

**Wahlfach Klinik Wintersemester 2017/2018
Anlage Kurzbeschreibung**

Wahlfachbezeichnung:	Genetik von Herzerkrankungen
Stoffgebiet:	Kardiologie
Institut / Klinik:	Klinik für Innere Medizin/ Kardiologie, Abteilung Rhythmologie, Herzzentrum Universität Leipzig
Verantwortliche Lehrkraft:	Prof. Dr. med. Daniela Husser
Kurzbeschreibung:	Es werden angeborene Herzrhythmusstörungen (z.B. Long QT Syndrom, Brugada Syndrom usw.) und angeborene strukturelle Herzerkrankungen (z.B. hypertrophe obstruktive Kardiomyopathie) anhand von Untersuchungsbefunden und Anamnesen erarbeitet. Besonderer Wert wird auf die gezielte Anamneseerhebung, besonders die gezielte Familienanamnese mit Stammbaumerstellung gelegt. Ferner werden die Indikation, Methodik und Fragestellungen einer genetischen diagnostischen sowie prädiktiven Untersuchung gelehrt und therapeutische Konsequenzen eines positiven Mutationsbefundes für den Patienten und dessen Familie anhand von Fallbeispielen besprochen. Die leitliniengerechte Therapie incl. der Indikationen für implantierbare Defibrillatoren vermittelt.
Form:	Kleingruppenunterricht (UaK)
Termin(e) und Ort:	15.1.-19.1. 7:30-13:30, mündl Prüfung 19.1., Herzzentrum
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="2"/>
Maximalteilnehmerzahl:	6
Empfohlen ab:	<input type="text" value="7. Fachsemester"/>
Einschreibung:	zentrale Einschreibung über das Studierendenportal vom 01.09.-31.10.2017
Ansprechpartner im Fach:	Prof. Dr. med. Daniela Husser Frau Just oder Frau Lorenz 0341 865 1431