



Sommersemester 2025

Vorlesungszeit: 14.04.2025 - 19.07.2025

Lebenswissenschaftliche Fakultät

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

Prodekanin für Internationales

Beauftragte:r für Tierschutz

Prof. Dr. Annette Upmeyer zu Belzen

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

Elvira Lauterbach

Dr. Thomas Aenis

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

Dr. Robert Beyer

Dr. Uwe Brämick

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

PD Dr. Katrin Drastig, Tel. 0331-5600218

Dr. Carmen Feller

Dr. rer. agr. Philipp Grundmann

Professor Bernd Freier

Alexander Gocht

Professor Dr. Klaus Günther-Dieng

Dr. Ahmad Hamidov

Dr. Marco Hartmann

Georg Helbing

Dr. rer. agr. Christiane Herrmann

Dr. Jochen Hinkel

Dr. rer. agr. Thomas Hoffmann

Dr. Ulan Kasymov

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

PD Dr. Klaus Knopf

Nora Koim

Stefanie Krück

Steffen Lange

Dr. Lasse Loft

PD Dr. rer. agr. Arne Ludwig

PD Dr. Thomas Mehner

Dr. Thomas Meinelt

PD Dr. Andreas Meyer-Aurich, Tel. 03315699222

PD Dr. agr. Andreas Milimonka

Dr. Andreas Müller-Belecke

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

Dekanatssekretär:in

Sprecher:in d. Hochschullehrer

Beauftragte

Stellvertretende:r Frauenbeauftragte:r

Beauftragte:r für Datenverarbeitung

Dekanat

Prodekan:in für Lehre und Studium

Dekan

Dekanatssekretär:in

Prodekan:in für Forschung für Forschung

Studiendekan:in

Leiter:in Studien- und Praktikumsbüro

Fakultätsverwaltung

Verwaltungsleiter:in

Sachbearbeiter:in Personal / Stellen

Theresa Kraus

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

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

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

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

Prof. Dr. Ursula Hess, RUD18, 1.205, Tel. (030) 2093-9327, Fax (030) 2093-9332

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

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

Dr. Astrid Dostert, Tel. 2093-46314

Margitta Damaschke, Tel. 2093 8345

Sachbearbeiter:in Haushalt, Rechnungswesen /
Reisekosten

Sabine Pelzer, Tel. 2093 8344

Prüfungsamt

Mitarbeiter:in Agrarwissenschaften /
Fischwirtschaft / Lehramt:

Dipl.-Gartenbauing. Birgit Storck

Mitarbeiter:in Betreuung ausländischer
Studierender

Brigitte Keitz

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

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

Dr. agr. Astrid Häger

Dr. agr. Susann Müller

Dr. agr. Matthias Zander

Dr. agr. Baerbel Kroschewski

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

Dr. Paula Korkuc

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

Dr. rer. nat. Stefan Kirstein

Dr. agr. Katrin Schmalzer

Dr. rer. agr. Kirsten Weiß

PD Dr. agr. Frank Riesbeck

Dr. David Johannes Wüpper

Dr. Manuel Du

Dr. Davit Stepanyan

Dr. Zuhail Elnour

Ferike Thom

Martial Houessou

Peter Mwangi

Dr. Thierry Kinkpe

Franke Eckerhard

Dr. Susanna Hönle

Konrad Neugebauer

Tim Ölkens

Harry Hoffmann

Dr. Joseph Alulu

Professor Dr Caroline Stokes

Dr Deniz Baltaci

Dr Matthias Schöller

Mitarbeiterin

Elisabeth Stumvoll

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Biologie

Prof. Marc Erhardt-Singer

Dr. Pawel Romanczuk

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

A Institutsleitung

Geschäftsführende:r Direktor:in

Prof. Dr. Ursula Hess, RUD18, 1.205, Tel. (030) 2093-9327, Fax (030) 2093-9332

Sekretariat Geschäftsführende:r Direktor:in

Grit Scholz, RUD18, 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

Sekretariat für Lehre und Studium

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

C Studienfachberatung

Erasmus-Koordinator

Prof. Dr. Denis Gerstorff, Tel. (030) 2093-9422, Fax (030) 2093-9351

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Institut für Psychologie	7
Bachelor of Science	7
Pflichtbereich	7
Modul 02: Methodenlehre II	7
Modul 05: Allgemeine Psychologie II	8
Modul 07: Entwicklungspsychologie	8
Modul 09: Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion II	9
Modul 11: Persönlichkeitspsychologie	10
Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie	11
Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum	12
Modul 14: Abschlussmodul	13
Fachlicher Wahlpflichtbereich	13
Modul 16: Allgemeine, Biologische und Neurokognitive Psychologie (Vertiefung A)	13
Modul 19: Psychologie und Gesellschaft II (Vertiefung)	15
Modul 22: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung B)	15
Modul 23: Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation	16
Modul 24: Grundlagen der Medizin und Pharmakologie	18
Modul 25: Forschung in der Klinischen Psychologie und Psychotherapie	19
Master of Psychology (SPO 2021)	19
Pflichtbereich	19
CM 4: Fundaments of the Mind and Higher Cognition	19
CM 5: Clinical and Health Psychology	21
CM 6: Special Topics in Psychology	21
CM 12: Final Module	23
Wahlpflichtbereich	24
FM 8: Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work, and Development	24
FM 9: Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic	24
FM 10: Applied Methods and Diagnostics IV: Human- Technology Interaction	25
Master of Psychology (SPO 2024)	26
Pflichtbereich	26
CM 4: Fundaments of the Mind and Higher Cognition (10 LP)	26
CM 6: Final Module (30 LP)	27
Fachlicher Wahlpflichtbereich	27
WBM II FM 10: Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work, and Development (15 LP)	27
WBM II FM 11: Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic (15 LP)	27
WBM II FM 12: Applied Methods and Diagnostics IV: Human-Technology Interaction (15 LP)	28
Master Psychotherapie - KLIPP (SPO 2021)	28
Pflichtbereich	28
Modul 04: Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II)	28
Modul 06: Wissenschaftliche Vertiefung in einem psychologischen Grundlagenfach: Kognitive, affektive und soziale Neurowissenschaften	29
Modul 09: Dokumentation, Evaluation, Organisation und Selbstreflexion	30
Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III – angewandte Praxis der Psychotherapie	31
Modul 11: Abschlussmodul mit Masterarbeit	33
Fachlicher Wahlpflichtbereich	33
Modul 05: Vertiefte Wissenschaft und Forschungsmethodik in der Klinischen Psychologie und Psychotherapie (5 LP)	33
Modul 07a/b: Forschungsorientiertes Praktikum II - Psychotherapieforschung Erwachsene UND Kinder und Jugendliche	34

Modul 3a/b: Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie (11 LP)	34
Masterprogramm Mind and Brain	35
1. Mandatory Lectures	35
2. Mandatory Tutorials	37
3. Elective Courses	38
3.1. MIND	38
3.2. BRAIN	40
Personenverzeichnis	42
Gebäudeverzeichnis	46
Veranstaltungsartenverzeichnis	47

Institut für Psychologie

Bachelor of Science

Pflichtbereich

Modul 02: Methodenlehre II

2113BScM02Modul 2: VL Methodenlehre II

4 SWS	5 LP				
VL	Mo	13-15	wöch. (1)	RUD26, 0115	M. Voelkle
VL	Do	11-13	wöch. (2)	RUD25, 3.001	M. Voelkle
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt					
2) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					

Moodle-Link:

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM02Modul 2: SE Methodenlehre II

2 SWS	3 LP				
SE	Di	15-17	wöch. (1)	RUD26, 0310	M. Arnold
SE	Di	17-19	wöch. (2)	RUD26, 0310	M. Arnold
SE	Mi	15-17	wöch. (3)	RUD26, 0310	M. Arnold
SE	Mi	17-19	wöch. (4)	RUD26, 0310	M. Arnold
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Beginn 23.04.					
2) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Beginn 23.04.					
3) findet vom 23.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; Beginn 24.04.					
4) findet vom 23.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; Beginn 24.04.					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=134056>

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 05: Allgemeine Psychologie II

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

2 SWS 2 LP
VL Di 11-13 wöch. (1) RUD25, 3.001 R. Abdel Rahman
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM05Modul 05: VL Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung

2 SWS 2 LP
VL Mi 11-13 wöch. (1) RUD25, 3.001 M. Rolfs
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 07: Entwicklungspsychologie

2113BScM07Modul 07: VL Entwicklungspsychologie der Lebensspanne

2 SWS 2 LP
VL Fr 09-11 wöch. (1) RUD25, 3.001 D. Gerstorff
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Prüfung:

Teilnahme, Klausur (90 Minuten)

2113BScM07Modul 07: UE Entwicklungspsychologie

2 SWS	2 LP				
UE	Di	13-15	wöch. (1)	RUD26, 0307	I. Währing
UE	Do	15-17	wöch. (2)	RUD26, 0310	L. Buchinger
UE	Fr	11-13	wöch. (3)	RUD26, 0307	L. Buchinger
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt					
2) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					
3) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt					

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Prüfung:

Teilnahme, Spezielle Arbeitsleistung der Gruppe B

Modul 09: Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion II

2113BScM09Modul 09: VL Diagnostik

2 SWS	2 LP				
VL	Do	09-11	wöch. (1)	RUD26, 0115	M. Ziegler
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; 15.05. Online!					

Erwerb von Grundwissen in den Inhalten:

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM09Modul 09: SE Psychologische Untersuchungsverfahren

2 SWS	2 LP				
SE	Di	11-13	wöch. (1)	RUD18, 0.101	M. Hausding
SE	Mi	09-11	wöch. (2)	RUD18, 0.101	K. Witte
SE	Mi	11-13	wöch. (3)	RUD18, 0.101	K. Witte
SE	Do	13-15	wöch. (4)	RUD18, 1.101	K. Fliedner
SE	Do	15-17	wöch. (5)	RUD18, 3.201	S. Bauditz
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt					
2) findet am 16.04.2025 statt					
3) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt					
4) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					
5) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 11: Persönlichkeitspsychologie

2113BScM11Modul 11: VL Persönlichkeitspsychologie

2 SWS	2 LP				
VL	Do	09-11	wöch. (1)	RUD25, 3.001	C. Wehner
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM11Modul 11: SE Persönlichkeitspsychologie

2 SWS	2 LP				
SE	Di	09-11	wöch. (1)	RUD26, 0307	C. Wehner
SE	Di	15-17	wöch. (2)	RUD26, 0311	C. Wehner
SE	Do	13-15	wöch. (3)	RUD26, 0307	C. Wehner
SE	Mo	15-17	wöch. (4)	RUD26, 0310	D. Kurbel

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Startet in der 2. Semesterwoche!

2) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Startet in der 2. Semesterwoche!

3) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

4) findet vom 28.04.2025 bis 14.07.2025 statt ; Neue Veranstaltung!

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 12: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie

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

2 SWS	3 LP				
SE	Mo	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.208	L. Leitner
SE	Mi	09-11	wöch. (2)	RUD18, 3.208	A. Hoppe
SE	Fr	15-19	Einzel (3)		E. Lopper-Hocke
	Fr	09:30-16:00	Einzel (4)	RUD18, 3.208	E. Lopper-Hocke
	Fr	10-17	Einzel (5)		E. Lopper-Hocke
	Fr	09:30-16:00	Einzel (6)	RUD18, 3.201	E. Lopper-Hocke
	Fr	09:30-16:00	Einzel (7)	RUD18, 3.201	E. Lopper-Hocke
SE	Fr	09-11	wöch. (8)	RUD18, 1.101	J. Nachtwei

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

2) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; Achtung: verlegt auf Mi 9-11 Uhr!

3) findet am 25.04.2025 statt ; Termin findet Online statt!

4) findet am 02.05.2025 statt

5) findet am 06.06.2025 statt ; Termin findet Online statt!

6) findet am 20.06.2025 statt

7) findet am 04.07.2025 statt

8) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt ; 1. Termin Raum 1.101. Findet im Raum 1.101 und 0.101 statt.

