

Veranstaltungen KWM - Frühjahrssemester 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-10.00					Methodenseminar: Data Science in der Psychologie [08:30 – 12:15 Uhr – unregelmässige Termine] (482207) Seminar (5 ECTS) Wichmann Module: - Grundlagen - Anwendung - Methoden
10.15-12.00			Kognitive Psychologie und Wahrnehmung - aktuelle Forschung (7667) Kolloquium (2 ECTS) Mast, Meier Modul: - Grundlagen	Forschungskolloquium experimentelle Neuropsychologie (437792) Kolloquium (0 ECTS) Henke Modul: - Keine	
12.15-14.00	Lab-Meeting [Beginn 13.00 Uhr] (414379) Kolloquium (0 ECTS) Meier Modul: - Keine		Forschungsatelier (9500) Seminar (10 ECTS) Mast, Rihs 10 ECTS Module: - Grundlagen - Methoden	Religion, Moral und Freiheit – eine kognitionswissenschaftliche Betrachtung (488093) Seminar Läge 5 ECTS Modul: - Grundlagen	
14.15-16.00	Cyberpsychologie (457261) Seminar Weibel 5 ECTS Modul: - Grundlagen			Nicht-parametrische statistische Verfahren: Grundlagen, exakte Tests und Anwendungen in R (466057) Seminar Mayer 5 ECTS Modul: Methoden	Methodenseminar: Einführung in die Programmierung mit MATLAB [14:00-17:45] (26860) Seminar (5 ECTS) Wichmann Modul: - Methoden
16.15-18.00					

- **Methodenseminar: Designen und Planen von Experimenten im Bereich Kognitiver und Sozialer Neurowissenschaft** (478838); Seminar; Knoch, Gianotti; 5 ECTS; Module: Methoden
- **Methodenseminar: Einführung in die Elektroenzephalographie: Theorie und Anwendungsmöglichkeiten in Klinischen und Sozialen Neurowissenschaften** (434879); Seminar; Gianotti, König, Stein; 5 ECTS; Module: Methoden