

Wahlpflichtfächer

Nummer und Titel der Veranstaltung		Zeit	Beginn	Ort	Dozent(en)
	LCh 8.6 Zweites . Wahlpflichtfach 6 SWS				
B-E-H-01	LCh 8.6. Angewandte Ernährungslehre, VL	Di 8.15-10.00	04.04.2023-11.07.2023	HS XI, Eendenicher Allee 15, ITW	S. Egert Ch. Diekmann
B-E-H-01	LCh 8.6 Angewandte Ernährungslehre, Seminar	Mo 8 - 9.30, G1 (für LMC-Studierende)	10.04.2023-10.07.2023	INRES/HS X Nußallee 9	Ch. Diekmann H. Neumann M. Schäfer M. Casten S. Henkel
M-H-05-P	LCh 8.6 Angewandte Ernährungsphysiologie, VL	Di 14 - 16 c.t.	04.04.2023-11.07.2023	INRES/HS X Nußallee 9	S. Egert
M-H-05-P	LCh 8.6 Angewandte Ernährungsphysiologie, Seminar	Mi 8 - 11 c.t.	12.04.2023-12.07.2023	INRES/HS X Nußallee 9	S. Egert M. Casten Ch. Diekmann et.al.
M-HL-10	Getränketechnologie VL Seminar	Di 15.00-16.30 Di 16.30-18.00	04.04.2023-11.07.2023	Nussallee 17/HS XV	A. Schieber
M-HL-11	Angewandte Lebensmittelwissenschaften VL	Mi 17 c.t.-18.30	19.04.2023-05.07.2023	Anatomie/HS Anatomie B	K. Günther
ML-04 (LMT-004)	Lebensmittelbiotechnologie VL/	Do. 8.00-10.00c.t.	07.04.2023-14.07.2023	MA172/HS IX, IGG	A. Schieber
	Seminar	Do 10.00 – 10.45	07.04.2023-14.07.2023	MA 172/HS IX, IGG	A. Schieber
MA-T-03	LCh 8.6 Futterkonservierung – Verfahren, Prozessmanagement, VL/ Ü (Technik)	Di 9 c.t.-11 (VL)	04.04.2023-11.07.2023	ILT-Brinkmannsaal	C. Maack K.- H. Südekum
		Di 15.c.t.-17 (VL)	04.04.2023-11.07.2023	ITW / Hörsaal XI, ITW	
M.Sc. NPW	LCh 8.6 Stoffliche Belastung von Ökosystemen: einträge, Schadstoffverhalten, Risiken (1) Schadstoffe in Böden und ihre Risikoabschätzung , (2) Dynamik und Persistenz von Pflanzenschutzmitteln im Agrarökosystem + Exkursion	Mi 8 – 10 c.t. (Seminar)	05.04.2023-12.07.2023	HS XIII, INRES, Nußallee 13	W. Amelung T. Pütz
		Fr 12.-14.c.t. (Vorlesung)	07.04.2023-14.07.2023	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