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

Gruppen 1-3 (Personalentwicklung):

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

Gruppe 4 (Cyberbullying in Schulen):

(1) Kursbeschreibung:

In diesem Seminar untersuchen wir das Phänomen des Cyberbullyings aus einer wissenschaftlichen Perspektive und erarbeiten praxisorientierte Lösungsansätze. Aufbauend auf einer umfassenden Analyse aktueller Forschungsergebnisse (inkl. Meta-Analysen) zu Risikofaktoren, Schutzfaktoren, Konsequenzen und Interventionsmöglichkeiten, transferieren die Studierenden diese Erkenntnisse in die schulische Praxis. Ziel ist es, Lehrkräften, Sozialarbeitern und Eltern evidenzbasierte Leitlinien und Strategien zur Prävention und Intervention bereitzustellen.

(2) Lernziele:

a) Theoretisches Verständnis: Vermittlung von Grundlagen und Konzepten des Cyberbullyings, insbesondere im schulischen Kontext, unter Berücksichtigung von Risikofaktoren (z. B. unregulierte Schulumgebungen, familiäre Dynamiken) und psychologischen Auswirkungen (z. B. Angst, Depression, schulische Leistung).

b) Praktischer Transfer:

Entwicklung von praxisnahen Materialien, wie z. B. Leitfäden oder Workshops, die Lehrkräfte und Eltern zur Unterstützung von Betroffenen einsetzen können.

c) Reflexion und Transfer: Förderung der Fähigkeit, wissenschaftliche Erkenntnisse kritisch zu reflektieren und zielgruppengerecht aufzubereiten.

(3) Seminarstruktur:

a) Einführung: Definition und Abgrenzung von Cyberbullying im Vergleich zu traditionellem Mobbing.

b) Forschungseinblicke: Präsentation zentraler Studienergebnisse, einschließlich effektiver Präventions- und Interventionsstrategien.

c) Projektarbeit: Entwicklung evidenzbasierter Handlungsempfehlungen und Workshops für Schulen.

d) Evaluation: Diskussion der Praxistauglichkeit und Implementierung der erarbeiteten Ansätze.

(4) Dritte Mission: Dieses Seminar verknüpft wissenschaftliche Forschung mit gesellschaftlicher Verantwortung. Durch die praxisorientierte Ausrichtung wird ein Beitrag zur Aufklärung über Cyberbullying und zur Stärkung sozialer Resilienz im schulischen Umfeld geleistet. Die Verbreitung der Ergebnisse an zunächst Berliner Schulen ist vorgesehen, der Austausch mit Lehrkräften wird im Semesterverlauf ermöglicht. Die Kommunikation des Prozesses und der Ergebnisse erfolgt u.a. über LinkedIn und The School for Moral Ambition. Eine spätere Bachelorarbeit zur Vertiefung ist möglich; bitte frühzeitig anfragen.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

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

2 SWS	3 LP				
VL	Di	09-11	wöch. (1)	RUD25, 3.001	U. Hess
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt					

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

- Methoden der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie, Themen sind z.B. Arbeitsanalyse, Interviews, Beobachtungsverfahren, organisationale Diagnostik.
- Verknüpfung theoretischen Wissens mit Beispielen aus der beruflichen Praxis

Organisatorisches:

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

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

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

2 SWS VL	3 LP Do	11-13	wöch. (1)	RUD26, 0110	A. Hoppe, J. Nachtwei
-------------	------------	-------	-----------	-------------	--------------------------

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

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

Organisatorisches:

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

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor NEU:

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

Studienordnung Bachelor ALT:

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

Äquivalenztabelle Bachelor:

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

Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum

2113BScM13Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum

4 SWS PR	10 LP Mi	13-15	wöch. (1)	RUD18, 2.207	N. Hanning
PR	Do	13-15	wöch. (2)	AES 5-9, 212	J. Klanke
PR	Do	13-15	wöch. (3)	RUD18, 2.207	J. Baum
PR	Do	15-17	wöch. (4)	AES 5-9, 212	J. Klanke

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

2) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; Digitale Lehre im Mai!

3) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

4) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; Digitale Lehre im Mai!

Im Praktikum werden theoretisches Wissen und praktische Fertigkeiten hinsichtlich der Planung, Durchführung, Auswertung und Interpretation von psychologischen Experimenten vermittelt.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 14: Abschlussmodul

Zeiten orientieren sich am Abschlussmodul Master (CM12).

Klinische Abschlussveranstaltungszeiten unter Psychotherapie-Master KLIPP Modul 11 einzusehen.

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

2113BScM14Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen

2 SWS						
SE	Di	09-11	wöch. (1)	RUD18, 0.101	M. Ziegler	
SE	Di	11-13	wöch. (2)	RUD18, 3.106	S. Markett	
SE	Di	13-15	wöch. (3)	RUD18, 0.101	C. Wehner	
SE	Di	17-19	wöch. (4)	RUD18, 3.201	U. Hess	
SE	Mi	11-13	wöch. (5)	RUD18, 1.101	R. Abdel Rahman	
SE	Do	09-11	wöch. (6)	RUD18, 1.101	A. Hoppe	
SE	Do	13-15	wöch. (7)	RUD18, 3.106	M. Voelkle	
SE	Fr	11-13	wöch. (8)	RUD18, 3.106	I. Dziobek-Ferber	
SE	Fr	13-15	wöch. (9)	RUD18, 3.106	M. Rolfs	
SE	Fr	13-15	wöch. (10)	RUD18, 0.101	D. Gerstorf	

1) DIA

2) MP

3) PP

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

5) NP Achtung Raumänderung!

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

7) ML <https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=125702>

8) PT + KP gleicher Termin

9) AP

10) EP

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

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

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Fachlicher Wahlpflichtbereich

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

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

2 SWS	2 LP					
VL	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD26, 0307	S. Markett	
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt ; Achtung: Blended Course						

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES- Anmeldung:

<https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>
<http://www.youtube.com/watch?v=vV0oh3JhV8>

Studienordnung Bachelor :

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

2113BScM16NE Modul 16: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung A) (deutsch-englisch)

2 SWS	2 LP				
SE	Mi	15-17	wöch. (1)	RUD18, 0.101	P. Jawinski
SE	Mi	15-17	wöch. (2)	RUD18, 3.201	J. Baum
SE	Mi	17-19	wöch. (3)	RUD18, 3.201	J. Baum
SE	Mo	09-17	Einzel (4)		S. Rossi
	Di	09-17	Einzel (5)		S. Rossi
	Fr	09-17	Einzel (6)		S. Rossi
SE	Mo	17-19	Einzel (7)		R. Abdel Rahman
	Fr	09-17	Einzel (8)	RUD18, 3.201	R. Abdel Rahman
	Fr	09-17	Einzel (9)	RUD18, 3.201	R. Abdel Rahman
	Sa	09-17	Einzel (10)		R. Abdel Rahman

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; Thema: Verhaltensgenetik

2) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; Neurowiss. Methoden: EEG und EKPs

3) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; Neurowiss. Methoden: EEG und EKPs

4) findet am 05.05.2025 statt ; Thema: Neurokognitive Entwicklung Seminar findet online statt!

5) findet am 13.05.2025 statt ; Seminar findet online statt!

6) findet am 09.05.2025 statt ; Seminar findet online statt!

7) findet am 14.04.2025 statt ; Thema: Neurokognition der sozialen Interaktion

8) findet am 25.04.2025 statt

9) findet am 02.05.2025 statt

10) findet am 26.04.2025 statt

Jawinski: "Verhaltensgenetik"

Das menschliche Verhalten wird sowohl im alltäglichen Leben als auch im klinischen Kontext wesentlich von genetischen Faktoren beeinflusst. In den letzten zehn Jahren hat die Wissenschaft im Bereich der „Complex Trait Genetics“ rasante Fortschritte bei der Identifizierung genetischer Regionen gemacht, die an der Entstehung psychischer Erkrankungen wie Schizophrenie, Bipolaren Störungen und Depression beteiligt sind. Zeitgleich wurden große Biobanken mit Datensätzen der neuronalen Bildgebung (EEG, MRI, DTI) errichtet, mit deren Hilfe die biologischen Wirkmechanismen genauer untersucht werden können. Im Seminar werden wir am Beispiel von aktuellen Studien die Grundlagen und Prinzipien der Verhaltensgenetik kennenlernen, von traditionellen Zwillingsstudien über Kandidatengen-Ansätze bis hin zu Genomweiten Assoziationsanalysen. Anhand öffentlich verfügbarer Datensätze soll Ihnen die Möglichkeit gegeben werden, praktische Kenntnisse bei der Berechnung von Erblichkeiten und genetischen Korrelationen psychologisch relevanter Merkmale zu sammeln. Ziel des Seminars ist es, Sie mit aktuellen methodischen Ansätzen der Verhaltensgenetik, Bioinformatik und neuronalen Bildgebung vertraut zu machen. Dabei sollen Sie befähigt werden, empirische Befunde kritisch zu diskutieren sowie Herausforderungen und Chancen für die psychologische Forschung abzuleiten.

Baum: "Neurowiss. Methoden: EEG und EKPs"

Am Beispiel aktueller Forschung der Neurokognitiven Psychologie werden u.a. das Elektroenzephalogramm (EEG) und Ereignis-korrelierte Potentiale (EKPs) als neurowissenschaftliche Methode, die Umsetzung neurokognitiver Fragestellungen in experimentellen Designs und das Aufbereiten, Analysieren und Interpretieren von Forschungsergebnissen behandelt.

Baum: "Neurowiss. Methoden: EEG und EKPs"

Am Beispiel aktueller Forschung der Neurokognitiven Psychologie werden u.a. das Elektroenzephalogramm (EEG) und Ereignis-korrelierte Potentiale (EKPs) als neurowissenschaftliche Methode, die Umsetzung neurokognitiver Fragestellungen in experimentellen Designs und das Aufbereiten, Analysieren und Interpretieren von Forschungsergebnissen behandelt.

Rossi: "Neurokognitive Entwicklung" - findet Online statt

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

Abdel Rahman: "Neurokognition der sozialen Interaktion" - Hybrid

Im Seminar diskutieren wir die Grundlagen, Theorien und Methoden der Erforschung sozialer Interaktion. Das Themen- und Methodenspektrum umfasst Aspekte der Psycholinguistik, Emotionspsychologie, sozialen Kognition und kognitiven Neurowissenschaft. Dabei werden unterschiedliche Facetten der verbalen und nonverbalen Interaktion berücksichtigt, um zu beleuchten, wie wir beispielsweise sprachliche und nichtsprachliche kommunikative Signale verstehen und senden, wie wir die mentalen Zustände anderer Personen verstehen und darauf reagieren und wie sich diese Prozesse im Gehirn abbilden. Neben Präsentationen und Diskussionen mit allen Teilnehmer*innen gibt es praktische Anteile in Kleingruppen. Das Seminar hat ein hybrides Format.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

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

2 SWS					
SE	Di	11-13	wöch. (1)	RUD18, 3.201	R. Demel
SE	Di	13-15	wöch. (2)	RUD18, 3.201	O. Lampert
SE	Di	15-17	wöch. (3)	RUD18, 3.208	U. Hess
SE	Fr	11-13	wöch. (4)	RUD18, 0.101	D. Gerstorff
SE	Mo	15-21	Einzel (5)	RUD18, 3.208	H. Mauersberger
		09-17	Block+SaSo (6)	RUD18, 3.208	H. Mauersberger
SE	Do	15-17	Einzel (7)	RUD18, 0.101	K. Horstmann
		09-17	Block+Sa (8)	RUD18, 3.201	K. Horstmann
	Fr	09-17	Einzel (9)	RUD18, 3.201	K. Horstmann
SE	Fr	13-15	Einzel (10)	RUD18, 1.101	T. Kastendieck
		10-18	Block+SaSo (11)	RUD18, 3.201	T. Kastendieck

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; An meldung über Moodle SE Persönlichkeitspsychologie II

2) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Anmeldung über Moodle Sozialpsychologie II: Social Influence

3) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Anmeldung über Moodle Sozialpsychologie II: Emotion und Kultur

4) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt ; Anmeldung über Moodle Entwicklungspsychologie II - The Role of Historical Change for Adult Development and Aging

5) findet am 28.04.2025 statt ; Anmeldung über Moodle Sozialpsychologie II: Empathie

6) findet vom 10.05.2025 bis 11.05.2025 statt ; Anmeldung über Moodle

7) findet am 15.05.2025 statt ; Neu Vorbesprechungstermin 15.05. 15-17 Uhr

8) findet vom 13.06.2025 bis 14.06.2025 statt ; Anmeldung über Moodle Persönlichkeitspsychologie II

9) findet am 11.07.2025 statt ; Anmeldung über Moodle Persönlichkeitspsychologie II

10) findet am 02.05.2025 statt ; Neue Veranstaltung! Sozialpsychologie II: Social Resonance – Entering Shared Spaces

11) findet vom 06.06.2025 bis 08.06.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=132587>

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 22: Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung B)**2113BScM22Modul 22: VL Angewandte Methoden und Interventionen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung B)**

2 SWS	2 LP				
VL	Fr	11-13	wöch. (1)	RUD25, 3.001	J. Nachtwei
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt ; Thema: Psychologie x KI					

Psychologie x KI: Die Vorlesung beleuchtet Künstliche Intelligenz aus der Perspektive der Ingenieurpsychologie mit Beispielen aus der Arbeits- und Organisationspsychologie.

