

Vorlesungsplan: „**Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz**“  
SS 2007

Der Kurs „**Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz**“ im 5./6 Semester besteht aus einem Seminar (findet nur im WS statt, Dienstags von 16:00-17:30 h in den Abteilungen) und einer seminarbegleitenden Vorlesung über beide Semester. Die dazugehörige Klausur findet am Ende des Sommersemesters statt. Jeder Referent gibt 4 Fragen aus seiner Vorlesung in einen Fragenpool, aus dem die Klausur am Semesterende zusammengestellt wird.

Vorlesungsort: Hörsaal der Medizinischen Klinik, Vorlesungszeit: Dienstags, 14:00 – 15:30

Sommersemester 2007

17.4.07	Repetitorium, Grundlagen der Bildgebung und der therapeutischen Anwendung ionisierender Strahlung ( <b>nur für Springer!!!</b> )	DR – Brambs ST – Wiegel Nuk – Reske
24.4.07	Radiologische Diagnostik und Therapie am Beispiel des Mammakarzinoms – interdisziplinäre Falldemonstration	ST – Wiegel DR – Aschoff Nuk – Reske
08.5.07	Grundlagen radiologischer interventioneller Verfahren	DR – Hoffmann DR – Schmitz
15.5.07	Neuroradiologie	DR – Freund
22.5.07	Blutgefäße. Angiographie (DSA, CTA, MRA), Phlebographie, US	DR – Brambs
29.5.07	Uroradiologie	DR – Brambs
05.6.07	Strahlentherapie des Cervixkarzinoms	ST – Wiegel
12.6.07	Strahlentherapie von HNO-Tumoren	ST – Wiegel
19.6.07	Strahlentherapie intrakranieller Tumore	ST – Wiegel
26.6.07	PET und PET/CT in der Onkologie	Nuk – Reske
03.7.07	Nuklearmedizinische Diagnostik des Urogenitaltrakt	Nuk – Reske
10.7.07	Endokrinologie. Nuklearmedizinische Verfahren.	Nuk – Reske
17.7.07	Klausurvorbereitung - Repetitorium	ST – Wiegel DR – Aschoff Nuk – Reske
24.07.07	<i>Klausur (nur für Regelstudenten; nicht für Springer)</i>	<i>DR/Nuk/ST Organisation: ST (Welte)</i>

Referenten:

DR: Prof. Brambs (Vertreter: Prof. Aschoff)  
ST: Prof. Wiegel (Vertreter: Dr. Welte)  
Nuk: Prof. Reske (Vertreter: NN)