

## 4. Semester (4V+4V)

Sem Wo	Datum 2014	Vorlesung (Grundlagen) Mi 10:15-12:00, G40 (UZH Irchel) Do 7:45-9:30* (20.2. G40; 27.2. - 20.3.14 HG F7) / 08:15-10:00 (ab 27.3.14), HG F7 (ETH Zentrum)	Dozent
1	19.2.	Mundhöhle, Pharynx, Oesophagus	LS
	20.2.*	Magen, Dünndarm	LS
2	26.2.	Dickdarm, Leber, Pankreas	LS
	27.2.*	Ernährung, Nährstoffe	WL
3	5.3.	Endokrine Organe	LS
	6.3.*	Mundhöhle, Oesophagus, Magen, Pankreas	WL
4	12.3.	Leber, Galle, Dünndarm, Dickdarm	WL
	13.3.*	Pathophysiologie des Magen-/ Darmtraktes	WL
5	19.3.	Allg. Endokrinologie, Regelkreise	MR
	20.3.*	Nebenniere, endokrines Pankreas	MR
6	26.3.	Hypothalamus/Hypophyse, Schilddrüse	MR
	27.3.	Energie- und Wärmehaushalt, Thermoregulation	CW
7	2.4.	Blut, Blutzellen	LS
	3.4.	Funktion des Blutes, Immunsystem	MK
8	9.4.	Immunsystem	MK
	10.4.	Niere, Harnwege	LS
9	16.4.	Filtration, Tubulusfunktion, Harnkonzentrierung	WL
	17.4.	Diurese, Hormonelle Regulation, Pathophysiologie	WL
10	23.4.	Fällt aus (Osterferien)	---
	24.4.	Fällt aus (Osterferien)	---
11	30.4.	Haut und Hautanhänge	LS
	1.5.	Fällt aus (1. Mai)	---
12	7.5.	Fällt aus	---
	8.5.	zirkadianer Rhythmus Wach-Schlaf- Rhythmus	CS
13	14.5.	Anpassungen an körperliche Aktivität	CS
	15.5.	weibliche Geschlechtsorgane	LS
14	21.5.	männliche Geschlechtsorgane	LS
	22.5.	Schwangerschaft und Geburt	CS
15	28.5.	Altern	MR
	29.5.	Fällt aus (Auffahrt)	---

\* infolge Physiologie-Praktikum der Studierenden „Pharmazeutische Wissenschaften“, 10:00, Irchel

Dozenten: CW: C. Wolfrum; LS: L. Slomianka; CS: C.Spengler; MK: M.Kopf; MR: M.Ristow; WL: W.Langhans