

Sommersemester 2012

Zusatzangebot zum Studium

- 0101.101 **Fotter R., Zebedin D.:** Praktikum Röntgendiagnostik des Skelett-Traumas bei Kindern; PK 1st., Z.n.V.: Befundraum 2 Kl. Abt. für Kinderradiologie ANM
- 0101.010 **Szolar D.:** State-of-the-art CT und MRT: Wann, Was, Wo und Warum?; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.104 **Aigner R.:** Angewandte Nuklearmedizin; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.107 **Rienmüller R.:** Vergleichende konventionelle, computer- und kernspintomographische Diagnostik cardiopulmonaler Erkrankungen; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.108 **Rienmüller R.:** Radiologische Intensivthoraxvisite; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.109 **Rienmüller R.:** Onkologische radiologische Fallbesprechung; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.011 **Tillich M.:** Sportverletzungen Radiologische Diagnostik; VO 1st., Z.u.O.n.v., ANM
- 0101.115 **Steiner H.:** Mammadiagnostik einschließlich bioptischer/interventioneller Verfahren; VO 1st., Z.n.V., Ort: Radiologie Graz, St. Peter Hauptstraße 31b, 8042 Graz, ANM
- 0101.117 **Stöffler G.:** Röntgen-Computertomographie: Grundlagen, Bildqualität und Dosis; SE 2st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.126 **Ranner G.:** Klinische Symptome und bildgebende Diagnostik – Rationeller Einsatz der Methoden; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.131 **Hausegger K.:** Vaskuläre Interventionen: Grundlagen, Techniken und Ergebnisse; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.133 **Szolar D.:** Onkologische Diagnostik - Applikationen, Algorithmen und Differentialdiagnosen; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.135 **Klein G.:** Interventionelle Neuroradiologie; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.137 **Schmidberger H.:** Radiologie des Skelettsystems - Neuroorthopädie; VO 1st., Z.n.V., SR 1, 2. Stock, ANM
- 0101.138 **Uggowitzer M.:** Radiologische Diagnostik des Abdomens und Urogenitaltrakts; VO 1st., Z.u.O.n.V.; ANM
- 0101.139 **Schmidt R.:** Quantitative Bildanalyse in der Mammadiagnostik VO, 1st., Z.n.V., HS, ANM
- 0101.141 **Riccabona M.:** Einführung: Sonographie in der Kinderradiologie – Vorlesung mit praktischer Demonstration; VO 0,2st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.142 **Riccabona M.:** Anwendung moderner sonographischer Methoden in der Kinderradiologie (inkl. Doppler-, 3D-, kontrastmittelgestützter Sonographie, harmonic imaging und extended view) – Vorlesung mit praktischer Demonstration; VO 0,2st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.144 **Rienmüller R.:** Klinische pulmonologische Fallkonferenz; SV 1st.; Z.u.O.n.V.; ANM
- 0101.145 **Gröll R.:** CT/MRT des Abdomens: Qualitative und quantitative Bildanalyse; VO 0,5st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.146 **Simbrunner J.:** Magnetresonanz in der Neuroradiologie; SE 1st., Z.n.V., HS Univ.Klinik für Radiologie, ANM (Voraussetzung: Radiologie abgeschlossen)
- 0101.147 **Tillich M.:** Computertomographie und 3D-Techniken; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.152 **Sorantin E.:** Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung; VO 0,2st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.153 **Sorantin E.:** Möglichkeiten der Bildgebung – gestern, heute, morgen; SE 0,13 st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.154 **Sorantin E.:** Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie; TT 1,33st., Z.n.V., SR KI Abt f. Kinderradiologie, ANM
- 0101.156 **Sorantin E.:** Wissenschaftliches Publizieren mit Open Source Software – von Latex bis Open Office; UE 0,4st.; Z.n.V., SR KI Abt. f. Kinderradiologie, ANM

- 0101.157 **Sorantin E.:** Virtuelle radiologische 3D Anatomie; VO 0,2st., Z.n.V., SR KI Abt. f. Kinderradiologie, ANM
- 0101.158 **Sorantin E.:** Praktikum in pädiatrischer Intensivradiologie; PK 0,33st., Mo-Fr 8.30-9.15, Sekretariat Kinderradiologie, ANM, TZB
- 0101.159 **Stöffler G.:** Qualitätssicherung in der Radiologie: Bildqualität und Strahlenbelastung in der Mammographie und Computertomographie; SE 2st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.160 **Schaffler G.:** Multimodale Bildgebung am Beispiel der primären Lungentumore unter besonderer Berücksichtigung der relevanten technischen und physiologischen Grundlagen; VO 2st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.164 **Deutschmann H.:** Verwendung von Kontrastmitteln in der bildgebenden Diagnostik und Intervention; VO 1st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.166 **Wolf G.:** Grundlagen der multimodalen Bildgebung unter besonderer Berücksichtigung der Nuklearmedizin; VO 1st., Z.n.V., Ort: LKH Leoben, ANM
- 0101.167 **Portugaller R.:** Radiologische Interventionen in der Onkologie; VO 0,5st., Z.u.O.n.V., ANM

Freifächer / Lehrveranstaltungen für **DissertantInnen**

- 0101.300 **Fotter R.:** Kinderradiologie; PV 2st., Z.u.O.n.V., ANM - **Privatissimum**
- 0101.304 **Ebner F., Reishofer G.:** Quantifizierung des Liquorflusses an gesunden erwachsenen Probanden; DA 2 st., Z.n.V., ANM
- 0101.302 **Aigner R.:** Nuklearmedizin; PV 2st., Z.u.O.n.V., ANM
- 0101.168 **Deutschmann H.:** Dissertationsseminar – Entstehung, Diagnose und endovaskuläre Behandlung von okklusiven Gefäßerkrankungen und Gefäßmalformationen; PV 2st Z.u.O.n.V. ANM

Pflichtfach LV Radiologie

0101.500 **Aigner R., Ebner F., Prettenhofer U., Portugaller R., Schöllnast H., Sorantin E.,**
Pflichtfamulatur-Radiologie; PK 2st., Z.u.O.n.V., ANM

Veranstaltungen

Studierende sind zu allen klinikinternen Fortbildungsveranstaltungen, Bildvisionen und Tagungen herzlich eingeladen.

Weiteres besteht die Möglichkeit zur freien Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten (Kontaktaufnahme mit dem/der jeweiligen klinischen Abteilungsleiter/in).

Postpromotionelle Ausbildung und Mitarbeit an Wissenschaftsprojekten
Auskünfte, bei Univ.Prof.ⁱⁿDr.ⁱⁿ R. Aigner, Univ.Prof.Dr. F. Ebner, ao. Univ.Prof.Dr. R. Portugaller, ao. Univ.-Prof.Dr. E. Sorantin, ao. Univ.-Prof.Dr. H. Schöllnast.