Einleitend wird ein interdisziplinärer Blick auf die gesellschaftlichen Implikationen von KI geworfen. Anschließend wird diskutiert, wie sich die Ansätze zur Mensch-Technik-Interaktion durch KI verändern. Darauf aufbauend wird die Rolle von KI in der Digitalen Transformation der Arbeitswelt elaboriert. Besonderes Augenmerk wird dabei auf Berufe im Gesundheitswesen und in der Hochschulbildung gelegt.

Die Vorlesung basiert auf den Erkenntnissen aus ca. 300 aktuellen und zentralen Fachartikeln etablierter Zeitschriften im Bereich Human Factors. Alle Materialien sind frei zugänglich.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM22Modul 22: Angewandte Methoden und Interventionen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung B)

2 SWS	2 LP				
SE	Do	11-13	wöch. (1)	RUD18, 1.101	E. Lopper-Hocke
SE	Mi	15-17	Einzel (2)	RUD18, 3.208	R. Leitner
	Mi	15-19	Einzel (3)	RUD18, 3.208	R. Leitner
	Mi	15-19	Einzel (4)	RUD18, 3.208	R. Leitner
	Mi	15-19	Einzel (5)	RUD18, 3.208	R. Leitner
	Mi	15-19	Einzel (6)	RUD18, 3.208	R. Leitner

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

2) findet am 23.04.2025 statt

3) findet am 07.05.2025 statt

4) findet am 21.05.2025 statt

5) findet am 11.06.2025 statt

6) findet am 02.07.2025 statt

Gruppe 1 (Crafting im Ehrenamt: Wie sich Proaktivität im Job und Ehrenamt beeinflussen): Die Veränderungen der Arbeitswelt erfordern und ermöglichen, dass Beschäftigte proaktiv ihre Arbeit verändern. Über die Arbeitsgrenzen hinaus erleben Beschäftigte, die auch ehrenamtlich tätig sind, neue Herausforderungen in ihren ehrenamtlichen Tätigkeiten. Das Seminar fokussiert das Zusammenspiel zwischen Arbeit und Ehrenamt und beleuchtet, wie Beschäftigte proaktiv sein können und welche Transferleistungen zwischen Lebensbereichen möglich sind.

Gruppe 2 (Praktische Anwendung des User-Centered-Design-Prozesses): Der User-Centered-Design-Prozess stellt die Bedürfnisse und Fähigkeiten der Nutzenden in den Fokus der Entwicklung von Hard- und Software. Ziel ist es, durch den Einsatz geeigneter Methoden ein tiefes Verständnis für die Nutzenden zu gewinnen. In Gruppenarbeiten werden zentrale Schritte wie Anforderungsanalyse, Konzeptentwicklung, Prototyping und Evaluation praktisch umgesetzt. Dabei lernen die Teilnehmenden, nutzerzentrierte Lösungen zu entwickeln und deren Effektivität zu überprüfen.

Organisatorisches:

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

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 23: Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation

2113BScM23Modul 23: VL Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation

2 SWS	3 LP				
VL	Di	13-15	wöch. (1)	RUD25, 3.001	U. Lücken
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt					

Moodle-Link:

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

- Geschichte der Psychotherapie
- Störungsmodelle, Wirksamkeit und Indikationsstellung von wissenschaftlich anerkannten psychotherapeutischen Verfahren und Methoden und evidenzbasierten Neuentwicklungen
- Grundlagen, Indikation und Anwendung von Präventions- und Rehabilitationsansätzen
- Altersgruppenspezifische Aspekte von Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation

- Grundlagen klinisch-psychologischer Forschungsmethodik und wissenschaftliche Evidenzbewertung psychotherapeutischer Verfahren und Methoden
Die Vorlesung wird nicht aufgezeichnet.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM23PÜ Modul 23: PÜ Basiskompetenzen klinische-psychologischer Interventionen

2 SWS	3 LP					
PL	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD18, 3.201		H. Hübner
PL	Mi	09-11	wöch. (2)	RUD18, 0.234		M. Bayer
PL	Mo	13-15	wöch. (3)	RUD18, 0.234		M. Bayer
PL	Di	17:00-18:30	Einzel (4)			I. Zimmermann
	Fr	09-17	Einzel (5)	RUD18, 0.234		I. Zimmermann
		09-17	Block+Sa (6)	RUD18, 3.201		I. Zimmermann
PL	Mo	15:00-16:30	Einzel (7)			J. Kindermann
	Fr	09-17	Einzel (8)	RUD18, 3.208		J. Kindermann
		09-17	Block+Sa (9)	RUD18, 3.208		J. Kindermann
PL	Mo		Einzel (10)			D. Kurt
	Sa	09-17	Einzel (11)	RUD18, 0.234		D. Kurt
		09-17	Block+SaSo (12)	RUD18, 0.234		D. Kurt
PL	Di	17:00-18:30	Einzel (13)			L. Kauczor
		09-17	Block+SaSo (14)	RUD18, 0.234		L. Kauczor
PL	Fällt aus!			Block		U. Lüken

1) findet vom 21.04.2025 bis 14.07.2025 statt ; Beginnt erst in der 2. Semesterwoche Beginn immer 11 Uhr

2) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

3) findet vom 21.04.2025 bis 14.07.2025 statt ; Achtung Tag- & Zeitänderung!

4) findet am 29.04.2025 statt ; Neu: Vorbesprechung Online!

5) findet am 23.05.2025 statt

6) findet vom 30.05.2025 bis 31.05.2025 statt ; Achtung: Raumänderung!

7) findet am 05.05.2025 statt ; Neu: Vorbesprechung Online!

8) findet am 23.05.2025 statt

9) findet vom 30.05.2025 bis 31.05.2025 statt

10) findet am 28.04.2025 statt ; Neu: Vorbesprechung Online!

11) findet am 17.05.2025 statt

12) findet vom 21.06.2025 bis 22.06.2025 statt

13) findet am 06.05.2025 statt ; Neu: Vorbesprechung Online!

14) findet vom 27.06.2025 bis 29.06.2025 statt

- Erwerb grundlegender Fertigkeiten zur Durchführung psychologischer Interventionen, z.B. Gesprächsführungstechniken

- Übung grundlegender Interventionstechniken (z.B. Entspannungsverfahren)

- Vorrangige Arbeitsform ist die angeleitete Durchführung von Interventionen und Interventionstechniken in kleinen Projekt-teams inkl. detailliertem Einzelfeedback

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM23PÜ Modul 23: SE Psychotherapeutische Verfahren und Anwendungsfelder

2 SWS	3 LP					
SE	Mo	09-11	wöch. (1)	RUD18, 1.101		K. Borowiak
SE	Di	15-17	wöch. (2)	RUD18, 0.101		E. Kischkel
SE	Mi	13-15	wöch. (3)	RUD18, 3.201		E. Blanke
SE	Fr	09-17	Einzel (4)			M. Lin
		09-17	Block+Sa (5)			M. Lin
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt						

- 2) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt
- 3) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; Achtung: Raumänderung!
- 4) findet am 16.05.2025 statt ; Seminar will be hold online. Seminar will be hold in English, and the student contribution/presentation will be in English.
- 5) findet vom 23.05.2025 bis 24.05.2025 statt ; Seminar will be hold online.

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

Thema: Psychotherapeutische Verfahren und Anwendungsfelder

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 24: Grundlagen der Medizin und Pharmakologie

2113BScM24Modul 24: Grundlagen der Medizin & Pharmakologie

2 SWS	2 LP				
VL	Do	13-15	wöch. (1)	RUD26, 0115	B. Elsner
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

2113BScM24Modul 24: Grundlagen der Medizin & Pharmakologie: Ausgewählte Gebiete der Medizin und Pharmakologie

2 SWS	2 LP				
SE	Mi	09-11	wöch. (1)	RUD18, 3.201	B. Elsner
SE	Mi	11-13	wöch. (2)	RUD18, 3.201	B. Elsner
SE	Do	09-11	wöch. (3)	RUD18, 3.201	B. Elsner
SE	Do	11-13	wöch. (4)	RUD18, 3.201	B. Elsner

- 1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt
- 2) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt
- 3) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt
- 4) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Modul 25: Forschung in der Klinischen Psychologie und Psychotherapie

2113BScM25Modul 25: Forschung in der Klinischen Psychologie & Psychotherapie

2 SWS	2 LP				
SE	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD18, 3.208	P. Weller
	Mo	15-17	Einzel (2)		P. Weller
	Sa	09-17	Einzel (3)	RUD18, 3.201	J. Jörke
		09-17	Block+SaSo (4)	RUD18, 3.201	J. Jörke

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt ; SE Forschungsbefunde der Klinischen Psychologie und Psychotherapie

2) findet am 05.05.2025 statt ; Vorbesprechung digital

3) findet am 19.07.2025 statt ; SE Aktuelle Themen und Projekte der Klinischen Psychologie und Psychotherapie

4) findet vom 12.07.2025 bis 13.07.2025 statt ; SE Aktuelle Themen und Projekte der Klinischen Psychologie und Psychotherapie

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Bachelor:

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

Master of Psychology (SPO 2021)

Pflichtbereich

CM 4: Fundaments of the Mind and Higher Cognition

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

2 SWS	3 LP				
RV	Di	15-17	wöch. (1)	RUD26, 0110	M. Rofls
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt					

State-of-the-art of theories and results in cognitive science and cognitive neuroscience. Topics include, e.g.:

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

2113MoPCM04: SE Fundamentals of the Mind

2 SWS	3 LP				
SE	Di	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.208	R. Abdel Rahman
SE	Do	11-13	wöch. (2)	RUD18, 0.101	S. Markett
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Theme: Large Language Models and human cognition					
2) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					

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

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

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

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

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

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

Markett Gruppe 2: ...

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

2113MoPCM04: SE Higher Cognition (deutsch-englisch)

2 SWS	3,75 LP				
SE	Do	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.208	M. Maier
SE	Sa	09-17	Einzel (2)	RUD18, 3.201	M. Maier
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD18, 3.201	M. Maier
	So	09-17	Einzel (4)	RUD18, 3.201	M. Maier

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; Start am 24.04.2025!

2) findet am 21.06.2025 statt ; "A pre-meeting (mandatory for seminar participation, about 1 month before the seminar, on zoom) will be announced after registration."

3) findet am 27.06.2025 statt

4) findet am 29.06.2025 statt

Theme: Neuroscience of Consciousness

Description: What distinguishes conscious from non-conscious mental states? How can we explain gradations in the level of consciousness experienced in different mental states (e.g., sleep vs. wakefulness)? Will we ever be able to scientifically describe why it feels a certain way to see a red tomato?

