



Beschlüsse des Fachbereichs 09 zu Änderungen der Speziellen Ordnung

Um die Übersichtlichkeit der Codes zu erhöhen, hat der Fachbereich beschlossen, die Modulcodes (und nur die Codes!) seiner Kernmodule wie folgt zu ändern:

1) Bachelor-Module

Kennung neu	Kennung alt	Titel (werden nicht geändert)
BK 01 (A/Ö/U)	BKA/BKÖ/BKU 01	Einführendes chemisches Praktikum
BK 02 (A/E/Ö/U)	BKA/BKE/BKÖ/BKU 02	Biologie
BK 03 (A/E/Ö/U)	BKA/BKE/BKÖ/BKU 03	Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre I
BK 04 (A)	BKA 04	Bodenkunde und Wasserhaushalt
BK 05 (A/E/Ö/U)	BKA/BKE/BKÖ/BKU 05	Angewandte Mathematik und Statistik
BK 06 (E/Ö)	BKE/BKÖ 06	Biochemie I
BK 07 (E/Ö)	BKE/BKÖ 07	Anatomie und Physiologie
BK 08 (A)	BKA 08	Betriebliche Produktionsökonomie und Verfahrenstechnik
BK 09 (Ö)	BKÖ 09	Wirtschaftslehre des Haushalts
BK 10 (E/Ö)	BKE/BKÖ 10	Ernährungsphysiologie
BK 11 (E/Ö)	BKE/BKÖ 11	Pflanzliche Lebensmittel
BK 12 (E/Ö)	BKE/BKÖ 12	Lebensmittel tierischer Herkunft
BK 13 (E/Ö)	BKE/BKÖ 13	Ernährung des Menschen
BK 14 (A/Ö)	BKA/BKÖ 14	Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft
BK 20 (Ö)	BKÖ 20	Betriebliches Produktionsmanagement in der Ernährungswirtschaft
BK 21 (A)	BKA 21	Nutzpflanzenproduktion
BK 22 (A)	BKA 22	Tierernährung
BK 23 (Ö)	BKÖ 23	Public Health Nutrition
BK 24 (A)	BKA 24	Pflanzenernährung
BK 25 (A)	BKA 25	Phytomedizin
BK 26 (A)	BKA 26	Tierhaltung und Nutztierökologie
BK 27 (A)	BKA 27	Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre II
BK 28 (E)	BKE 28	Allgemeine Chemie
BK 29 (E)	BKE 29	Ernährungswissenschaftliches Praktikum
BK 30 (E)	BKE 30	Pathobiochemie
BK 31 (E/U)	BKE/BKU 31	Physik
BK 32 (E)	BKE 32	Qualitätsparameter ernährungswissenschaftlicher Studien



Kennung neu	Kennung alt	Titel (werden nicht geändert)
BK 33 (U)	BKU 33	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie
BK 34 (U)	BKU 34	Angewandte- und Umweltmikrobiologie
BK 35 (U)	BKU 35	Boden und Landschaftsökologie
BK 36 (U)	BKU 36	Kreislauf und Abfallwirtschaft
BK 37 (U)	BKU 37	Landschaftswasser und -stoffhaushalt
BK 38 (U)	BKU 38	Landwirtschaft und Umwelt
BK 39 (U)	BKU 39	Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde
BK 40 (U)	BKU 40	Projekt und Umweltmanagement
BK 41 (U)	BKU 41	Schadstoffe in der Umwelt
BK 42 (U)	BKU 42	Umweltökonomie und Umweltkommunikation
BK 43 (E)	BKE 43	Einführendes chemisches Praktikum
BK 44 (Ö)	BKÖ 44	Familie und Gesellschaft
BK 46 (A)	BKA 46	Tierzucht
BK 47 (A)	BKA 47	Genetik und Pflanzenzüchtung

