinical Neuroscience)	33
Bjelde, Joseph Andrew, joseph.bjelde@hu-berlin.de (An updated introduction to epistemology)	35
Bou Saba, Sabine (Basic Research Methods)	34
Brandt, Stephan (Clinical Neuroscience)	33
Braß, Marcel, marcel.brass@hu-berlin.de (Research Colloquium: Social Intelligence)	34
Deigan, Michael (Abilities)	36
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: VL Klinisch-psychologische Störungslehre I und Berufsethik/Berufsrecht (Erwachsene))	7
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: PÜ Übung zur Störungslehre)	8
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter)	26
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter)	26
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne)	27
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Anmeldung BQT III Modul 10 für SoSe 2026)	29
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III HS Fallkonferenz - Belegung abgeschlossen)	29
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Dia - Belegung Abgeschlossen)	30
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Therapie - Belegung Abgeschlossen)	31
Finke, Carsten (Clinical Neuroscience)	34
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	10
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 18: Psychologie und Gesellschaft I)	12
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 20: VL Grundlagen der Pädagogik und Pädagogischen Psychologie im psychotherapeutischen Kontext)	13
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (Modul 20: SE Aktuelle Themen der Pädagogik und pädagogischen Psychologie)	13
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (CM 3: L Psychology & Society II: Lifespan Psychology)	17
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (CM 6 (2021) /FM 7 (2024) / FM 8 (2024): Old age is getting younger, but not for everyone)	19

Person	Seite
Gerstorf, Denis , Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorf@hu-berlin.de (CM12 (2021)/CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II)	20
Günther, Fritz , fritz.guenther@hu-berlin.de (Modul 01: VL Methodenlehre I)	4
Günther, Fritz , fritz.guenther@hu-berlin.de (Modul 01: SE Methodenlehre I)	4
Günther, Fritz , fritz.guenther@hu-berlin.de (CM 1: L Multivariate Research Methods)	15
Günther, Fritz , fritz.guenther@hu-berlin.de (CM 1: SE Multivariate research methods and assessment)	16
Günther, Fritz , fritz.guenther@hu-berlin.de (CM 6 (2021)/ FM 7 (2024)/ FM 8 (2024): Clinical Implications of Open Science and Reproducibility: Confronting Psychology's Credibility Crisis)	19
Hanning, Nina Maria , nina.hanning@hu-berlin.de (Modul 4: VL Allgemeine Psychologie I: Denken und theoretische Grundlagen der Allgemeinen Psychologie)	5
Haynes, John-Dylan (Cognitive Neuroscience)	33
Haynes, John-Dylan (Winter School of Ethics and Neuroscience)	33
Haynes, John-Dylan (Dissecting and Critiquing Neuroscience Experiments)	34
Hei Shum, Yu (Basic Research Methods)	33
Herzog, Stephan , herzog@mpib-berlin.mpg.de (AI and Human Decision Making)	34
Hess, Ursula , Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 03: VL Sozialpsychologie)	5
Hess, Ursula , Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 03: UE Sozialpsychologie)	5
Hess, Ursula , Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	10
Hess, Ursula , Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 18: Psychologie und Gesellschaft I)	12
Hess, Ursula , Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (CM 2: L WTO II: Organisation)	16
Hess, Ursula , Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (CM 3: L Psychology & Society I: Cultural Psychology)	17
Hess, Ursula , Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (CM12 (2021)/CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II)	20
Hoppe, Annetrin , Tel. (030) 2093-9362, annetrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 21: SE Aktuelle Themen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie A)	14
Hoppe, Annetrin , Tel. (030) 2093-9362, annetrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 21: SE Aktuelle Themen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie B)	14
Hoppe, Annetrin , Tel. (030) 2093-9362, annetrin.hoppe@hu-berlin.de (CM 2: L WTO I: Work)	16
Hoppe, Annetrin , Tel. (030) 2093-9362, annetrin.hoppe@hu-berlin.de (CM 6 (2021) /FM7 (2024) / FM8 (2024): Psychological Science in the 21st Century: Clinical, Cognitive, and Societal Challenges)	19
Kurvers, Ralf (Decision Making in a Social World)	34
Lüken, Ulrike , ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	10
Lüken, Ulrike , ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 1: VL Forschungsmethoden der Klinischen Psychologie und Psychotherapie)	18
Lüken, Ulrike , ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 9: SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen)	28
Lüken, Ulrike , ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 9: HS Selbstreflexion)	29
Lüken, Ulrike , ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III HS Fallkonferenz - Belegung abgeschlossen)	29
Lüken, Ulrike , ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 03a: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen (Störungsspektrum A))	31

