

**Prüfungstermine BA 2013, BA 2020 & MA 2013, MA of Psychology 2021, MA KLIP 2021/2022 für Sommersemester 2023**  
**Institut für Psychologie, Lebenswissenschaftliche Fakultät, HU Berlin (Stand: 05.06.2023)**

#NAME?

Mo, 17. Jul 2023	2.Semester BA	4.Semester BA	6.Semester BA	4.Semester MA 2013	2.Semester MAoP 2021	2.Semester MA KLIPP 2021
<b>Letzte Vorlesungswoche</b>						
Mo, 17. Jul 2023				Nachzügler MA 2013 M1-M5, (Basismodule) + MA 2013 M12: Bitte Kontakt zu Prüferinnen/ Prüfern suchen & indiv. Lösg. erfragen.		
Di, 18. Jul 2023	<b>BA2020 M5 Allgemeine Psychologie II, (Emotion/ Motivation &amp; Wahrnehmung) (Abdel Rahman, Rolf; Klausur) 11 -13 Uhr, RUD 25, 3.001)</b>				<b>MAoP CM4 Mind and Higher Cognition (Markett, Klausur, 15-17, RUD 26, 0.310)</b>	
Mi, 19. Jul 2023						
Do, 20. Jul 2023		<b>BA2013 M8, BA2020 M9 Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion II (Ziegler Klausur) 09- 11 Uhr, RUD 26 0'110 + RUD 18, 3.208)</b>				

Fr, 21. Jul 2023	BA2020 M11 Persönlichkeitspsychologie (Specht, Klausur) 15-17 Uhr, RUD 26 0`115					
<b>1. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
Mo, 24. Jul 2023					MAoP CM5 Clinical and Health Psychology (N.N., Klausur) 11-14 Uhr, RUD 26, 0.115)	MA KLIPP 2021 M9 Dokumentation, Evaluation, Organisation und Selbstreflexion (Srp, (Lüken, Hilbert, Modulverantw.) Klausur, 15- 17 Uhr, digital, E-Moodle Prüfung im PC-Pool)
Di, 25. Jul 2023		BA2013 M12, BA 2020 M12 AIO- Psychologie (Hess, Hoppe, Nachtwei, Onnasch Klausur) 12-15 Uhr, RUD 26, 0.115)				
Mi, 26. Jul 2023						Tag 1: MA KLIPP 2021 M4 Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II) (je 5 Terminslots: Lüken, Evens, mündl. Prüfg., 9-15 Uhr, Büro Prüfer)
Do, 27. Jul 2023				MA M14: Biomedizinische Grundlagen der Klinischen Psychologie & der Psychotherapie/ Psychopharmakolo g. (Riemer, Klausur, 9-11, digital)		Tag 2: MA KLIPP 2021 M4 Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II) (je 5 Terminslots: Lüken, Evens, mündl. Prüfg., 9-15 Uhr, Büro Prüfer)

Fr, 28. Jul 2023		<b>BA 2020 M23 Psychotherapie, Prävention und Rehabilitation</b> (Lüken, Klausur, 9-12, digital im <i>PC Pool für 150 Personen</i> )				
<b>2. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
Mo, 31. Jul 2023	<b>BA 2020 M 24 Grundlagen der Pharmakologie u. Medizin</b> (Elsner, Klausur, 9-12, Präsenz					
Di, 01. Aug 2023						<b>MA KLIPP 2021 M6 Wissen. Vertiefung in einem psych. Grundlagenfach</b> (Dziobek, Klausur, 12-15 Uhr, RUD 26, 0.310)
Mi, 02. Aug 2023						
Do, 03. Aug 2023						
Fr, 04. Aug 2023						
<b>3. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						

Mo, 07. Aug 2023						<b>Tag 3: MA KLIPP 2021 M4 Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II)</b> (je 5 Terminslots: Hübner, mündl. Prüfg., 9-12:30 Uhr, Büro Prüfer)
Di, 08. Aug 2023	<b>BA2020 M2 Methodenlehre II</b> (Völkle, Arnold Klausur, 9-12 Uhr, digital oder RUD 26 115 + 0.310)					<b>Tag 4: MA KLIPP 2021 M4 Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II)</b> (je 5 Terminslots: Hübner, mündl. Prüfg., 9-12:30 Uhr, Büro Prüfer)
Mi, 09. Aug 2023						
Do, 10. Aug 2023						
Fr, 11. Aug 2023	<b>BA 2013 M15, BA 2020 M16: Allg &amp; Bio Psych:</b> Kogn.- affektive Neurowiss.: Biopsych. Aspekte. (Lorenz, Jawinski), Klausur, 9- 11 Uhr, RUD 25, 3.001-digital)					
<b>4. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
Mo, 14. Aug 2023						
Di, 15. Aug 2023						

<b>Mi, 16. Aug 2023</b>			<b>Nachholprüfung: BA2013  M15-16, BA 2020 M16-17</b> Vertiefung Allgemeine & Biol. Psych. B Kognitive Neurowissenschaft (Lorenz, Abdel Rahman, Klausur) 13- 15 Uhr), RUD18 3.208			
<b>Do, 17. Aug 2023</b>						
<b>Fr, 18. Aug 2023</b>						
<b>5. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
<b>Mo, 21. Aug 2023</b>						
<b>Di, 22. Aug 2023</b>						
<b>Mi, 23. Aug 2023</b>						
<b>Do, 24. Aug 2023</b>						
<b>Fr, 25. Aug 2023</b>						
<b>6. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
<b>Mo, 28. Aug 2023</b>	<b>BA2020 M7  Entwicklungspsy.</b> (Gerstorf, Wettstein, Währing, Klausur, 9- 12 Uhr)					
<b>Di, 29. Aug 2023</b>						
<b>Mi, 30. Aug 2023</b>						

