

Radiologie

4. Studienjahr

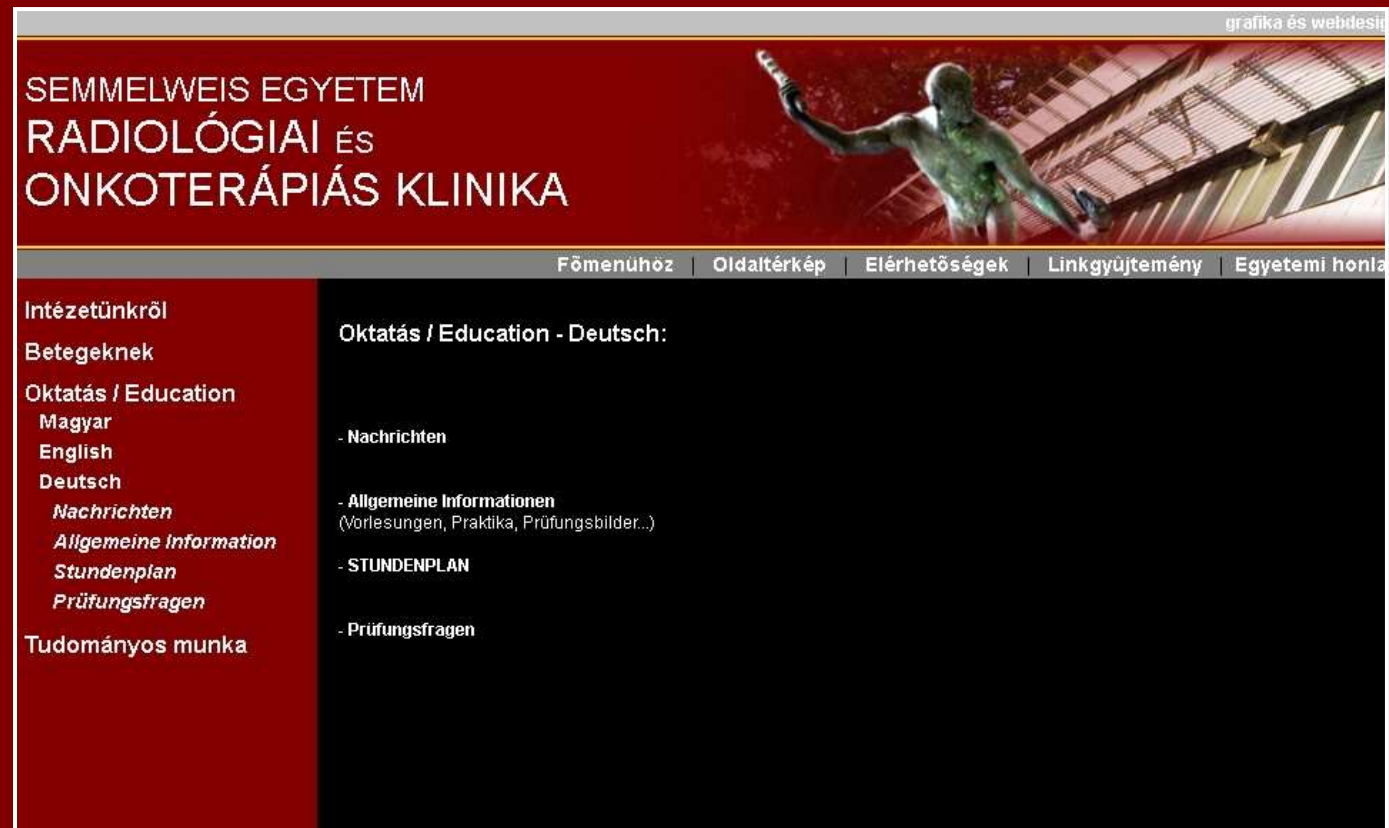
Wintersemester 2012/13

Die Klinik

Klinik für Diagn. Radiologie und Onkotherapie Semmelweis Universität

- *Direktor:*
 - Prof. Dr. Viktor Bérczi DSc
- *Vizedirektorin:*
 - Dr. Kinga Karlinger PhD
- *Zuständig für die Studenten:*
 - Dr. Ernő Frank
 - » (+36 20) 825 8838
 - » frank.erno@med.semmelweis-univ.hu

Website



<http://radi.sote.hu/deutsch.html>

Stundenplan

<http://radi.sote.hu/stundenplan.html>

Thematik

- Radiologie
- Radiotherapie
- Nuklearmedizin
- Strahlenschutz



Praktika

- Klinikführung
- Bildgebende Verfahren in der Praxis, interaktiv und fallorientiert
- Konsultation

Gruppe 1

•

Seminarraum 1

•

Ernő Frank,
György Oszlászky

Gruppe 2

•

Seminarraum 2

•

Dóra Kékesi,
Ádám Tárnoki

Gruppe 3

•

Bibliothek

•

Kornélia Szluha
Csaba Korom

Pflichtmaterial

- *M. Wetzke, Ch. Happle:*
Bildgebende Verfahren. 2. Aufl.
BASICS. Elsevier / Urban &
Fischer, München 2009
- Prüfungsbilder
- Die deutsche
Strahlenschutzverordnung
- Vorlesungen (→ *Handouts*)
- Praktika



