

## Veranstaltungen KWM - Frühjahrssemester 2024

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