<b>Do, 31. Aug 2023</b>						
<b>Fr, 01. Sep 2023</b>						
<b>7. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
<b>Mo, 04. Sep 2023</b>						<b>Tag 5: MA KLIPP 2021 M4 Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II)</b> (je 5 Terminslots: Kischkel, Langhammer, mündl. Prüfg., 9-15 Uhr, Büro Prüfer)
<b>Di, 05. Sep 2023</b>						<b>Tag 6: MA KLIPP 2021 M4 Vertiefte Praxis (berufsqualifizierende Tätigkeit II)</b> (je 5 Terminslots: Kischkel, Langhammer, mündl. Prüfg., 9-15 Uhr, Büro Prüfer)
<b>Mi, 06. Sep 2023</b>						
<b>Do, 07. Sep 2023</b>						
<b>Fr, 08. Sep 2023</b>						
<b>8. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
<b>Mo, 11. Sep 2023</b>						
<b>Di, 12. Sep 2023</b>						
<b>Mi, 13. Sep 2023</b>						
<b>Do, 14. Sep 2023</b>						

Fr, 15. Sep 2023						
<b>9. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
Mo, 18. Sep 2023						
Di, 19. Sep 2023						
Mi, 20. Sep 2023						
Do, 21. Sep 2023						
Fr, 22. Sep 2023						
<b>10. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
Mo, 25. Sep 2023	Nachholprüfung BA2020 M4 Allgemeine Psychologie I (Denken + Lernen/ Gedächtnis) (Ohl, Abdel Rahman, Klausur) 9-11 Uhr, RUD 18, 3.208					
Di, 26. Sep 2023						
Mi, 27. Sep 2023						
Do, 28. Sep 2023						
Fr, 29. Sep 2023						
<b>Sa, 30. Sep 2023</b>	<b>Hausarbeiten Abgabe:</b>	<b>Hausarbeiten Abgabe:</b>	<b>Hausarbeiten Abgabe: Spektrum: M19, M25</b>	<b>Hausarbeiten Abgabe: M8, M9, M10, M19, M 20, M21, M22, M23</b>	<b>Hausarbeiten Abgabe: FM8, FM10, CM11</b>	<b>Hausarbeiten Abgabe: M10, M7a/b</b>
<b>11. Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
Mo, 02. Okt 2023						

<b>Di, 03. Okt 2023</b>						
<b>Mi, 04. Okt 2023</b>	<b>Nachholprüfung BA2020 M1</b> <b>Methodenlehre I</b> (Klausur, Völkle, Arnold) 9-12 Uhr, digital oder RUD 26, 0.310)				<b>Nachholprüfung MAoP 2021</b> <b>CM 2: Work, Technology, Organisation</b> (Hoppe, Nachtweih; Klausur) 9-12, RUD 25, 3.001)	
<b>Do, 05. Okt 2023</b>	<b>Nachholprüfung BA2013 M10 + BA2020 M3</b> Sozialpsych. (Hess, Klocke, Klausur), 12- 15 Uhr					
<b>Fr, 06. Okt 2023</b>					<b>Nachholprüfung MAoP 2021 CM1: Psychological Methods and Assessment</b> (Völkle, Ziegler, Klausur) 9-12, RUD 26, 0.310 + RUD 18, 3.208)	<b>Nachholprüfung MA KLIPP 2021</b> <b>M1 Vertiefte empirische Forschungsmethodik</b> (Völkle, Lüken, Klausur) 9-12 Uhr, RUD 26, 0.310 + RUD 18, 3.208)
<b>Letzte Woche vorlesungsfreie Zeit</b>						
<b>Mo, 09. Okt 2023</b>		<b>Nachholprüfung BA 2020 M10</b> <b>Klin.-Psy. Störungslehre</b> (N.N., Klausur, 13-16 Uhr, digital PC-Pool) - vorbehaltlicher Termin, finale Klärung läuft noch				



<b>Di, 10. Okt 2023</b>	<b>Nachholprüfung BA 2020 M6</b> <b>Biologische Psy</b> (Markett, Klausur, 9-11 Uhr, RUD 26, 0.310)					<b>Nachholprüfung MA KLIPP 2021</b> <b>M8 Angewandte Psychotherapie</b> (Dziobek-Ferber, Klausur) 9- 11 Uhr, digital, PC-Pool)
<b>Mi, 11. Okt 2023</b>		<b>Nachholprüfung BA 2020 M8 Psychologische Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion I</b> (Ziegler, Klausur) 9-12 Uhr, RUD 26, 0.310)				
<b>Do, 12. Okt 2023</b>	<b>Nachholprüfung BA 2020 M20 GL</b> <b>Pädagog. Psy</b> (Gerstorf, Klausur,) 9- 11 Uhr, RUD 18, 3.208)				<b>Nachholprüfung MAoP 2021 CM3</b> <b>Psychology &amp; Society</b> (Hess, Specht, Gerstorf, Klausur) 13-15 Uhr, RUD 18, 3.208)	
<b>Fr, 13. Okt 2023</b>						