Person	Seite
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 3b: SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen (Störungsspektrum B))	32
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 3a: SE Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungs-planung über die Lebensspanne (Störungsspektrum A))	32
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 06: VL Biologische Psychologie I + II)	6
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	10
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (CM12 (2021)/CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II)	20
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (FM 7 (2012)/ FM 9 (2024): Applied Methods and Diagnostics I: Neurocognition)	21
Mussavifard, Nima, nima.mussavifard@hu-berlin.de (Metarepresentation in philosophy and cognitive science)	35
Mussavifard, Nima, nima.mussavifard@hu-berlin.de (The cognitive philosophy of language)	36
Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (CM 2: L WTO III: Human & Technology)	16
Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (CM 2: SE Work, Technology & Organisation)	17
Oberheim, Eric (Feyerabend's Philosophy)	35
Ott, Derek (Neurophysiology and Neuroanatomy)	33
Ott, Derek (Neurophysiology and Neuroanatomy)	34
Pauen, Michael, michael.pauen@philosophie.hu-berlin.de (Consciousness, Methodological and Epistemological Questions)	35
Pauen, Michael, michael.pauen@philosophie.hu-berlin.de (Research Colloquium)	36
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 4: VL Allgemeine Psychologie I: Denken und theoretische Grundlagen der Allgemeinen Psychologie)	5
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum)	9
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	10
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (CM12 (2021)/CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II)	20
Schakowski, Alexander (Decision Making in a Social World)	34
Schmidt, Thomas (Winter School of Ethics and Neuroscience)	33
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 18: Psychologie und Gesellschaft I)	12
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (CM 3: SE Psychology & Society III: Political Psychology)	18
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (CM12 (2021)/CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II)	20
Sultan, Mubashir (Decision Making in a Social World)	34
Tafech, Issam (Cognitive Neuroscience)	34
Wagner, Verena, verena.wagner@hu-berlin.de (Inquiry)	35
Wagner, Verena, verena.wagner@hu-berlin.de (Research Colloquium)	36
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 08: VL Testtheorie)	6
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 08: UE Entwicklung diagnostischer Methoden)	7
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (CM 1: L Methods and Assessment)	15
Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (CM 6 (2021) /FM 7 (2024)/ FM 8 (2024): AI in Psychological Research and Clinical Practice)	18

Person

Ziegler, Matthias, Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de
(CM12 (2021)/CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II)

Seite

20

Zöllner, Nikolas

34

(AI and Human Decision Making)

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 I - O PH12-H04 RUD 18 RUD 25 RUD 26		Dorotheenstraße 26 Hannoversche Straße 27 Invalidenstraße 42 Invalidenstraße 42 Philippstraße 12 Rudower Chaussee 18 Rudower Chaussee 25 Rudower Chaussee 26	Institutsgebäude Haus 12 / Institutsgebäude Thaer-Gebäude/Hauptgebäude Institutsgebäude/Ostbau Haus 4 / Ostertaghaus Wolfgang-Köhler-Haus Johann-von-Neumann-Haus Erwin-Schrödinger-Zentrum / Modul 1
UL 6		Unter den Linden 6	Universitäts-Hauptgebäude

Externe Gebäude

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

Veranstaltungsartenverzeichnis

B	Blockveranstaltung
CO	Kolloquium
FOK	Forschungskolloquium
HS	Hauptseminar
PL	Praxisorientierte Lehrveranstaltung
PR	Praktikum
PS	Proseminar
RV	Ringvorlesung
SE	Seminar
UE	Übung
VL	Vorlesung
VS	Vertiefungsseminar