In this seminar, we will first discuss philosophical foundations: how should we think about consciousness if we want to empirically investigate it? Following this, we will explore selected current empirical approaches to studying consciousness. Participants are expected to come prepared by reading the initial chapters of "Being You" by Anil Seth, provided in advance of the seminar.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

CM 5: Clinical and Health Psychology

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

CM 6: Special Topics in Psychology

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

2 SWS 3 LP
SE Di 11-13 wöch. (1) RUD18, 1.101 J. Baum
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Topic: Thema: Scientific Writing

Description:

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

2113MoPCMO106 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Computational Approaches in Clinical Psychology and Neuroscience

2 SWS
SE Mi 13-15 wöch. RUD18, 3.208 P. Jawinski

Computational Approaches in Clinical Psychology and Neuroscience

„Computational Psychiatry“ und „Computational Neuroscience“ sind junge, sich rapide entwickelnde Forschungsfelder im Bereich der kognitiv-affektiven Neurowissenschaften. Sie beschäftigen sich mit der Analyse multidimensionaler biologischer Datensätze, sogenannter „Multi-Omics“ (u.a. Genomics, Transcriptomics, Proteomics), um mittels mathematischer Modellierungen die Entstehung Psychiatrischer Erkrankungen besser zu verstehen und vorherzusagen. Dabei kommen auch Verfahren des Maschinellen Lernens und der neuronalen Bildgebung (EEG, MRI, DTI) zum Einsatz. Im Seminar werden wir am Beispiel aktueller Studien das methodische Vorgehen im Feld der komputationalen Psychiatrie kennenlernen und dabei bioinformatische Verfahren behandeln, die uns spannende Einblicke in die Biologie des menschlichen Verhaltens gewähren. Anhand öffentlich verfügbarer Datensätze soll Ihnen die Möglichkeit gegeben werden, praktische Erfahrungen im Bereich des Maschinellen Lernens und bei der Bestimmung der Erblichkeit psychologischer relevanter Merkmale zu sammeln. Ziel des Seminars ist es, Sie mit gegenwärtigen Strategien der psychologischen-neurowissenschaftlichen Forschung vertraut zu machen. Dabei sollen Sie befähigt werden, empirische Forschungsergebnisse kritisch zu hinterfragen, Limitationen zu erkennen und mögliche Implikationen für die klinische Praxis abzuleiten.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

2113MoPCMO105 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Science Communication (englisch)

2 SWS 3,75 LP
SE Do 09-11 wöch. (1) RUD18, 0.101 C. Förster
1) Lehrende Person: Förster

In this seminar you will learn to critically examine the different aspects of the communication of scientific results based on recent publications in the literature. The seminar will focus on the theoretical foundations of science communication as well as the diagnostic assessment and evaluation. We will also look at how science communication affects society and how to successfully present and popularize scientific results.

Another important topic is ethics in science communication. We will discuss what responsibility scientists have regarding their communication and how to develop and evaluate ethically sound communication strategies. The coursework will include the task to design your own communication strategy for your bachelor thesis and present/ discuss it in the group.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

2113MoPCM00106 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Developing and Examining Psychological Methods Using Artificial Intelligence. (englisch)

2 SWS	3,75 LP				
SE	Fr	09-17	Einzel (1)	RUD18, 3.201	J. Irmer
	Fr	09-17	Einzel (2)	RUD18, 0.234	J. Irmer
	Sa	09-17	Einzel (3)	RUD18, 3.201	J. Irmer

1) findet am 16.05.2025 statt

2) findet am 04.07.2025 statt ; Achtung: nur noch 1 Tag Veranstaltung Raumänderung!

3) findet am 17.05.2025 statt ; 9.05. verlegt auf 17.05.!

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=134937>

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

2113MoPCM00106 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Diversity in Organizations (englisch)

2 SWS					
BS	Fr	09:00-10:30	Einzel (1)		U. Klocke
		09-17	Block (2)	RUD18, 3.208	U. Klocke

1) findet am 02.05.2025 statt ; Vorbesprechung Digital. 9:00 Uhr s.t - 10:30 Uhr

2) findet vom 21.07.2025 bis 25.07.2025 statt ; 21.07-25.07.2025 Die genauen Zeiten werden in Abhängigkeit von Prüfungsterminen festgelegt.

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

**2113MoPCM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology:
Programming in Visual Psychophysics (englisch)**

2 SWS

BS

Fr

11-17

Einzel (1)

RUD18, 1.101

N. Hanning

Fr

11-17

Einzel (2)

RUD18, 1.101

N. Hanning

Sa

11-17

Einzel (3)

RUD18, 1.101

N. Hanning

Fr

11-17

Einzel (4)

RUD18, 1.101

N. Hanning

1) findet am 20.06.2025 statt ; Laptop benötigt und MATLAB sollte vorinstalliert sein.

2) findet am 27.06.2025 statt

3) findet am 28.06.2025 statt

4) findet am 18.07.2025 statt

Laptop benötigt und MATLAB sollte vorinstalliert sein.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

CM 12: Final Module

Zeiten orientieren sich am Abschlussmodul 14 BSc.

Klinische Abschlussveranstaltungszeiten unter Psychotherapie-Master KLIPP Modul 11 einzusehen.

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

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

2 SWS

2 LP

SE

Di

09-11

wöch. (1)

M. Voelkle,
M. Ziegler

SE

Mi

11-13

wöch. (2)

R. Abdel Rahman,
S. Markett,
M. Rolfs

SE

Di

13-15

wöch. (3)

C. Wehner

SE

Do

17-19

wöch. (4)

D. Gerstorf,
U. Hess,
A. Hoppe

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

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

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

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

Discussion of empirical processes in current research projects:

- Testing hypothesis and elaborating an overall theoretical framework

- Creating an experimental design
- Operationalize concepts and methods of measurement
- Statistical analysis
- Oral and written presentation of results

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

Wahlpflichtbereich

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

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

2 SWS	15 LP				
VS	Di	11-13	wöch. (1)	RUD18, 2.101	U. Hess
		09-17	Block+Sa (2)	RUD18, 0.234	D. Gerstorf
		Fällt aus!	Block+Sa (3)	RUD18, 2.101	D. Gerstorf, U. Hess

1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; PC: Research Project Health, Work, and Development

2) findet vom 25.04.2025 bis 26.04.2025 statt ; 25.04. FS: Health, Work, and Development II + 26.04. FS: Health, Work, and Development I

3) findet vom 09.05.2025 bis 10.05.2025 statt ; Achtung fällt aus! Wird auf den anderen Block verlegt.

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

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

FM 9: Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic

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

2 SWS	12 LP				
VS	Mo	09-17	Einzel (1)	RUD18, 0.101	M. Voelkle, M. Ziegler
	Mo	09-17	Einzel (2)	RUD18, 0.101	M. Voelkle
	Mo	09-17	Einzel (3)	RUD18, 0.101	M. Ziegler
	Mo	09-17	Einzel (4)	RUD18, 0.101	M. Voelkle
	Mo	09-17	Einzel (5)	RUD18, 0.101	M. Ziegler
	Mo	09-17	Einzel (6)	RUD18, 0.101	M. Voelkle
	Mo	09-17	Einzel (7)	RUD18, 0.101	M. Voelkle
	Mo	09-17	Einzel (8)	RUD18, 0.101	M. Voelkle, M. Ziegler

1) findet am 14.04.2025 statt ; FS Psychological Method Dates see comment!

2) findet am 28.04.2025 statt ; FS Contextualized Assessment Dates see comment!

- 3) findet am 05.05.2025 statt
- 4) findet am 12.05.2025 statt
- 5) findet am 26.05.2025 statt
- 6) findet am 02.06.2025 statt ; PC Research Project psychological methods and assessment Dates see comment!
- 7) findet am 16.06.2025 statt
- 8) findet am 14.07.2025 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=125541>

FS Psychological Methods : Students will learn about new research methods in psychology. Special emphasis is put on evaluating the appropriateness, robustness, and performance of selected statistical procedures for psychological research.

FS Contextualized Assessment : Students will learn about the measurement of stable and variable psychological constructs at the individual or group level. Students will further learn to analyze and interpret data from intensive longitudinal methods, with an emphasis on psychometric quality. To this end specific software will be used (e.g., R, RStudio).

PC Research Project psychological methods and assessment : In the research project, students will evaluate new methods for measurement and statistical analyses in psychological research by means of reanalyzing existing datasets and Monte Carlo simulations. To this end specific software will be used (e.g., R, RStudio).

Monday: 9-17 Uhr
14.04.2025/ 28.04.2025
05.05.2025/ 12.05.2025/ 26.05.2025
02.06.2025/ 16.06.2025
14.07.2025

Matthias Ziegler & Manuel Voelkle

SE: Administrative stuff & introduction to the module FM09 (2021) / FM11 (2024)

Manuel Voelkle

SE : Introduction to the course & fun with R/RStudio/Markdown/Gitlab/Overleaf

Manuel Voelkle

SE: Static versus dynamic longitudinal models

Manuel Voelkle

SE: Introduction data set (SHARE), recap measurement invariance and introduction to moderated nonlinear factor analysis

Matthias Ziegler

PC: Longitudinal modeling in R part 1

Manuel Voelkle

SE: Special topics in continuous time dynamic modeling

Manuel Voelkle

PC: Longitudinal modeling in R part 2

Manuel Voelkle

SE: Continuous norming and MNLFA

Matthias Ziegler

14.07.2025: Presentation day

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

FM 10: Applied Methods and Diagnostics IV: Human- Technology Interaction

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

2 SWS	12 LP				
VS	Mi	11-13	wöch. (1)	RUD18, 2.101	M. Landowski
		09-17	Block+Sa (2)	RUD18, 2.101	A. Hoppe
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD18, 2.101	A. Hoppe
		09-17	Block+Sa (4)	RUD18, 0.234	A. Hoppe
	Fr	09-17	Einzel (5)	RUD18, 0.234	A. Hoppe
	Sa	09-17	Einzel (6)	RUD18, 0.101	A. Hoppe

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; PC Human-Technology Interaction

2) findet vom 25.04.2025 bis 26.04.2025 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II

3) findet am 16.05.2025 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II

4) findet vom 13.06.2025 bis 14.06.2025 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II Raumänderung!

5) findet am 20.06.2025 statt ; Raumänderung!

6) findet am 21.06.2025 statt ; Achtung: Raumänderung!

TOPIC: Understanding hybrid work environments In this research project, students will explore how digitalization has shaped working conditions in hybrid work environments by observing, interviewing, and surveying employees in real work locations (on site field work, excursions). They will derive ideas and develop interventions that promote motivation and well-being among employees in hybrid work. PLEASE NOTE: The core focus of this seminar will be on Work Psychology and not on Human-Technology Interaction.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

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

Studienordnung Master of Psychology (2021):

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

Studienordnung Master of Psychology (2024):

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

Master of Psychology (SPO 2024)

Pflichtbereich

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

2113MoPCM0004: L Fundaments of the Mind and Higher Cognition (englisch)

2 SWS	3 LP				
RV	Di	15-17	wöch. (1)	RUD26, 0110	M. Rolfs
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt					
detaillierte Beschreibung siehe S. 19					

2113MoPCM0054: SE Fundaments of the Mind

2 SWS	3 LP				
SE	Di	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.208	R. Abdel Rahman
SE	Do	11-13	wöch. (2)	RUD18, 0.101	S. Markett
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; Theme: Large Language Models and human cognition					
2) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					
detaillierte Beschreibung siehe S. 20					

2113MoPCM0064: SE Higher Cognition (deutsch-englisch)

2 SWS	3,75 LP				
SE	Do	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.208	M. Maier
SE	Sa	09-17	Einzel (2)	RUD18, 3.201	M. Maier
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD18, 3.201	M. Maier
	So	09-17	Einzel (4)	RUD18, 3.201	M. Maier
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; Start am 24.04.2025!					
2) findet am 21.06.2025 statt ; "A pre-meeting (mandatory for seminar participation, about 1 month before the seminar, on zoom) will be announced after registration."					
3) findet am 27.06.2025 statt					
4) findet am 29.06.2025 statt					
detaillierte Beschreibung siehe S. 20					

CM 6: Final Module (30 LP)

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

2 SWS SE	2 LP Di	09-11	wöch. (1)	M. Voelkle, M. Ziegler
SE	Mi	11-13	wöch. (2)	R. Abdel Rahman, S. Markett, M. Rolfs
SE	Di	13-15	wöch. (3)	C. Wehner
SE	Do	17-19	wöch. (4)	D. Gerstorf, U. Hess, A. Hoppe

- 1) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
 2) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
 3) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
 4) Sie erhalten nach Zulassung weitere Informationen zu den genauen Terminen und Zeiten!
 detaillierte Beschreibung siehe S. 23