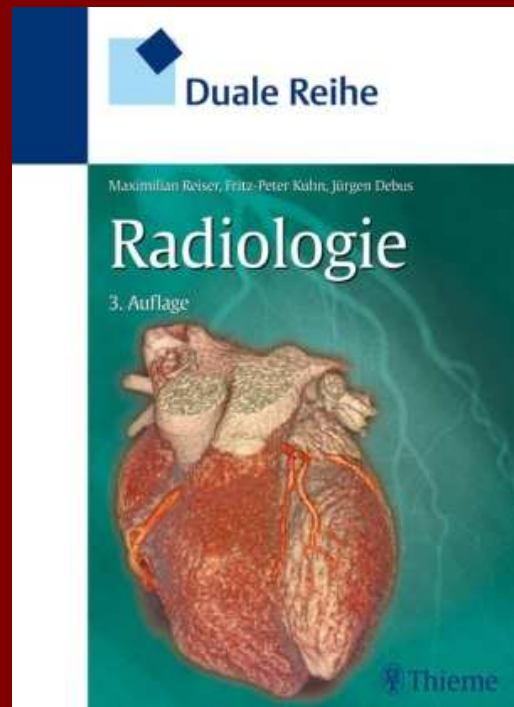
Empfohlene Literatur

- *K. Karlinger; B. Kári:*
Medizinische Bildgebung für Studenten.
Semmelweis Universität & Technische und
Wirtschaftswissenschaftliche Universität, Budapest, 2011.
[Http://oftankonyv.reak.bme.hu](http://oftankonyv.reak.bme.hu)

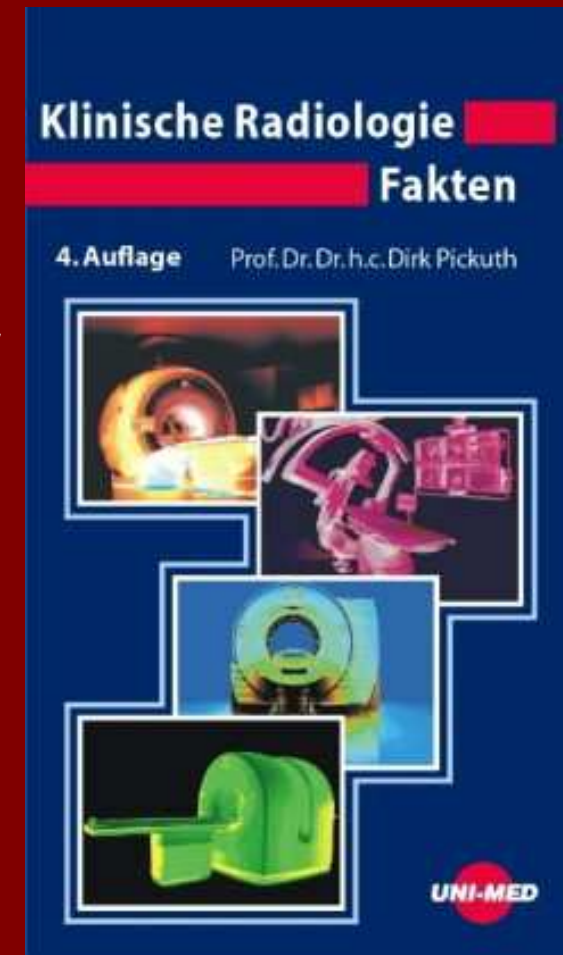
The screenshot displays the website for 'Medical Imaging' (Orvosi Képzés). The header features a filmstrip background with medical images and the text 'MEDICAL IMAGING' and 'ORVOSI KÉPZÉS'. Below the header, there is a navigation menu with options: 'Bildgebendes Verfahren', 'Einführung', 'für Physiker', 'für Ärzte', and 'Praktisches Material'. A language selection dropdown is set to 'Deutsch'. A login section includes fields for 'Benutzername:' and 'Passwort:'. The main content area is titled 'Introduction (for German)' and includes a banner for 'SEMELWEIS EGYETEM RADIOLÓGIAI ÉS ONKOTERÁPIÁS KLINIKA' with a logo and the text 'MŰEGYETEM 1782'. Below the banner are two photographs of the university building.

Zusatzliteratur

D. Pickuth:
Klinische Radiologie Fakten
4. Aufl. Uni-Med, 2010



*M. Reiser, F.-P. Kuhn,
J. Debus:*
Duale Reihe –
Radiologie
3. Aufl. Thieme, 2011



Vorbedingungen des Kolloquiums

- Dreimalige Abwesenheit von den Praktika wird toleriert
- Bestehen der Klausur
 - Wenigstens 50 %
 - *26 November*
 - Nachholtermin um 2 Wochen später

Kolloquium

- 2 Fragen aus dem Themenkatalog
- Prüfungsbilder

Wettbewerb

- 10 Dezember
- Vollständige Prüfungsbefreiung:
 - Die 3 besten
 - *Nur mit einem Ergebnis $\geq 80\%$*
- Befreiung von einer Prüfungsfrage:
 - Weitere Arbeiten $\geq 80\%$

Viel Erfolg!