

<b>Wahlfachtitel</b>	Nicht invasive kardiologische Bildgebung und Diagnostik
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. med. Christopher Herzog
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	1. klinischem Semester
<b>Kursort</b>	Haus 23c Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (Seminarraum / Röntgendemoraum). Treffpunkt vor der Anmeldung
<b>Gruppengröße</b>	20 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	keine
<b>Lernziele</b>	Gemeinsame Erarbeitung typischer kardiologischer Befunde unter besonderer Berücksichtigung moderner nicht-invasiver bilgebender Methoden (Computertomographie und Kernspintomographie). Das Seminar ist interaktiv und bietet dadurch den Teilnehmern die Gelegenheit sich aktiv in das Gebiet der nicht-invasiven kardiologischen Diagnostik einzuarbeiten und sich dabei ein fundiertes Wissen / Handwerkzeug für den Einsatz in der späteren klinischen Routine zu erarbeiten.
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Erarbeitung klassischer kardiologischer Diagnosen anhand typischer Befunde aus dem gesamten Gebiet der nicht-invasiven aber auch invasive (Katheterangiographie) Bildgebung und unter besonderer Berücksichtigung der zugrundeliegenden technischen Voraussetzungen von Computertomographie und Kernspintomographie.
<b>Studienleistungen</b>	Aktive Mitarbeit im Seminar
<b>Art der Prüfung</b>	Die Benotung ergibt sich aus der Bewertung von Teilnahme, Mitarbeit und Mitgestaltung des Seminars
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweis</b>	

