

Akademisches Semester

01.08.2023 - 31.01.2024

Lernperiode

21.08.2023 - 12.01.2024

Einführungsveranstaltung Neustudierende

26.08.2023 (online)

Datum	09.09.	16.09.	23.09.	07.10.	14.10.	21.10.	04.11.	11.11.	18.11.	02.12.	09.12.	16.12.
	Veranstaltung 1			Veranstaltung 2			Veranstaltung 3			Veranstaltung 4		
09:15 - 10:45	VG2	M3	A3									
11:15 - 12:45	VG3	M4	B3									
14:15 - 15:45	G2	W2	-									
16:15 - 17:45	A2	B1	-									

Prüfungsperiode

13.01.2024 - 27.01.2024

Nachprüfungen

Datum	13.01.	20.01.	27.01.
	Semesterschussprüfungen		
09:15 - 10:45	VG3	M3	A3
11:15 - 12:45	-	W2	B3
14:15 - 15:45	-	B1	-
16:15 - 17:45	-	-	-

Datum	26.08.2023			08.06.2024		
	Nachprüfungen Frühjahrssemester 2023			Nachprüfungen Herbstsemester 2023		
09:15 - 10:45	VG1	M2	W3	VG2	M3	A3
11:15 - 12:45	M1	W1	B2	VG3	M4	B3
14:15 - 15:45	A1	G3	-	G2	W2	-
16:15 - 17:45	G1	-	-	A2	B1	-

Veranstaltungs- und Prüfungsort:

Die Veranstaltungen und Prüfungen finden grundsätzlich online statt. Einzelne Veranstaltungen können vor Ort bzw. hybrid angeboten werden. Die Details zu den einzelnen Modulen werden in Moodle kommuniziert.

Sollten sich Änderungen gegenüber den aufgeführten Daten oder der Prüfungsform ergeben, wird das Modulteam die betroffenen Studierenden direkt kontaktieren.

Änderungen bleiben vorbehalten. Version 17.07.2023

Legende

Modul-Nr.	Modulname	Semester	Modul-Nr.	Modulname	Semester	Modul-Nr.	Modulname	Semester
VG1	Ausgewählte Themen der kognitiven Neurowissenschaften I		M2	Vertiefung Forschungsmethoden und Statistik		W3	Assessment und Diagnose von Personen und Organisationen	5/6
M1	Wissenschaftliches Arbeiten	1/2	W1	Behavioral Economics	3/4	B2	Optimierung von Unterricht, Übung und Training in unterschiedlichen Kontexten	
A1	Förderung von beruflicher Entwicklung		G3	Stress - Ursachen, Auswirkungen und Bewältigung		A3	Teamarbeit, betriebliche Gesundheit, Arbeitssicherheit und Organisationsentwicklung	5/6
G1	Gesundheitsverhaltensänderung: Theorien, Methoden und Interventionen		M3	Methodologische und statistische Aspekte der klinischen Forschung		B3	Die Rolle sozial-emotionaler Kompetenzen für Lernen und Entwicklung im Kontext von Schule	
VG2	Ausgewählte Themen der kognitiven Neurowissenschaften II		W2	Consumer Behavior	3/4			
A2	Führung, Arbeitsgestaltung, Motivation und Mitarbeiterbindung	1/2	B1	Optimierung individuellen Lernens in unterschiedlichen Kontexten				
VG3	Funktionelle Neuroanatomie		M4	Online-Studien implementieren				
G2	Soziale Beziehungen und Gesundheit							