

Wahlfach Klinik Sommersemester 2019

Anlage Kurzbeschreibung

Wahlfachbezeichnung:	Experimentelle Anästhesiologie - moderne Methoden der anästhesiologischen Forschung
Stoffgebiet:	Anästhesiologie
Institut / Klinik:	Forschungslabor der Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Verantwortliche Lehrkraft:	PD Dr. rer. nat. Volker Eulenburg
Kurzbeschreibung:	<p>Im Rahmen dieses Wahlfaches sollen teilweise im Labor, teilweise in Kurzseminaren moderne Techniken der anästhesiologischen oder allgemeinen biomedizinischen Forschung erläutert und im Rahmen eines Miniprojektes selber geplant und durchgeführt werden.</p> <p>Ziel ist es dabei Techniken mit Zellkulturen, leichte elektrophysiologische Experimente aber auch proteinchemische Methoden anzuwenden.</p> <p>Ergänzt wird dies durch eine zielgerichtete Literaturrecherche inklusive kritischer Auseinandersetzung mit den gefundenen Ergebnissen. Die durchgeführten Experimente sollen selbstständig protokolliert und im Rahmen eines Kurzvortrags am Ende des Wahlfachs präsentiert werden.</p>
Form:	Kleingruppenunterricht (UaK)
Termin(e) und Ort:	Zeitraum: 15.07. - 19.07.2019, ganztägig
Prüfungsmodalitäten:	<input type="checkbox"/> Klausur <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Andere <input type="text" value="benotetes Protokoll und Vortrag"/>
Mindestteilnehmerzahl:	<input type="text" value="2"/>
Maximalteilnehmerzahl:	6
Anzahl der Gruppen:	<input checked="" type="checkbox"/> 1x6 <input type="checkbox"/> 2x6 <input type="checkbox"/> 3x6
Empfohlen ab:	<input type="text" value="5. Fachsemester"/>
Einschreibung:	Zentrale Einschreibung über das Studierendenportal ab 04.03. bis 17.04.2019
Ansprechpartner im Fach:	PD Dr. rer. nat. Volker Eulenburg