

<b>Wahlfachtitel</b>	Radiologie leicht gemacht -Teil 2. Mit einfachen Mitteln zum komplexen Befund. 100 Klassiker im Röntgen- und Schnittbild (CT, MRT)
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Christopher Herzog
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	1 klin. 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 radiologischer Befunde unter besonderer Berücksichtigung klassischer Krankheitsbilder der Inneren Medizin, Chirurgie, Neurologie, Frauenheilkunde, Urologie, HNO und Orthopädie. Das Seminar ist interaktiv und bietet dadurch den Teilnehmern die Gelegenheit sich aktiv in das Gebiet der radiologischen Diagnostik einzuarbeiten um sich ein fundiertes Wissen / Handwerkzeug für den Einsatz in der späteren klinischen Routine zu erarbeiten.
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Erarbeitung klassischer radiologischer Diagnosen anhand typischer Befunde aus dem Bereich Abdomen, Becken, sowie Extremitäten unter Berücksichtigung von Röntgenbildern, Computertomographie, Kernspintomographie, Nukearmedizin und Sonographie.
<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 (mündliche Prüfung)
<b>Weitere Hinweise</b>	Teil 2 eines 2-teiligen Seminars mit insgesamt 4 SWS: Teil 1 (Wintersemester: 2 SWS); Teil 2 (Sommersemester: 2 WS) Beide Teile grundsätzlich aufeinander aufbauend und sich ergänzend. In welcher Reihenfolge beide Teile besucht werden ist für das Verständnis nicht relevant. Ebenso ist die Teilnahme an lediglich einem der beiden Teile problemlos möglich.
<b>Literaturhinweise</b>	