Fachlicher Wahlpflichtbereich

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

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

2 SWS VS	15 LP Di	11-13	wöch. (1)	RUD18, 2.101	U. Hess
		09-17	Block+Sa (2)	RUD18, 0.234	D. Gerstorf
		Fällt aus!	Block+Sa (3)	RUD18, 2.101	D. Gerstorf, U. Hess

- 1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt ; PC: Research Project Health, Work, and Development
 2) findet vom 25.04.2025 bis 26.04.2025 statt ; 25.04. FS: Health, Work, and Development II + 26.04. FS: Health, Work, and Development I
 3) findet vom 09.05.2025 bis 10.05.2025 statt ; Achtung fällt aus! Wird auf den anderen Block verlegt.
 detaillierte Beschreibung siehe S. 24

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

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

2 SWS VS	12 LP Mo	09-17	Einzel (1)	RUD18, 0.101	M. Voelkle, M. Ziegler
	Mo	09-17	Einzel (2)	RUD18, 0.101	M. Voelkle
	Mo	09-17	Einzel (3)	RUD18, 0.101	M. Ziegler
	Mo	09-17	Einzel (4)	RUD18, 0.101	M. Voelkle
	Mo	09-17	Einzel (5)	RUD18, 0.101	M. Ziegler
	Mo	09-17	Einzel (6)	RUD18, 0.101	M. Voelkle
	Mo	09-17	Einzel (7)	RUD18, 0.101	M. Voelkle
	Mo	09-17	Einzel (8)	RUD18, 0.101	M. Voelkle, M. Ziegler

- 1) findet am 14.04.2025 statt ; FS Psychological Method Dates see comment!
 2) findet am 28.04.2025 statt ; FS Contextualized Assessment Dates see comment!
 3) findet am 05.05.2025 statt
 4) findet am 12.05.2025 statt
 5) findet am 26.05.2025 statt
 6) findet am 02.06.2025 statt ; PC Research Project psychological methods and assessment Dates see comment!
 7) findet am 16.06.2025 statt
 8) findet am 14.07.2025 statt
 detaillierte Beschreibung siehe S. 25

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

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

2 SWS	12 LP				
VS	Mi	11-13	wöch. (1)	RUD18, 2.101	M. Landowski
		09-17	Block+Sa (2)	RUD18, 2.101	A. Hoppe
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD18, 2.101	A. Hoppe
		09-17	Block+Sa (4)	RUD18, 0.234	A. Hoppe
	Fr	09-17	Einzel (5)	RUD18, 0.234	A. Hoppe
	Sa	09-17	Einzel (6)	RUD18, 0.101	A. Hoppe

- 1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt ; PC Human-Technology Interaction
 2) findet vom 25.04.2025 bis 26.04.2025 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II
 3) findet am 16.05.2025 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II
 4) findet vom 13.06.2025 bis 14.06.2025 statt ; FS Human-Technology Interaction I & II Raumänderung!
 5) findet am 20.06.2025 statt ; Raumänderung!
 6) findet am 21.06.2025 statt ; Achtung: Raumänderung!
 detaillierte Beschreibung siehe S. 26

Master Psychotherapie - KLIPP (SPO 2021)

Pflichtbereich

Modul 04: Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II)

2113KMM04Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter

2 SWS	5 LP				
HS	Do	15-17	wöch. (1)	RUD18, 3.208	E. Kischkel
HS	Mi	13-14	Einzel (2)		K. Strek
	Fr	10-18	Einzel (3)	RUD18, 0.234	K. Strek
		10-18	Block+Sa (4)	RUD18, 0.234	K. Strek
	Mi	13:00-14:30	Einzel (5)		K. Strek

- 1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt
 2) findet am 07.05.2025 statt ; Neu: Vorbesprechung via ZOOM!
 3) findet am 16.05.2025 statt ; Beginn 10 Uhr!
 4) findet vom 06.06.2025 bis 07.06.2025 statt
 5) findet am 02.07.2025 statt ; Neu: Nachbesprechung via ZOOM!

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

Auswahl, praktische Umsetzung und Bewertung von evidenzbasierten Psychotherapieverfahren (z.B. kognitive Verhaltenstherapie, „3. Welle“-Verfahren, psychodynamische Verfahren, Systemische Therapie) bei Erwachsenen inkl. älteren Menschen. Übung der Verfahren in Kleingruppen mit/ohne Schauspielpatient:innen.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

2113KMM04Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter

2 SWS	5 LP				
HS	Mo	09-11	wöch. (1)	RUD18, 3.201	H. Hübner
HS		09-17	Block+Sa (2)	RUD18, 3.208	E. Bakels
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD18, 3.208	I. Dziobek-Ferber

- 1) findet vom 21.04.2025 bis 14.07.2025 statt ; Beginnt erst in der 2. Semesterwoche
 2) findet vom 13.06.2025 bis 14.06.2025 statt
 3) findet am 27.06.2025 statt

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

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

2 SWS	5 LP				
HS	Mi	13:00-14:30 09-17	Einzel (1) Block+SaSo (2)	RUD18, 3.208	L. Mohammed L. Mohammed
HS		09-17	Einzel (3) Block+SaSo (4)	RUD18, 3.208	C. Küpper C. Küpper

1) findet am 30.04.2025 statt ; Neu: Vorbesprechung Online!
2) findet vom 20.06.2025 bis 22.06.2025 statt
3) Vorbesprechung
4) findet vom 04.07.2025 bis 06.07.2025 statt

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

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

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

2 SWS	3 LP				
VL	Mi	11-13	wöch. (1)	RUD26, 0110	I. Dziobek-Ferber

1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

2113KMM0695 Modul 06: SE Vertiefung: kognitive, affektive und soziale Neurowissenschaften

2 SWS	3 LP				
SE	Do	09-11	wöch. (1)	RUD18, 3.208	J. Baum
SE	Do	11-13	wöch. (2)	RUD18, 3.208	J. Baum
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					
2) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

Modul 09: Dokumentation, Evaluation, Organisation und Selbstreflexion

2113KMM0916 Modul 09: HS Selbstreflexion

2 SWS					
HS	Mi	15:00-16:30	Einzel (1)		U. Lüken
	Sa	09-17	Einzel (2)		L. Fehm
	Sa	09-17	Einzel (3)		L. Fehm
	Sa	09-17	Einzel (4)		L. Fehm
HS	Fr	09-15	Einzel (5)	RUD18, 2.101	R. Wacker
	Fr	09-15	Einzel (6)	RUD18, 2.101	R. Wacker
	Fr	09-15	Einzel (7)	RUD18, 2.101	R. Wacker
	Sa	10-16	Einzel (8)	RUD18, 2.101	R. Wacker
HS	Mi	18-20	Einzel (9)		J. Lammel
	Do	17-21	Einzel (10)	RUD18, 3.208	J. Lammel
	Do	17-21	Einzel (11)	RUD18, 3.208	J. Lammel
	Do	17-21	Einzel (12)	RUD18, 3.208	J. Lammel
	Do	17-21	Einzel (13)	RUD18, 3.208	J. Lammel
	Do	17-21	Einzel (14)	RUD18, 3.208	J. Lammel

1) findet am 30.04.2025 statt ; Neu: Vorbesprechung Online!

2) findet am 10.05.2025 statt ; HS Selbstreflexion Dieser Termin findet in der Ambulanz für Soziale Interaktion / ZPHU in der Klosterstr. 64 , 2. Aufgang, 5. Etage statt.

3) findet am 05.07.2025 statt ; Dieser Termin findet in der Ambulanz für Soziale Interaktion / ZPHU in der Klosterstr. 64 , 2. Aufgang, 5. Etage statt.

4) findet am 19.07.2025 statt ; Dieser Termin findet in der Ambulanz für Soziale Interaktion / ZPHU in der Klosterstr. 64 , 2. Aufgang, 5. Etage statt.

5) findet am 23.05.2025 statt ; HS Selbstreflexion

6) findet am 27.06.2025 statt

7) findet am 18.07.2025 statt

8) findet am 19.07.2025 statt

9) findet am 16.04.2025 statt ; Vorbesprechung Online 18-20 Uhr

10) findet am 24.04.2025 statt ; Kurs beginnt immer s.t.!!!

11) findet am 15.05.2025 statt

12) findet am 22.05.2025 statt

13) findet am 12.06.2025 statt

14) findet am 26.06.2025 statt ; Achtung: Verschieben auf 26.06.2025

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

Zu Zielbereich 1: Die Studierenden

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

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

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

- beurteilen Maßnahmen des Qualitätsmanagements sowie Maßnahmen zur kontinuierlichen Qualitätsverbesserung,

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

Zu Zielbereich 2: Die Studierenden

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

- nehmen Verbesserungsvorschläge an,

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

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

2 SWS

SE	Fr	09-17	Einzel (1)	RUD18, 3.208	B. Praxl
	Fr	09-17	Einzel (2)	RUD18, 3.208	B. Praxl
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD18, 3.208	B. Praxl

1) findet am 25.04.2025 statt ; SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen

2) findet am 09.05.2025 statt

3) findet am 16.05.2025 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>

Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III – angewandte Praxis der Psychotherapie

2113KMM10 Modul 10: Anmeldung BQT III Modul 10 für WS 2025/26

2 SWS

20 LP

PR	wöch. (1)	E. Kischkel
PR	wöch. (2)	J. Kirchner

1) "Ambulante BQT III - WS 2025/26" Achtung Hinweis Kurzkommmentar s.u.!

2) "Stationäre BQT III - WS 2025/65" Achtung Hinweis Kurzkommmentar s.u.!

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

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

Im **Moodle-Kurs "Stationäre BQT III "** erhalten Sie zu Beginn des Sommersemesters Informationen bei welchen Kooperationseinrichtungen Sie sich für die stationäre BQT III bewerben können (für die Bewerbung sind Sie selbst verantwortlich, es erfolgt keine automatische Zuweisung von Praktikumsplätzen im stationären Bereich). Der Bewerbungszeitraum für das WiSe 25/26 ist der Mai 2025, vorher gibt es eine Informationsveranstaltung.

Im **Moodle-Kurs "Ambulante BQT III - WS 2025/26"** erhalten Sie **zum Ende des SoSe 2025** Informationen zum Ablauf der ambulanten BQT III. Für die ambulante BQT III ist keine zusätzliche Bewerbung erforderlich, diese findet in der Hochschulambulanz des Instituts für Psychologie statt.

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

2113KMM10MBD10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III HS Fallkonferenz - Belegung abgeschlossen

2 SWS					
PR	Do	11-13	wöch. (1)	RUD18, 2.101	I. Dziobek-Ferber
PR	Do	11-13	wöch. (2)	RUD18, 0.234	U. Lüken

1) findet vom 15.05.2025 bis 17.07.2025 statt ; Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz
2) findet vom 15.05.2025 bis 17.07.2025 statt ; Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132719>

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

Organisatorisches:
Studienordnung KLIPP-Master:
https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

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

2 SWS					
PR			wöch. (1)		E. Kischkel
PR	Di	11-13	wöch. (2)	RUD18, 0.234	A. Ertle
PR			wöch.		H. Hübner
PR	Di	15-17	wöch.	RUD18, 0.234	A. Ertle

1) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz
2) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz

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

Organisatorisches:
Studienordnung KLIPP-Master:
https://www.psychologie.hu-berlin.de/de/studium/masterstudium/neu2021_sopo_msc-psychotherapie.pdf

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. Blanke
PR			wöch. (6)		N. Spiegelberg

1) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz
2) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz
3) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz
4) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz

- 5) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz
 6) Mo-Do ambulantes Praktikum in der Hochschulambulanz

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

Im Rahmen der ambulanten BQT III finden folgende Lehrveranstaltungen statt:

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

Organisatorisches:

Studienordnung KLIPP-Master:

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

Modul 11: Abschlussmodul mit Masterarbeit

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

2 SWS					
CO	Fr	11-13	wöch. (1)		U. Lüken
1) findet vom 18.04.2025 bis 18.07.2025 statt ; Findet Online statt!					

Moodle-Link:

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

Inhalt/Bemerkung:

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

Bitte nutzen Sie diesen Zoom-Link:

<https://hu-berlin.zoom.us/j/5342615092>

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

Sollten Sie noch auf der Suche sein, können Sie den Kurs gerne besuchen, aber keinen Vortrag (spezielle Arbeitsleistung) halten, den Sie zum erfolgreichen Abschluss brauchen. Die Terminvergabe für Ihre Vorträge findet am **25.04.2025** statt. Sollte Agnes Sie nicht zugelassen haben, Sie aber den Kurs brauchen, kommen Sie gerne vorbei und wir schauen, ob es noch einen Platz gibt. Übrigens: wenn Sie an einem der klinischen Lehrstühle betreut werden, können Sie in diesem Kurs auch Ihre Bachelorarbeit vorstellen.

