

## Anatomie und Physiologie I, WS2006/7

Vorlesung ETH: 557-0151-00L, UNI VV2853 / BIO134

Hörsaal: Y15-G40

Zeit: Mittwoch 8:00-9:45, Donnerstag 10:15-12:00

Dozenten: Anatomie: D.P. Wolfer (Wo); L. Slomianka (Slo)

Physiologie: U. Boutellier (Bou), C. Wagner (Wa)

---

Woche, Datum	Dozent	Thema
1 Mi 25.10.06	Alle	Einführung, Gewebelehre I
Do 26.10.06	Wo	Gewebelehre II
2 Mi 01.11.06	Wo	Embryologie I
Do 02.11.06	Wo	Embryologie II
3 Mi 08.11.06	Wo	Postnatale Entwicklung
Do 09.11.06	Slo	Blut, Blutzellen
4 Mi 15.11.06	Slo	Morphologie der Blutgefäße
Do 16.11.06	Slo	Herz (makro-, mikroskop., Innervation)
5 Mi 22.11.06	Bou	Blutzellen, Blutplasma
Do 23.11.06	Wa	Herzerregung, EKG, Rhythmusstörungen
6 Mi 29.11.06	Wa	Herzmechanik, Pathophysiologie des Herzens
Do 30.11.06	Wa	Hämodynamik, arterielles System, Hypertonie
7 Mi 06.12.06	Wa	Niederdrucksystem, Mikrozirkulation
Do 07.12.06	Wa	Kreislaufregulation, Pathophysiologie des Kreislaufs
8 Mi 13.12.06	Wo	Niere, Harnwege
Do 14.12.06	Wa	Filtration, Tubulusfunktionen
9 Mi 20.12.06	Wa	Harnkonzentrierung, Diurese
Do 21.12.06	Wa	Hormonelle Regulation, Pathophysiologie der Niere
10 Mi 10.01.07	Slo	Mundhöhle, Pharynx, Oesophagus
Do 11.01.07	Slo	Magen, Dünndarm
11 Mi 17.01.07	Slo	Dickdarm, Leber, Pankreas
Do 18.01.07	Wa	Ernährung
12 Mi 24.01.07	Wa	Mundhöhle, Speiseröhre, Magen, Pankreas
Do 25.01.07	Wa	Leber, Galle, Dünndarm, Dickdarm
13 Mi 31.01.07	Wa	Pathophysiologie des Magendarmtraktes
Do 01.02.07	Wo	Grundbegriffe der Pathologie I
14 Mi 07.02.07	Wo	Grundbegriffe der Pathologie II
Do 08.02.07	Wo	Grundbegriffe der Pathologie III

---