

### 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	13.04.2021	Online	P. Stehle/ B. Alteheld J. Bühlmeier
B-E-H-01	LCh 8.6 Angewandte Ernährungslehre, Seminar	Mo 8-10, G1 (für LMC-Studierende)	26.04.2021 bis 19.03.21	INRES/HS X Nußallee 9	P. Stehle/ B. Alteheld J. Bühlmeier
LMT-004	Lebensmittelbiotechnologie VL/ Seminar	Do. 8-10 c.t. Do. 10-11s.t.	15.04.2021 15.04.2021	Online	A. Schieber
M-H-05-P	LCh 8.6 Angewandte Ernährungsphysiologie, VL	Di 14-16.00 c.t.	13.04.2021	Online	P. Stehle M.-C. Simon
M-H-05-P	LCh 8.6 Angewandte Ernährungsphysiologie, Seminar	Mi 8-11 c.t.	28.04.2021	INRES/HS X Nußallee 9	P. Stehle B. Alteheld et.al.
M-HL-10	Getränketechnologie VL Seminar	Di 16.30-18.00 Di 18.00-19.30		Online Online	F. Weber
M-HL-11	Angewandte Lebensmittelwissenschaften VL	Mi 17 s.t.- 18.30	28.04.2021	Online	K. Günther
ML-04	Lebensmittelbiotechnologie VL/ Seminar	Do. 8-10 c.t. Do. 10-11 s.t.	15.04.2021 21.04.2021	Online	A. Schieber
MA-T-03	LCh 8.6 Futterkonservierung – Verfahren, Prozessmanagement, VL/ Ü (Technik)	Di 9 c.t.-10.30 (VL) Di 15.c.t.-17.00 (Ü)	13.04.2021 13.04.2021	Online ILT-Brinkmannsaal Nußallee 5	C. Maack K. Gerlach K.- H. Südekum
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 8.00-10.00 c.t. (Seminar) Fr 12.00-14.00 c.t. (Vorlesung)	21.04.2021 23.04.2021	HS XIII, INRES, Nußallee 13  Online	W. Amelung,(2)  P. Burauel (2) M. Braun (1)

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