

### Wahlpflichtfächer

Nummer und Titel der Veranstaltung		Zeit	Beginn	Ort	Dozent(en)
	LCh 8.6 Zweites . Wahlpflichtfach 6 SWS				
B-E-H-01	Grundlagen der Ernährungsphysiologie, VL	Mo 14 – 16 c.t. Do 14 – 16 c.t.	15.04.2024- 11.07.2024	HS 1, FHA 5 HS 2, FHA 5	S. Egert
M-H-05-P	Ernährungsphysiologie, Pathophysiologie, VL	Di 14 - 16 c.t.	09.04.2024- 16.07.2024	INRES/HS X Nußallee 9	S. Egert
M-H-05-P	Ernährungsphysiologie, Pathophysiologie, Seminar	Mi 8 - 11 s.t.	10.04.2024- 17.07.2024	INRES/HS X Nußallee 9	S. Egert Ch. Diekmann et.al.
M-HL-10	Getränketechnologie VL Seminar	Di 15.00-16.30 Di 16.30-18.00	08.04.2024- 19.07.2024	Seminarraum U 1.024, FHA 7	A. Schieber I. Weilack
M-HL-11	Angewandte Lebensmittelwissenschaften VL	Mi 17 c.t.- 18.30	24.04.2024- 03.07.2024	HS 5, CP1-HSZ	K. Günther
ML-04 (LMT-004)	Lebensmittelbiotechnologie VL/	Do. 8.00-10.00 c.t.	11.04.2024- 18.07.2024	MA172/HS IX, IGG	A. Schieber
	Seminar	Do 10.00 s.t – 11.00.	11.04.2024- 18.07.2024	MA 172/HS IX,IGG	A. Schieber
MA-T-03	LCh 8.6 Futterkonservierung – Verfahren, Prozessmanagement, VL/ Ü (Technik)	Di 10 c.t.-12 (VL)	09.04.2024- 09.07.2024	ILT- Brinkmannsaal	C. Maack K.- H. Südekum
		Di 15.c.t.-17 (VL)	09.04.2024- 09.07.2024	ITW / Hörsaal XI, ITW	
M.Sc. NPW	LCh 8.6 Stoffliche Belastung von Ökosystemen: einträge, Schadstoffverhalten, Risiken <b>(1) Schadstoffe in Böden und ihre Risikoabschätzung,</b> (2) Dynamik und Persistenz von Pflanzenschutzmitteln im Agrarökosystem + Exkursion	Mi 8 – 10 c.t. (Seminar)	17.04.2024- 17.07.2024	HS XIII, INRES, Nußallee 13	W. Amelung T. Pütz
		Fr 12.-14.c.t. (Vorlesung)	19.04.2024- 19.07.2024	HS XIII, INRES, Nußallee 13	

das freie Wahlpflichtfach kann aus dem gesamten Angebot der Universität Bonn gewählt werden.

Beispiele befinden sich unter

<http://www.chemie.uni-bonn.de/studium/bachelor-studienbeginn-ab-ws2013-14/freie-wahlpflichtmodule>

M. Wüst