

**Wahlfach Klinik Wintersemester 2018/2019
Anlage Kurzbeschreibung**

Wahlfachbezeichnung:	<input type="text" value="Grundlagen der (operativen) Intensivmedizin"/>
Stoffgebiet:	<input type="text" value="Anästhesiologie"/>
Institut / Klinik:	<input type="text" value="Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie"/>
Verantwortliche Lehrkraft:	<input type="text" value="PD Dr. med. habil. Wolfgang Heinke, MME"/>
Kurzbeschreibung:	<input type="text" value="Die Grundlagen der Intensivmedizin sollen anhand praktischer Fälle (2 POL-Fälle aus der Intensivmedizin), praktischer Übungen (Sonographie von Gefäßzugängen, Pleurasonographie, transthorakale Echokardiographie, Detektion von freier Flüssigkeit im Abdomen, Interpretation bestimmter Laborkonstellationen, Röntgen-Thorax in der Intensivmedizin, intensivmedizinische Fertigkeiten) sowie Patientenbesprechungen auf der IOI zu ausgewählten Themen anhand des Lernzielkatalogs der Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie (z.B. der ITS-Indikation, zur Atemwegssicherung auf der ITS, zu Schock, Sepsis, zur rationalen Antibiotikatherapie oder zu multiresistenten Erregern) vermittelt werden. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine mündliche Prüfung."/>
Form:	<input type="text" value="Kleingruppenunterricht (UaK)"/>
Termin(e) und Ort:	<input type="text" value="14.01. - 18.01.2019, 08:00 - 13:30 Uhr
Besprechungsraum Anästhesie und IOI, Operatives Zentrum"/>
Prüfungsmodalitäten:	<input type="checkbox"/> Klausur <input checked="" type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Andere <input type="text"/>
Mindestteilnehmerzahl:	<input type="text" value="6"/>
Maximalteilnehmerzahl:	<input type="text" value="6"/>
Empfohlen ab:	<input type="text" value="9. Fachsemester"/>
Einschreibung:	Zentrale Einschreibung in der Zeit vom 01.09. - 31.10.2018 über das Studierendenportal (https://student.uniklinikum-leipzig.de/studium/wahlfacher.php)
Ansprechpartner im Fach:	<input type="text" value="Dr. med. Gunther Hempel, MME"/>