

**Veranstaltungen KWM - Frühjahrssemester 2022**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 -10.00					<b>Maschinelles Lernen in der kognitionspsychologischen Forschung</b> [08:30 – 12:15 Uhr – unregelmässige Termine] (476161)
10.15- -12.00			<b>Kognitive Psychologie und Wahrnehmung - aktuelle Forschung</b> (7667) <i>Kolloquium</i> Mast, Meier 2 ECTS Modul: - <i>Grundlagen</i>	<b>Forschungskolloquium experimentelle Neuropsychologie</b> (437792) <i>Kolloquium</i> Henke 0 ECTS Modul: - <i>Keine</i>	<i>Seminar</i> Wichmann 5 ECTS Modul: - <i>Grundlagen</i> - <i>Anwendung</i>  <b>Neurobiologische Grundlagen von Theorien des Bewusstseins</b> (474499) <i>Seminar</i> Henke, Schmidig, Willems 5 ECTS Modul: - <i>Grundlagen</i>
12.15- -14.00	<b>Lab-Meeting</b> [Beginn 13.00 Uhr] (414379) <i>Kolloquium</i> Meier 0 ECTS Modul: - <i>Keine</i>		<b>Forschungsatelier</b> (9500) <i>Seminar</i> Mast, Ertl 10 ECTS Modul: - <i>Grundlagen</i> - <i>Methoden</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>Einführung in die Programmierung mit MATLAB</b> [13:45-17:30] (26860) <i>Seminar</i> Wichmann 5 ECTS Modul: - <i>Methoden</i>
16.15- -18.00					

Weitere:

- **Einführung in die Elektroenzephalographie: Theorie und Anwendungsmöglichkeiten in Klinischen und Sozialen Neurowissenschaften** (434879); Seminar; Gianotti, König, Stein; 5 ECTS; Module: Methoden