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Fachlicher Wahlpflichtbereich

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

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

2113KMM05SEModul 05: SE Aktuelle Befunde und Entwicklungen aus den kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften

2 SWS	3 LP				
SE	Mo	09-11	wöch. (1)	RUD18, 3.208	P. Weller
SE	Do	13-15	wöch. (2)	RUD18, 3.201	S. Markett
1) findet vom 21.04.2025 bis 14.07.2025 statt					
2) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt					

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

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

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

2 SWS	4 LP				
PSE	Mo	13-15	wöch. (1)	RUD18, 3.201	J. Kirchner
PSE	Mo	15-17	wöch. (2)	RUD18, 3.201	J. Kirchner

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt ; Achtung: Raumänderung! Projektseminar (PS) zu psychischen Störungen und Psychotherapie bei KiJu
2) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt ; Projektseminar (PS) zu psychischen Störungen und Psychotherapie bei Erwachsenen

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

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

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

2 SWS	4 LP				
SE			Einzel (1)		K. Wittig
		09-17	Block+Sa (2)	RUD18, 3.208	K. Wittig
	Fr	09-17	Einzel (3)	RUD18, 3.208	K. Wittig

1) Vorbesprechung Online
2) findet vom 11.07.2025 bis 12.07.2025 statt
3) findet am 18.07.2025 statt

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

2113KMM03Modul 03b: SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen (Störungsspektrum B)

2 SWS	3 LP				
SE	Sa	09-17 09-17	Einzel (1) Block+SaSo (2)	RUD18, 3.208 RUD18, 3.208	E. Lazaridis E. Lazaridis
1) findet am 24.05.2025 statt ; Vorbesprechungstermin durch Lehrkraft bekanntgegeben! Lehrkraft: Lazaridis					
2) findet vom 28.06.2025 bis 29.06.2025 statt ; Lehrkraft: Lazaridis Bitte beachten: Termin Sa+So					

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

2113KMM03Modul 03b: SE Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungsplanung über die Lebensspanne (Störungsspektrum B)

2 SWS	4 LP				
SE	Mo	11-13	wöch. (1)	RUD18, 1.101	U. Melicherova
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt					

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

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

Organisatorisches:

Richtige Anmeldung in AGNES:

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

Weitere Infoseiten zur AGNES-Anmeldung:

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

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

Studienordnung KLIPP-Master:

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

Masterprogramm Mind and Brain

1. Mandatory Lectures

32 850 Empirical Research Training (Brain) (englisch)

4 SWS	4 LP				
VL	Mi	10-14	wöch. (1)	PH12-H04, 111	M. Braß
1) findet vom 16.04.2025 bis 16.07.2025 statt					

Mind and Brain students only!

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

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

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

32 851**Language and the Brain (englisch)**2 SWS
VL2 LP
Mo

12:15-13:45

wöch. (1)

BCCN-LH

V. Pescuma,
F. Pulvermüller

1) findet vom 28.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Language has been investigated from a range of perspectives. Linguists have described it as a formal system focusing on levels that range from phonology to syntax, semantics and pragmatics. Both linguists and psychologists worked on models focusing on the time course of linguistic processing, so that these psycholinguistic models could be tested in behavioral experiments. Neuro- and cognitive scientists have attempted to spell out the brain mechanisms of language in terms of neuronal structure and function by specifying language-relevant areas, 'networks', neuronal assemblies and their interactions. Most recently, explicit biologically inspired modelling and neural network research aim at imitating and explaining language circuits in the human brain, following Feynman's insight that "What I cannot create, I do not understand". These efforts are founded in neuroscience data about the event-related brain potentials and the brain loci that activate when specific linguistic operations occur, the time course of their activation and the linguistic effects of focal brain lesions.

The lecture series will provide a broad introduction into these linguistic, psycholinguistic and neurolinguistic research streams and highlight a variety of cutting-edge behavioral, neuroscience and computational findings addressing a broad range of linguistic issues, including, for example, the recognition of words, the parsing of sentences, the computation of the meaning and of the communicative function of language. Likewise, language development and language disorders will be in focus. Further emphasis will lie on theoretical and computational models of language processing built by psycho- and neurolinguists, which range from abstract box-and-arrow diagrams of the language (processing) system to computationally implemented models and neural network models mimicking the structure and function of the human brain. To evaluate these models, we will review experimental findings involving a broad range of behavioral (reaction time studies, eye tracking), neuroimaging (EEG, MEG, fMRI, NIRS) and neuropsychological methods (patient studies, TMS, tDCS).

Complementing the lecture series, a tutorial will be offered jointly by (tba), research assistant at the Brain Language Laboratory of the Freie Universität, and Li Dandan, doctoral candidate at Humboldt-Universität. The tutorial will deepen the lecture contents, in part by discussing relevant articles with theoretical and experimental focus. Together with the lectures, the tutorial will familiarize students with current research in the field of language and the brain.

This lecture series is open to students at the Berlin School of Mind and Brain as well as for students of linguistics at HU and FU Berlin.

Literatur:

Knoeferle, P., & Guerra, E. (2016). Visually situated language comprehension . *Linguistics and Language Compass* , 10(2), 66–82. doi: 10.1111/lnc3.12177

Knoeferle, P. (2021). Grounding language processing: The added value of specifying linguistic/compositional representations and processes. *Journal of Cognition* , 4, 1-14, doi: 10.5334/joc.155.

Pulvermüller, F. (2018). Neural reuse of action perception circuits for language, concepts and communication. *Progress in Neurobiology* , 160, 1-44. doi: 10.1016/j.pneurobio.2017.07.001

Pulvermüller, F., Tomasello, R., Henningsen-Schomers, M. R., & Wennekers, T. (2021). Biological constraints on neural network models of cognitive function. *Nature Reviews Neuroscience* , 22(8), 488-502. doi: 10.1038/s41583-021-00473-5

Organisatorisches:

Prof. Pulvermüller will teach his sessions via Zoom and they will be streamed at the lecture hall of Bernstein Center, Prof. Knoeferle will teach her sessions in person at this lecture hall and they will be streamed via Zoom. Students can follow the class either in person or on Zoom. The Zoom link will be provided in the Moodle of the lecture.

32 852**Empirical Research Training (Mind) (englisch)**4 SWS
VL2 LP
Di

10:15-13:45

wöch. (1)

I - H, 1231

M. Braß

1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Mind and Brain students only!

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

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

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

32 881**Neuroimaging (englisch)**2 SWS
VL2 LP
Mo

10:00-11:30

wöch. (1)

BCCN-LH

J. Haynes

1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

Mind and Brain students only!

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

51 009 Basic Philosophical Concepts and Philosophy of Mind (englisch)

2 SWS 2 LP
VL Mo 14:30-16:00 wöch. (1) UL 6, 2091 V. Wagner
1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt

This course introduces students to the basic concepts of theoretical philosophy, preparing them for more advanced classes in the field. Designed for beginners, the lectures will focus on fundamental theories and principles in epistemology, logic, metaphysics, philosophy of language, and philosophy of mind. Each session aims to equip students with the basic understanding necessary to navigate and engage with philosophical theories and arguments as they are used in contemporary analytic philosophy. For students **of the Mind and Brain programme**, the lecture is supplemented by tutorials in which the course material will be explored in greater depth. Tutorials are offered on two slots per week. **Mind and Brain** students choose one slot which they attend regularly. The slot allocation and other formalities will be addressed in the first lecture session on April 14, 2024. Tutorials will start in the second week. **Unfortunately, it is not possible for students outside the Mind and Brain programme to receive credit points for the tutorial. However, philosophy students may attend the tutorials on a voluntary basis upon request without receiving credit points. Further information will be provided in the first session.**

Please note that, due to capacity constraints, this lecture is **not** open to ÜWP students.

2. Mandatory Tutorials

32 855 Tutorial: Language and the Brain (englisch)

2 SWS 2 LP
TU Fr 10:00-11:30 wöch. (1) BCCN-LH J. Berger,
L. Dandan
1) findet vom 02.05.2025 bis 18.07.2025 statt

The tutorial will complement the lecture "Language and the Brain" by familiarizing students with current research questions regarding language and the brain, as well as the current methods and paradigms used to address these questions. The class will focus on group discussions of articles which investigate the underlying neuronal mechanisms of language, how humans use words to communicate ideas, how language may influence our perception, and current theories of embodied cognition.

32 856 Tutorial: Ethics and Neuroscience (englisch)

2 SWS 2 LP
TU Do 09:00-10:30 wöch. (1) PH13-H10, 219 L. Eisenbach
1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

You may only attend this seminar, if you previously attended the respective winter school (in February 2025).

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

32 858 Tutorial: Philosophy of Mind; Gr. 1 (englisch)

2 SWS
TU Di 14:15-15:45 wöch. (1) C. Wiese
1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt

The tutorials supplement the course *Basic Philosophical Concepts (and Philosophy of Mind)* and will explore the course material in greater depth. Tutorials are offered on two slots per week. Students choose *one* slot which they attend regularly. The slot allocation and other formalities will be addressed in the first lecture session on April 14, 2024. Tutorials will start in the second week.

32 877 Tutorial: Philosophy of Mind; Gr. 2 (englisch)

2 SWS 2 LP
TU Fr 16:15-17:45 wöch. (1) V. Masur
1) findet vom 25.04.2025 bis 18.07.2025 statt

The tutorials supplement the course *Basic Philosophical Concepts (and Philosophy of Mind)* and will explore the course material in greater depth. Tutorials are offered on two slots per week. Students choose *one* slot which they attend regularly. The slot allocation and other formalities will be addressed in the first lecture session on April 14, 2024. Tutorials will start in the second week.

32 888 Tutorial: Neuroimaging (englisch)

2 SWS 2 LP
TU Mi 14:30-18:00 wöch.

R. Bastos da
Silveira Pereira da
Cruz,
S. Krohn,
Y. Shum

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

3. Elective Courses

3.1. MIND

51 040 Philosophy of Art (English) (englisch)

2 SWS 3 LP
HS Fr 14-16 Einzel (1)
11:30-17:30 Block (2) UL 6, 2095A

J. Fingerhut
J. Fingerhut

1) findet am 04.07.2025 statt ; Preparatory Zoom meeting 4 July 2025, 14:00 to discuss the structure of the block course and to assign presentations: <https://hu-berlin.zoom-x.de/my/fingerhut>
2) findet vom 21.07.2025 bis 25.07.2025 statt ; room to be announced

Block course: 21-25 July 2025, sessions: 11:30 -13:00, 14:00 - 15:30, 16:00 - 17:30

Preparatory Zoom meeting 4 July 2025, 14:00 to discuss the structure of the block course and to assign presentations: <https://hu-berlin.zoom-x.de/my/fingerhut>

In this seminar, we will explore the concept of art through the lens of philosophical and neuropsychological theories. We will focus on modern and contemporary debates by (1) examining text on the neuroscience and psychology of art perception (2) studying how categories of art shape our evaluative criteria through key texts on categorization and interpretation. We will then (3) delve into Aesthetic Cognitivism, which views art primarily as a source of knowledge and understanding and compare Aesthetic Cognitivism with broader theories on the transformative potential of art.

The seminar will center on interdisciplinary discussions of the weekly assigned readings.

This seminar is open to students in the Philosophy and Mind and Brain Masters programs. All texts and discussions will be in English, yet one text might be in German.