2) Master-Module

MK 01 (AÖ/EÖ/WW)	MKA/MKEÖ 01	Organisation und Unternehmensführung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
MK 03 (AÖ/EÖ/WW)	MKA/MKEÖ 03	Angewandte Ökonometrie
MK 05 (NT)	MKN 05	Praktikum Ernährungsphysiologie der Tiere
MK 06 (AÖ)	MKA 06	Feld- und Prozeßanalyse in der Beratung
MK 07 (AB)	MKAB 07	Animal Nutrition
MK 08 (AÖ/NT)	MKA/MKN 08	Agrartechnologie
MK 09 (AÖ)	MKA 05	Methoden in der agrar- und ernährungswirtschaftlichen Analyse
MK 11 (AB)	MP 01/MKAB 01	Special Biochemistry II
MK 13 (AB)	MKAB 03	Risk Assessment
MK 15 (AB)	MKAB 05	Plant Protection and Bioengineering
MK 16 (AB)	MKAB 06/MP 21	Biotechnology and Genomics
MK 18 (AB)	MKAB 08	Microbial-Food-Biotechnology
MK 19 (AB)	MKAB 09	Industrial Internship
MK 20 (EW)	MKE 20	Spezielle Biochemie I
MK 21 (NT)	MKN 21	Molekulare Tierzucht und Biotechnologie
MK 22 (HD)	MKH 22	Alltagsversorgung im Verbund
MK 23 (AÖ/UR)	MKA/MKU 23	Methoden der Regionalanalyse und –planung
MK 24 (EW)	MKE 24	Spezielle Ernährung des Menschen I
MK 25 (NT)	MKN 25	Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung
MK 26 (HD)	MKH 26	Haushalts- Familien- und Konsumtheorien
MK 27 (UR)	MKU 27	Bodenschutz und Altlastensanierung



MK 28 (EW)	MKE 28	Praktikum Ernährungsphysiologie
MK 29 (NT)	MKN 29	Verhalten u. Haltung landwirtschaftlicher Nutztiere
MK 30 (HD)	MKH 30	Versorgungs- und Gesundheitsmanagement
MK 31 (UR)	MKU 31	Quantitative Landschaftsanalyse
MK 32 (EW/GT)	MKE 32	Lebensmittellehre
MK 33 (NT)	MKN 33	Leistungsphysiologie
MK 35 (HD)	MKH 35	Soziale Dienste
MK 36 (UR/OEN)	MKU 36	Umweltchemie
MK 37 (EW)	MKE 37	Pathophysiologie und Ernährungsmedizin
MK 39 (EÖ)	MKEÖ 39	Lebensmittelqualität: Koordination, Entscheidung und Institutionen
MK 40 (HD)	MKH 40	Sozioökonomik der Versorgung in privaten Haushalten
MK 41 (UR)	MKU 41	Ökologie der Agrarlandschaften
MK 42 (EW)	MKE 42	Ernährung und Stoffwechsel
MK 43 (NT)	MKN 43	Tierernährung, Produktqualität und Umwelt
MK 44 (HD)	MKH 44	Humanökologische Hypothesen u. Theorieansätze
MK 45 (EÖ/WW)	MKEÖ 45	Marktlehre für Fortgeschrittene
MK 46 (UR)	MKU 46	Mikrobielle Ökologie
MK 47 (EW)	MKE 47	Methoden in der Ernährungsforschung
MK 48 (NT)	MKN 48	Spezielle Ernährungsphysiologie
MK 49 (EÖ/HD)	MKEÖ/MKH 49	Unternehmenskommunikation
MK 50 (AÖ/EÖ)	MKA/MKEÖ 50	Produktionswirtschaftliche Planungsmethoden in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
MK 51 (UR)	MKU 51	Standortbewertung für Landnutzung und Naturschutz
MK 52 (EW)	MKE 52	Ernährungsverhalten und Kommunikation
MK 53 (EÖ/HD/GT)	MKEÖ/MKH 53	Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben
MK 55 (UR)	MKU 55	Angewandte Statistik und Umweltinformatik
MK 56 (PP)	MKP 56	Pflanzenzüchtung und Saatgut
MK 57 (AB/PP/OEN)	MKP/MKAB 57	Molecular Phytopathology
MK 58 (PP)	MKP 58	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen
MK 59 (PP/OEN)	MKP 59	Biochemie in der Pflanzenproduktion
MK 60 (PP)	MKP 60	Graslandökologie
MK 61 (PP)	MKP 61	Produktionstechniken im Landbau
MK 62 (AB/PP/OEN/GT)	MKP 62/MKAB 02	Biometrie und Versuchswesen/Biostatistics and Bioinformatics
MK 63 (PP)	MKP 63	Biologischer und chemischer Pflanzenschutz
MK 64 (AÖ)	MKA 64	EU-Agrar- und Ernährungspolitik
MK 65 (EÖ)	MKEÖ 65	Internationale Ernährungspolitik





Legende

A	Agrarwissenschaften
AÖ	Agrarökonomie
AB	Agrobiotechnology
E	Ernährungswissenschaften (B.Sc.)
EW	Ernährungswissenschaften (M.Sc.)
EÖ	Ernährungsökonomie
GT	Getränketechnologie
HD	Haushalts- und Dienstleistungswissenschaften
NT	Nutztierwissenschaften
PP	Pflanzenproduktion
Ö	Ökötrophologie
OEN	Oenologie
TS	Transition Studies
U	Umweltmanagement
UR	Umwelt- und Ressourcenmanagement
WW	Weinwirtschaft