

# Veranstaltungen Institut Ernährungs- und Verbraucherbildung WS 2011/2012

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08 – 10 h		8-10 Uhr Ernährungswissenschaftliche Grundlagen: Physiologie, Biochemie, Pathogenese Johannsen (Bachelor 1) EB 160	8-11 Uhr (3 Std.) Kompetenzen der Nahrungszubereitung Parallelveranstaltung Johannsen (Bachelor 3) HG 645	8-11 Uhr (3 Std.) Kompetenzen der Nahrungszubereitung Parallelveranstaltung Plinz-Wittorf (Bachelor 3) HG 645	8-10 Uhr Unterrichtsplanung, -gestaltung und -analyse Plinz-Wittorf (Master 1) HG 645	9-16 Uhr Übung Experimente der Sinnes- und Wahrnehmungsphysiologie Plinz-Wittorf (Bachelor 1) 6 Gruppen HG 645
10 – 12 h	10-12 Uhr Ernährungs- und Nahrungsmittellehre Heindl (Bachelor 3) EB 160	10-12 Uhr Methoden der Ernährungs- und Verbraucherbildung Heindl (Master 1) HG 645 <hr/> 10-11 Uhr Ernährungswissensch. Tutorium Johannsen (Bachelor 1) HG 248	11-14 Uhr (3 Std.) Kompetenzen der Nahrungszubereitung Parallelveranstaltung Johannsen (Bachelor 3) HG 645	11-14 Uhr (3 Std.) Kompetenzen der Nahrungszubereitung Parallelveranstaltung Plinz-Wittorf (Bachelor 3) HG 645	10-12 Uhr Unterrichtsforschung Plinz-Wittorf (Master 1) HG 645	
12 – 14 h	12-13 Uhr Sprechstunde Heindl	12-13 Uhr Sprechstunde Johannsen			12-13 Uhr Sprechstunde Plinz-Wittorf	
14 – 16 h (und bis 20 Uhr)	14-16 Uhr Lebensstile, Essmuster und Störbarkeit des Essverhaltens Parallelveranstaltung Heindl (Bachelor 3) EB 164	14.30-17.30 Uhr (3 Std.) Übung Kompetenzen der Nahrungszubereitung Arnhofer (Bachelor 3) Gruppe 1 + 3 jeweils 14tägig Parallelveranstaltung HG 645	14.30-17.30 Uhr (3 Std.) Übung Kompetenzen der Nahrungszubereitung Arnhofer (Bachelor 3) Gruppe 2 + 4 jeweils 14tägig Parallelveranstaltung HG 645	14-16 Uhr Lebensstile, Essmuster und Störbarkeit des Essverhaltens Parallelveranstaltung Heindl (Bachelor 3) HG 044	13-20 Uhr Übung Experimente der Sinnes- und Wahrnehmungsphysiologie Plinz-Wittorf (Bachelor 1) 6 Gruppen HG 645	

1 SWS Wissenschaftliches Kolloquium / Heindl/ Termin nach Vereinbarung

Übung Experimente der Sinnes- und Wahrnehmungsphysiologie:

Gruppe 1: 18.+19.11.11

Gruppe 2: 02.+03.12.11

Gruppe 3: 16.+17.12.11

Gruppe 4: 13.+14.01.12

Gruppe 5: 27.+28.01.12

Gruppe 6: 03.+04.02.12