Literatur:

Davies, D. (2014). "This is your brain on art: What can philosophy of art learn from neuroscience." In G. Currie, A. Meskin, M. Kieran, & J. Robson (Eds.), *Aesthetics and the Sciences of Mind* (pp. 56–76). Oxford University Press.
Noë, A. (Ed.). (2017). "Strange Tools: Art and Human Nature: A Précis." *Philosophy and Phenomenological Research*, 94(1), 211–213 and "Reply to Critics," 238–250.
Van de Cruys, S., & Wagemans, J. (2011). "Putting Reward in Art: A Tentative Prediction Error Account of Visual Art." *I-Perception*, 2 (9), 1035–1062.
Walton, K. L. (1970). "Categories of Art." *The Philosophical Review*, 79(3), 334–367.

51 052 Artificial Intelligence, Large Language Models: Philosophical and Linguistic Issues (englisch)

2 SWS 3 LP
HS Do 14:15-15:45 wöch. (1)

M. Pauen,
F. Pulvermüller

1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt ; Venue: Freie Universität Berlin (!), Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin, room J 32/102

to written or oral language input, raises a number of empirical, theoretical and philosophical questions which will be discussed in the seminar.

We will start with classical papers on language, consciousness and AI, and will then focus on current discussions about relevant questions regarding the language skills of AI systems, including meaning and semantic grounding [1-3]. Second, we will discuss methodological problems arising if human-like cognitive abilities, such as mind-reading or even consciousness, are being ascribed to these systems. Third, we will discuss problems coming up when AI systems are used as models for the human mind. A major issue to discuss is whether the remarkable abilities of tools such as chatGPT still show specific limitations compared with human language skills and whether there are any principal reasons to adopt or reject them as putative models of the human cognitive mind and brain [e.g., 3-6].

Literatur:

[1] Harnad, S. (1990). The symbol grounding problem. *Physica D*, 42, 335-346.
[2] Harnad, S. (2024). Language writ large: LLMs, chatgpt, grounding, meaning and understanding. arXiv preprint arXiv:2402.02243.
[3] Mollo, D. C., & Millièrè, R. (2023). The vector grounding problem. arXiv preprint arXiv:2304.01481.
[4] Bender, E. M., Gebru, T., McMillan-Major, A., & Shmitchell, S. (2021). On the dangers of stochastic parrots: Can language models be too big? Proceedings of the 2021 ACM conference on fairness, accountability, and transparency. Virtual Event, Canada, Association for Computing Machinery, pp. 610–623. DOI: <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3442188.3445922>
[5] Moro, A., Greco, M., & Cappa, S. F. (2023). Large languages, impossible languages and human brains. *Cortex*, 167, 82-85.
[6] Pulvermüller, F. (2023). Neurobiological Mechanisms for Language, Symbols and Concepts: Clues From Brain-constrained Deep Neural Networks. *Prog Neurobiol*, 230, 102511. <https://doi.org/10.1016/j.pneurobio.2023.102511>

51 061 Making the impossible possible. Understanding scientific progress and scientific methods/Das Unmögliche mögliche machen. Wissenschaftlicher Fortschritt und die wissenschaftlichen Methoden (englisch)
 2 SWS 3 LP
 HS Di 18-20 wöch. (1) UL 6, 2014A E. Oberheim
 1) findet vom 22.04.2025 bis 15.07.2025 statt

Philosophers of science have long tried to understand the nature of scientific progress given the nature of the scientific method. The course will begin with Duhem's account of the *Aim and Structure of Physical Theory* and Popper's account of *The Logic of Scientific Discovery*. We will then turn to Kuhn's *The Structure of Scientific Revolutions* and Feyerabend's epistemological anarchist arguments *Against Method*. After discussing these seminal works, the last few meetings will focus on a selection of more recent papers on the topic of scientific progress and methods of making it.

51 064 Summer School: Neutral by Choice: Cognitive Neuroscience meets Philosophy of Mind (and Epistemology) (englisch)
 2 SWS 3 LP
 HS 09-12 Block (1) BCCN-LH V. Wagner
 14-17 Block (2) BCCN-LH V. Wagner
 1) findet vom 28.07.2025 bis 01.08.2025 statt
 2) findet vom 28.07.2025 bis 01.08.2025 statt

This summer school invites students from philosophy, psychology, and cognitive neuroscience to discuss questions and initial results from the interdisciplinary research project "Neutral by Choice," co-led by Verena Wagner (Philosophy, HU Berlin), Christoph Korn (Cognitive Neuroscience, U Heidelberg), and Yulia Oganian (Cognitive Neuroscience, U Tübingen). The project is funded by the Heidelberg Academy of Sciences and Humanities.

The general aim of the project is to develop an empirically informed theory of cognitive neutrality that accounts for distinct mental phenomena such as mere indecision and various forms of suspension of judgment. States of neutrality are systematically underrepresented in both contemporary philosophical theories and cognitive neuroscience. In both fields, this neglect results from an oversimplification of decision-making. In experimental approaches, neutral outcomes are typically avoided by employing forced-choice alternatives.

This project seeks to restore the lost complexity of decision-making and develop a more naturalistic understanding that includes the option of being neutral by choice. We will begin with a philosophical framework that describes various intuitive forms of cognitive neutrality. This framework will be translated into empirically assessable parameters, and we will develop new methods for measuring different forms of neutrality in two key human decision-making contexts: sensory perception and human cooperation scenarios.

HU students of Mind and Brain or Philosophy (no ÜWP) may earn credits through active participation. No term paper (essays, Hausarbeit) is possible. Due to limited capacity and high demand, spots will be allocated by lottery. Details about admission will be published around mid-May on this website:

<https://www.mind-and-brain.de/people/philosophy-of-mind-group-wagner/workshops-events/neutral-by-choice>

In the meantime, we kindly ask for your patience and thank you for understanding that we cannot offer individual responses or guidance at this stage.

51 065 Summer School: Bullshit, Lies, and Disinformation (englisch)
 2 SWS 3 LP
 HS 09-12 Block (1) LU56-H01, 220 V. Wagner
 14-17 Block (2) LU56-H01, 220 V. Wagner
 1) findet vom 18.08.2025 bis 22.08.2025 statt
 2) findet vom 18.08.2025 bis 22.08.2025 statt

The call for combating disinformation regularly skips fundamental theoretical questions about the nature and normativity of disinformation. This summer school aims to provide basic philosophical concepts to gain an understanding of agent-centered phenomena related to disinformation, e.g., lying, bullshitting, and deceiving. The format of the summer school will include a theoretical introduction, group work on philosophical texts, and sessions in which students discuss contemporary research articles with the authors.

HU students of Mind and Brain or Philosophy (no ÜWP) may earn credits through active participation. No term paper (essays, Hausarbeit) is possible. Due to limited capacity and high demand, spots will be allocated by lottery. Details about admission will be published around mid-May on this website:

<https://www.mind-and-brain.de/people/philosophy-of-mind-group-wagner/workshops-events/disinformation>

In the meantime, we kindly ask for your patience and thank you for understanding that we cannot offer individual responses or guidance at this stage.

51 070 Schreiben und Argumentieren (deutsch-englisch)
 2 SWS
 UE Mo 14-16 wöch. (1) DOR 24, 1.505 D. Yürüyen
 UE Di 10-12 wöch. (2) SchöA10-11, 1.27 E. Bronner
 UE Do 16-18 wöch. (3) FRS191, 4088 Z. Wang
 UE Fr 14-16 wöch. (4) BCCN-LH N. Mussavifard
 UE 09-14 Block (5) DOR 24, 3.101 R. Jaster
 1) findet vom 14.04.2025 bis 14.07.2025 statt
 2) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt
 3) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt
 4) findet vom 25.04.2025 bis 18.07.2025 statt
 5) findet vom 25.08.2025 bis 29.08.2025 statt

In der Übung werden verschiedene Formen philosophischen Argumentierens und Schreibens eingeübt und diskutiert. Durch eigene schriftliche Übungen und deren Diskussion im Rahmen der Veranstaltung lernen die Studentinnen und Studenten insbesondere, philosophische Probleme und Positionen klar und verständlich darzustellen und dabei verschiedene Dimensionen der Diskussion darüber zu unterscheiden (z.B. Position eines Autors oder einer Autorin / eigene Position, These / Argument für die These, Kritik an der Gültigkeit eines Arguments / Kritik an dessen Prämissen).

51 081 Scientific Colloquium (englisch)

2 SWS 2 LP
CO Do 18:15-19:45 wöch. (1) LU56-H01, 220 M. Pauen
1) findet vom 24.04.2025 bis 17.07.2025 statt

The weekly colloquium is open for advanced students and doctoral students who are interested in current debates in the philosophy of mind. We will discuss recent research papers as well as papers by the participants.

Participation by appointment only. Please contact Ms Susanne Kröger if you want to sign up for the colloquium: krogersu@hu-berlin.de.

Organisatorisches:
room TBA

51 090 Research Kolloquium

3 SWS 2 LP
CO Di 16:15-18:30 wöch. (1) DOR 26, 21 V. Wagner
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

This colloquium provides a platform for students to present their ongoing research projects, typically in the form of master's theses, PhD theses, or Mind and Brain research projects. The course focuses on topics in theoretical philosophy, particularly at the intersection of epistemology and the philosophy of mind. 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. To confirm that your topic aligns with the course's profile and objectives (see above), please include the following three details in your email: (1) Indicate whether you intend to present your work or only attend as a listener. (Please note that the number of spaces for listeners is limited.) (2) If you plan to present, please provide a brief description of your topic and the type of work (e.g., MA thesis, or other). (3) If you wish to present a thesis, please indicate whether you are seeking supervision from me. Please note that thesis supervision requires further in-person clarification (see webpage for details).

51 094 Communication in infancy (englisch)

2 SWS
HS Di 16-18 wöch. (1) I - H, 1026 N. Mussavifard
1) findet vom 15.04.2025 bis 15.07.2025 statt

As one of the most distinctive human traits, communication presents a developmental puzzle. While it appears to be a complex cognitive task, infants begin communicating remarkably early. This course explores this puzzle from a philosophical and theoretical perspective. We will review infants' communicative abilities, including pointing, first words, pretense, and symbolic understanding, and examine how different theoretical frameworks account for them and whether they provide a satisfactory explanation.

3.2. BRAIN

32 876 Research Colloquium: Social Intelligence (englisch)

2 SWS 2 LP
CO Mi 15:00-16:30 wöch. (1) PH12-H05, 0.09 M. Braß
1) findet vom 23.04.2025 bis 16.07.2025 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

Organisatorisches:

House 5 is a small building located next to Bernstein Center (House 6) and Ostertag-Haus (House 4) on Campus Nord.

32 879 Neuroscience of Volition and Free Will (englisch)

2 SWS 3 LP
SE Fr 12:15-13:45 wöch. (1) BCCN-LH J. Haynes
1) findet vom 09.05.2025 bis 18.07.2025 statt

Philosophers, psychologists and brain scientists have long debated whether neuroscience has anything to contribute to solving the problem of free will. One finding by Benjamin Libet has played a central role in this debate. Certain brain signals can predict the outcome of "free" choices even before a person believes to be making up their mind. Some take this to imply that a decision can already be made by unconscious brain activity before a person subjectively believes to be making the decision, thus questioning whether the decision was indeed free. This has led to a long debate, especially regarding the question which characteristics of a decision are required for it to be considered free. Besides these conceptual questions, the findings have also been challenged on technical grounds, for example by questioning the nature of the choice-predictive brain signals and their deterministic nature. Some researchers now believe choice-predictive experiments are irrelevant for the problem of free will. Importantly, beyond Libet, there is a much wider body of psychological and neuroscientific findings that have potential implications for how free we should consider our decisions. This includes studies of sensory and value-based decision making, executive functions and control, volition,

mental state decoding, studies of lay opinions ("experimental philosophy") and many more. This seminar will give an overview of the key debates in this field with a wider view on the subfields of psychology and neuroscience that are frequently neglected in the free will debate. We will link up the scientific findings to conceptual issues of control and free will.

32 884 Maps and Measures - Applied neuroscience methods to study the brain in health and disease (englisch)

2 SWS	3 LP				
SE	Do	11:00-12:30	wöch. (1)	PH13-H10, 219	C. Finke, S. Krohn

1) findet vom 17.04.2025 bis 17.07.2025 statt

„Without data, you're just another person with an opinion.“ Although Deming likely did not have the brain in mind when phrasing his famous aphorism, the analysis and interpretation of data lies at the core of studying brain structure, function, and behavior in human neuroscience.

