

Veranstaltungen KWM - Herbstsemester 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 -10.00			Affektive Neurowissenschaften (7667) <i>Vorlesung</i> (5 ECTS) Aue Modul: - <i>Grundlagen</i>	Mensch und Maschine im Kontext von Rehabilitation (485198) <i>Seminar</i> (5 ECTS) Ertl Modul: - <i>Grundlagen</i> - <i>Anwendung</i>	Wie die Welt in unserem Kopf entsteht: Theorien der visuellen Wahrnehmung [08:30-12:15] (484072) <i>Seminar</i> (5 ECTS) Wichmann Modul: - <i>Grundlagen</i> - <i>Anwendung</i>
10.15- -12.00			Kognitive Psychologie und Wahrnehmung - aktuelle Forschung (7667) <i>Kolloquium</i> (2 ECTS) Mast, Meier Modul: - <i>Grundlagen</i>	Forschungskolloquium experimentelle Neuropsychologie (437792) <i>Kolloquium</i> (0 ECTS) Henke Modul: - <i>Keine</i>	Methodenseminar: Psychologie in der Krise? Replikationen und Reformbewegungen in der psychologischen Wissenschaft (481938) <i>Seminar</i> (5 ECTS) Elson Modul: - <i>Methoden</i>
12.15- -14.00	Lab-Meeting [Beginn 13.00 Uhr] (414379) <i>Kolloquium</i> (0 ECTS) Meier Modul: - <i>Keine</i>			Forschungsatelier (9500) <i>Seminar</i> (10 ECTS) Mast, Ertl 10 ECTS Module: - <i>Grundlagen</i> - <i>Methoden</i>	
14.15- -16.00	Schmerz und Gedächtnis (484068) <i>Seminar</i> (5 ECTS) Meier, Ghibellini 5 ECTS Module: - <i>Grundlagen</i>				Methodenseminar: Einführung in die Programmierung mit MATLAB [14:00-17:45] (26860) <i>Seminar</i> (5 ECTS) Wichmann Modul: - <i>Methoden</i>
16.15- -18.00				Zwischen Lernen und Erinnern (483775) <i>Seminar</i> (5 ECTS) Henke, Zervas 5 ECTS Module: - <i>Grundlagen</i>	

- **Methodenseminar: Evaluation** (445848); Blockkurs; Wissmath; 5 ECTS; Module: Anwendung & Methoden
- **Klinische Neuropsychologie bei Patienten in der Entwicklung** (435378); Seminar; Everts; 5 ECTS; Module: Grundlagen & Anwendung