

Projekt im Herbstsemester

Titel des Projekts	Mit der Anatomie des Nervensystems zum Verständnis neurologischer Krankheitsbilder
Projektleiter	PD Dr. med. Yvonne Naegelin
Co-DozentenInnen	-
Schwerpunkt des Projekts	Wissenschaft
Mindestteilnehmerzahl	Keine
Höchstteilnehmerzahl	16
Termine / Ort	LZM
Herbstsemester	10.10.2023 08:15-12:00 Uhr
	17.10.2023 14:15-18:00 Uhr
	31.10.2023 14:15-18:00 Uhr
	07.11.2023 08:15-12:00 Uhr
	14.11.2023 14:15-18:00 Uhr
Kontaktadresse	PD Dr. med. Yvonne Naegelin, yvonne.naegelin@unibas.ch
Notwendige Vorkenntnisse (falls erforderlich)	Keine
Inhalte / Ziele	<p>Gemeinsam erarbeiten wir uns die verschiedenen wichtigen Strukturen des zentralen und peripheren Nervensystems (z.B. Hirnnerven, sensible und motorische Bahnen, Sprachareale, Myelon, periphere Nerven) und die durch mögliche Pathologien an diesen Strukturen bekannten Krankheitsbilder mit Fallbeispielen.</p> <p>Ausserdem widmen wir uns auch Erkrankungen mit systemischem Charakter, wobei mehrere Strukturen des Nervensystems betroffen sein können.</p> <p>In Zweiergruppen werden dabei einige Schwerpunkte eigenständig erarbeitet und dann in der Gruppe präsentiert.</p>
Prüfungen	Im Rahmen des Portfolios; ECTS- KP äquivalent 1