In this seminar, we will highlight a variety of approaches to study the brain empirically, with a focus on non-invasive neuroimaging techniques with magnetic resonance imaging (MRI).

We will see how machine learning can be used to identify biomarkers of neurological diseases and look at unique and stable patterns of brain activity ('fingerprints') that can be used to identify single individuals within large study groups. We will highlight translational approaches with animal neuroimaging and look at key technological advancements such as ultra-high-field imaging at 7 Tesla and multi-parameter mapping (MPM) that allow us to study brain microstructure quantitatively. Furthermore, we will see how analytical concepts from complexity theory can be applied to MRI data to provide fundamentally new accounts of brain structure and function. Not least, we will highlight how neuropsychological assessment can be used to capture cognitive performance empirically.

All these topics will be introduced in an interactive manner and illustrated by real research projects from our group, spanning from healthy participants to a range of neurological pathologies.

Personenverzeichnis

Person	Seite
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM04: L Fundaments of the Mind and Higher Cognition)	19
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM04: SE Higher Cognition)	20
Abdel Rahman, Rasha, Tel. (030) 2093-9413, rasha.abdel.rahman@hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Scientific Writing)	21
Bastos da Silveira Pereira da Cruz, Renata (Tutorial: Neuroimaging)	38
Bayer, Mareike, mareike.bayer@hu-berlin.de (Modul 06: VL Einführung in die kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften)	29
Berger, Johann (Tutorial: Language and the Brain)	37
Braß, Marcel, marcel.brass@hu-berlin.de (Empirical Research Training (Brain))	35
Braß, Marcel, marcel.brass@hu-berlin.de (Empirical Research Training (Mind))	36
Braß, Marcel, marcel.brass@hu-berlin.de (Research Colloquium: Social Intelligence)	40
Bronner, Elias, elias.bronner@hu-berlin.de (Schreiben und Argumentieren)	40
Dandan, Li (Tutorial: Language and the Brain)	37
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 24: Grundlagen der Medizin & Pharmakologie)	18
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 24: Grundlagen der Medizin & Pharmakologie: Ausgewählte Gebiete der Medizin und Pharmakologie)	18
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Erwachsenenalter)	28
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis im Kindes- und Jugendalter)	28
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 04: HS Vertiefte psychotherapeutische Praxis zu Neuentwicklungen über die Lebensspanne)	29
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 06: SE Vertiefung: kognitive, affektive und soziale Neurowissenschaften)	30
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Anmeldung BQT III Modul 10 für WS 2025/26)	31
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III HS Fallkonferenz - Belegung abgeschlossen)	32
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Dia - Belegung Abgeschlossen)	32
Dziobek-Ferber, Isabel, isabel.dziobek@hu-berlin.de (Modul 10: Berufsqualifizierende Tätigkeit III - angewandte Praxis der Psychotherapie Ambulante BQT III KGP Therapie - Belegung Abgeschlossen)	33
Eisenbach, Leo (Tutorial: Ethics and Neuroscience)	37
Fingerhut, Jörg (Philosophy of Art (English))	38
Finke, Carsten (Maps and Measures - Applied neuroscience methods to study the brain in health and disease)	41
Gerstorf, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorf@hu-berlin.de (Modul 07: VL Entwicklungspsychologie der Lebensspanne)	8
Gerstorf, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorf@hu-berlin.de (Modul 07: UE Entwicklungspsychologie)	9
Gerstorf, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorf@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Gerstorf, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorf@hu-berlin.de (Modul 19: Psychologie & Gesellschaft II)	15

Person	Seite
Gerstorff, Denis, Tel. (030) 2093-9422, denis.gerstorff@hu-berlin.de (FM08 (2021)/ FM10 (2024): Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work and Development I)	24
Haynes, John-Dylan (Neuroimaging)	36
Haynes, John-Dylan (Neuroscience of Volition and Free Will)	40
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 12: SE Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie)	11
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 12: VL Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie I)	11
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (Modul 19: Psychologie & Gesellschaft II)	15
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Diversity in Organizations)	22
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (CM12 (2021)/ CM06 (2024): Advanced methods and Analyses II)	23
Hess, Ursula, Tel. (030) 2093-9327, ursula.hess@psychologie.hu-berlin.de (FM08 (2021)/ FM10 (2024): Applied Methods and Diagnostics II: Health, Work and Development I)	24
Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 12: SE Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie)	11
Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 12: VL Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie II)	12
Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (Modul 22: Angewandte Methoden und Interventionen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung B))	16
Hoppe, Annekatrin, Tel. (030) 2093-9362, annekatrin.hoppe@hu-berlin.de (FM10 (2021)/ FM12 (2024): Applied Methods and Diagnostics IV: Human-Technology Interactions)	26
Jaster, Romy, romy.jaster@hu-berlin.de (Schreiben und Argumentieren)	40
Klocke, Ulrich, klocke@hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Diversity in Organizations)	22
Krohn, Stephan (Tutorial: Neuroimaging)	38
Krohn, Stephan (Maps and Measures - Applied neuroscience methods to study the brain in health and disease)	41
Lampert, Oliver, oliver.lampert@hu-berlin.de (Modul 19: Psychologie & Gesellschaft II)	15
Landowski, Mirjam (FM10 (2021)/ FM12 (2024): Applied Methods and Diagnostics IV: Human-Technology Interactions)	26
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 23: VL Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation)	16
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 23: PÜ Basiskompetenzen klinische-psychologischer Interventionen)	17
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 23: SE Psychotherapeutische Verfahren und Anwendungsfelder)	18
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 09: HS Selbstreflexion)	30
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 09: SE Dokumentation, Evaluierung und Organisation psychotherapeutischer Maßnahmen)	31
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 11: CO Forschungsplanung, -methoden und -präsentation)	33
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 07a/b: PS Projektseminar zu psychischen Störungen und Psychotherapie bei Erwachsenen und bei Kindern und Jugendlichen)	34
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 03a: SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen (Störungsspektrum A))	34
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 03b: SE Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre bei Erwachsenen (Störungsspektrum B))	35
Lüken, Ulrike, ulrike.lueken@hu-berlin.de (Modul 03b: SE Psychotherapeutische Fallkonzeption und Behandlungsplanung Über die Lebensspanne (Störungsspektrum B))	35

Person	Seite
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 16: VL Kognitivaffektive Neurowissenschaften (Vertiefung A) - Biopsychologische Aspekte individueller Unterschiede)	13
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (Modul 16: SE Kognitiv-affektive Neurowissenschaften (Vertiefung A))	14
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (CM04: L Fundaments of the Mind and Higher Cognition)	19
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (CM04: SE Fundaments of the Mind)	20
Markett, Sebastian Andreas, Tel. (030)2093-9382, sebastian.markett@hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Computational Approaches in Clinical Psychology and Neuroscience)	21
Masur, Vanessa (Tutorial: Philosophy of Mind; Gr. 2)	37
Mussavifard, Nima, nima.mussavifard@hu-berlin.de (Schreiben und Argumentieren)	40
Mussavifard, Nima, nima.mussavifard@hu-berlin.de (Communication in infancy)	40
Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (Modul 12: SE Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie)	11
Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (Modul 12: VL Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie II)	12
Nachtwei, Jens, jens.nachtwei@hu-berlin.de (Modul 22: VL Angewandte Methoden und Interventionen der Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie (Vertiefung B))	15
Oberheim, Eric (Making the impossible possible. Understanding scientific progress and scientific methods/Das Unmögliche mögliche machen. Wissenschaftlicher Fortschritt und die wissenschaftlichen Methoden)	39
Pauen, Michael, michael.pauen@philosophie.hu-berlin.de (Artificial Intelligence, Large Language Models: Philosophical and Linguistic Issues)	38
Pauen, Michael, michael.pauen@philosophie.hu-berlin.de (Scientific Colloquium)	40
Pescuma, Valentina Nicole, valentina.nicole.pescuma@hu-berlin.de (Language and the Brain)	36
Pulvermüller, Friedemann (Language and the Brain)	36
Pulvermüller, Friedemann (Artificial Intelligence, Large Language Models: Philosophical and Linguistic Issues)	38
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 05: VL Allgemeine Psychologie II: Emotion, Motivation und Kommunikation)	8
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 05: VL Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung)	8
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 13: Experimentalpsychologisches Forschungspraktikum)	12
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (CM04: L Fundaments of the Mind and Higher Cognition)	19
Rolfs, Martin, Tel. 03020936775, martin.rolfs@hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Programming in Visual Psychophysics)	23
Shum, Yu Hei (Tutorial: Neuroimaging)	38
Specht, Jule, jule.specht@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Voelkle, Manuel Christian, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (Modul 2: VL Methodenlehre II)	7
Voelkle, Manuel Christian, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (Modul 2: SE Methodenlehre II)	7
Voelkle, Manuel Christian, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Voelkle, Manuel Christian, Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Developing and Examining Psychological Methods Using Artificial Intelligence.)	22

Person	Seite
Voelkle, Manuel Christian , Tel. (030) 2093-9440, manuel.voelkle@hu-berlin.de (FM09 (2021) / FM11 (2024): Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic)	25
Wagner, Verena , verena.wagner@hu-berlin.de (Basic Philosophical Concepts and Philosophy of Mind)	37
Wagner, Verena , verena.wagner@hu-berlin.de (Summer School: Neutral by Choice: Cognitive Neuroscience meets Philosophy of Mind (and Epistemology))	39
Wagner, Verena , verena.wagner@hu-berlin.de (Summer School: Bullshit, Lies, and Disinformation)	39
Wagner, Verena , verena.wagner@hu-berlin.de (Research Kolloquium)	40
Wang, Zhixi , zhixi.wang@hu-berlin.de (Schreiben und Argumentieren)	40
Wehner, Caroline , caroline.wehner@hu-berlin.de (Modul 11: VL Persönlichkeitspsychologie)	10
Wehner, Caroline , caroline.wehner@hu-berlin.de (Modul 11: SE Persönlichkeitspsychologie)	10
Wehner, Caroline , caroline.wehner@hu-berlin.de (Modul 19: Psychologie & Gesellschaft II)	15
Wiese, Clara (Tutorial: Philosophy of Mind; Gr. 1)	37
Yürüyen, Derya Levent , derya.yuerueyen@hu-berlin.de (Schreiben und Argumentieren)	40
Ziegler, Matthias , Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 09: VL Diagnostik)	9
Ziegler, Matthias , Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 09: SE Psychologische Untersuchungsverfahren)	9
Ziegler, Matthias , Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (Modul 14: Forschungsmethoden und -analysen)	13
Ziegler, Matthias , Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (CM06 (2021)/ FM 7(2024)/ FM 8 (2024): Special Topics in Psychology: Science Communication)	21
Ziegler, Matthias , Tel. (030) 2093-9447, matthias.ziegler@psychologie.hu-berlin.de (FM09 (2021) / FM11 (2024): Applied Methods and Diagnostics III: Psychological Statistics and Diagnostic)	25

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
AES 5-9 DOR 24		Albert-Einstein-Straße 5-9 Dorotheenstraße 24	AEinstein5-9 Institutsgebäude Doro24 Universitätsgebäude am Hegelplatz
DOR 26 FRS191 I - H		Dorotheenstraße 26 Friedrichstraße 191 Invalidenstraße 42	Doro26 Institutsgebäude Fried191 Institutsgebäude Inv42-HG Thaer-Gebäude/ Hauptgebäude
LU56-H01 PH12-H04 PH12-H05 PH13-H10 RUD18 RUD25		Luisenstraße 56 Philippstraße 12 Philippstraße 12 Philippstraße 13 Rudower Chaussee 18 Rudower Chaussee 25	Luis56-Haus 1 / Institutsgebäude Phil12-Haus 4 / Ostertaghaus Phil12-Haus 5 / Institutsgebäude Phil13-Haus 10 / Institutsgebäude RudCh18 Wolfgang-Köhler-Haus RudCh25 Johann-von-Neumann- Haus
RUD26		Rudower Chaussee 26	RudCh26-Modul 1 Erwin- Schrödinger-Zentrum
SchöA10-11 UL 6		Schönhauser Allee 10-11 Unter den Linden 6	SchönhA10 Bürogebäude UdL6 Universitäts-Hauptgebäude

Externe Gebäude

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

Veranstaltungsartenverzeichnis

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