

Veranstaltungsübersicht B.Sc. Psychologie Sommersemester 2021 - Empfehlungen für Zweitsemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-10:00			VL „Forschungsmethoden“ Holtmann (Modul 3) 8:30-10:00		SE „Methoden, Befunde und Kontroversen der Biologischen Psychologie“ Hesselmann (Modul 11) 8:00-10:00 Am 16.4., 30.4., 14.5., 28.5., 11.6., 25.6., 9.7.
			VL „Berufsrecht und Ethik“ Stellpflug (Modul 14) 8:00-10:00 14 tägig am 14.4., 28.4., 5.5., 19.5., 9.6., 23.6., 7.7.		
			VL „Klinische Psychologie und Psychotherapie Basis 1“ Storck (Modul 12/I) 8:00-10:00 Am 21.4., 12.5., 26.5., 2.6., 16.6., 30.6., 14.7.		
10:00-12:00	SE/Ü „Lernstörungen: Ursachen, Diagnostik und Intervention“ Gold (Modul 12/III) 10:00-17:00 Block am 12.4. und 19.4.	SE/Ü „Lernstörungen: Ursachen, Diagnostik und Intervention“ Gold (Modul 12/III) 10:00-17:00 Block am 13.4. und 20.4.	VL „Statistik II“ Holtmann (Modul 3) 10:00-12:00	TUT Statistik II Romero Nunes (Modul 3) 10:00-12:00	VL „Allgemeine Psychologie II“ Hesselmann (Modul 6) 10:00-12:00
	SE „Prävention und Reha“ (A) Buchholz (Modul 12/I) 9:00-15:30 Block am 31.5. von 8:30-16:00 und 7.6. von 8:30-15:00	SE „Prävention und Reha“ (B) Buchholz (Modul 12/I) 9:00-15:30 Block am 8.6. von 8:00-15:30 und 15.6. von 8:30-15:00	SE/Ü „Klinische Psychologie und Psychotherapie Basis 1“ (A) Storck (Modul 12/I) 10:00-11:00 Am 21.4., 12.5., 26.5., 2.6., 16.6., 30.6., 14.7.		SE/Ü „Klinische Psychologie und Psychotherapie Basis 1“ (B) Brauner (Modul 12/I) 9:00-11:00 Am 16.4., 30.4., 7.5., 21.5.

		SE/Ü „Theoretische Grundlagen der kognitiven Verhaltenstherapie“ (A) Schultheis (Modul 12/I) 9:00-15:45 Block am 29.6.	SE/Ü „Klinische Psychologie und Psychotherapie Basis 1“ (B) Storck (Modul 12/I) 11:00-12:00 Am 21.4., 12.5., 26.5., 2.6., 16.6., 30.6., 14.7.		
		SE/Ü „Theoretische Grundlagen der kognitiven Verhaltenstherapie“ (B) Schultheis (Modul 12/I) 9:00-15:45 Block am 6.7.	SE/Ü „Klinische Psychologie und Psychotherapie Basis 1“ (A) Brauner (Modul 12/I) 10:00-12:00 Am 14.4., 28.4., 5.5., 19.5.		
12:00-14:00			Platzhalter TUT Statistik II (Modul 3) Termin folgt	Ü „Statistik II“ (A) Holtmann (Modul 3) 12:00-14:00	Ü „Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie“ (A) Mühlenmeier (Modul 12/II) 12:00-13:00
			VL „Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie“ Vahle-Hinz (Modul 12/II) 12:00-14:00	Ü „Statistik II“ (C) Spies (Modul 3) 12:00-14:00	Ü „Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie“ (B) Mühlenmeier (Modul 12/II) 13:00-14:00
				VL „Einführung in die Pädagogische Psychologie“ Bondü (Modul 12/III) 12:00-14:00	
14:00-16:00				Ü „Statistik II“ (B) Holtmann (Modul 3) 14:00-16:00	
				VL „Klinische Psychologie und Psychotherapie Basis 2“ Stenzel (Modul 12/I) 14:00-16:00 Am 15.4., 22.4., 6.5., 27.5., 10.6., 24.6., 8.7.	

16:00-18:00		Forschungspraktikum (A) Koslowski (Modul 4) 16:00-19:00	SE/Ü „Chancengleichheit im Bildungssystem“ Birke (Modul 12/III) 16:00-18:00	SE “Motivation und Emotion“ (A) Kraus (Modul 6) 16:00-19:00 s.t. 14 tägig am 15.4., 29.4., 27.5., 10.6., 24.6., 8.7.	
		Forschungspraktikum (B) Kiepe (Modul 4) 16:00-19:00		SE “Motivation und Emotion“ (B) Kraus (Modul 6) 16:00-19:00 s.t. 14 tägig am 22.4., 6.5., 20.5., 27.5., 10.6., 24.6., 15.7.	
		Forschungspraktikum (C) Hesselmann (Modul 4) 16:00-19:00 s.t.		SE/Ü „Klinische Psychologie und Psychotherapie Basis 2“ (A) Stenzel (Modul 12/I) Ü: 16:00-17:00 Am 29.4., 20.5., 3.6., 17.6., 1.7., 15.7. letzter Termin gemeinsam mit (B)	
				SE/Ü „Klinische Psychologie und Psychotherapie Basis 2“ (B) Stenzel (Modul 12/I) Ü: 17:00-18:00 Am 29.4., 20.5., 3.6., 17.6., 1.7., 15.7. letzter Termin gemeinsam mit (A)	

- Rot** Pflichtveranstaltungen (werden erst in einem Jahr wieder angeboten; siehe Voraussetzungen im Modulhandbuch und KVV)
- Blau** Wahlpflichtveranstaltungen I (einer der Parallelkurse muss belegt werden; Kurse werden erst in einem Jahr wieder angeboten)
- Schwarz** Mögliche Zusatzveranstaltungen (siehe Voraussetzungen im Modulhandbuch und KVV)

Legende:

VL: Vorlesung; SE: Seminar; Ü: Übung; TUT: Tutorium; KOLL; Kolloquium