

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Miller Lebensmittelrecht	Experimentelle Ernährungsforschung *		Engelhardt/Welling Allgemeine Pharmakologie HS2501, Garching	Engel
9 - 10	8.00st-9.30 Uhr HS 1				Lebensmittelchemie II S 60/61 Humanbiologie
10 - 11	Haller Grundlagen	ÜBUNG 08.00-13.00 Uhr Gruppe 2			Daniel/Haller
11 - 12	der Immunologie HS 17				Experimentelle Ernährungsforschung (VL) S 60/61 Humanbiologie
12 - 13		Praktikumsraum EG 00.4 Liesel-Beckmann-Str.1			
13 - 14	Experimentelle Ernährungsforschung *			Scherer Lebensmittel-Mikro- biologie und Hygiene HS 1	Daniel Ernährungsphysiologie der Makronährstoffe
14 - 15		Experimentelle Ernährungsforschung *	Göttlicher Toxikologie (14st-15.30)* HS 21010, Garching		HS 12
15 - 16	ÜBUNG 13.15-18.15 Uhr		ÜBUNG 14.00-19.00 Uhr		
16 - 17	Gruppe 1	Gruppe 3 Praktikumsraum EG 00.4 Liesel-Beckmann-Str.1			
17 - 18	Praktikumsraum EG 00.4 Liesel-Beckmann-Str.1				
18 - 19					

\* Gruppeneinteilung siehe TUMonline; Teilnahme nur an einem Block

\*\*Termine Toxikologie Garching

### Aufbau der Vorlesung

Mittwochs, 14.00 – 15.30 Garching Chemie Hans-Fischer Hörsaal

- 10.5. Toxizität von Chemikalien auf der Ebene der Zelle
- 17. 5. Neurotoxizität von Chemikalien
- 14. 6. Chemikalien und Krebs
- 21. 6. Sensibilisierung, Immuntoxikologie und Atemwege
- 28. 6. Teratogenität / Fruchtschädigung / Reproduktionstox
- 5. 7. Chemikaliensicherheit I
- 12. 7. Chemikaliensicherheit II (Pharmaka)  
offene Fragen zur Klausur
- 26. 7. Klausur 16.00 – 18.00 Uhr,  
getrennt Garching und Weihenstephan,  
Hörsäle werden noch bekannt gegeben**