

Summerterm 2026

General information regarding time schedule / How to read the time schedule:

- Usually, practical trainings and exercises start in the [second lecture week](#) (16th calendar week 2026) unless mentioned otherwise on this infosheet or in the timetable.
- Please also see the additional information in the table below.
- Abbreviations: L = lecture, S = seminar, E = exercises, PT = practical trainings, EM = elective module

Allgemeine Informationen zum Stundenplan / Wie ist der Stundenplan zu lesen:

- Wenn nicht anders angegeben, beginnen Praktika und Übungen üblicherweise erst in der [2. Vorlesungswoche](#) (KW 16 2026).
- Bitte beachten Sie auch die Zusatzinformationen in der unten aufgeführten Tabelle.
- Abkürzungen: VL = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, PT = Praktikum, WPF = Wahlpflichtfach

Modulcode	Modulname	Lecturer	Comment
AB 2 4022_PT	PT Agronomy II and Horticulture	Prof. Gebauer	Register in the moodle course asap to get the latest information regarding grouping, start time, timetable etc.
AB 2 4024_S	Rural Developm. & Sustainable Behaviour	Prof. Wünscher	Dates for field trips will be announced by Prof. Wünscher
AB 2 4025_E			
SA 2 4825_E	Agricultural Economics & Farm Mgmt.	Prof. Wünscher/Dr. Gomes Vale	Bring your own device.
AB 2 4026_L_S	Supply Chain Mgmt.	M. Mehri	room 01 02 003
AB 4 4074	Project	Prof. Bockmühl	Project coordination & dates tba via moodle
AB 4 4092_EM	Focus Field Sustainable Development I		Not offered in summerterm 2026
AB 4 4093_EM	Focus Field Business Economics I	Prof. Friedrich	Lecture start 17.04.2026
AB 4 4096	Focus Field Sustainable Agriculture		You can choose one of the following modules from the study course Sustainable Agriculture, B.Sc.: SA 1 4810, SA 2 4811, SA 2 4829, SA 4 4824 or SA 4876
AB 7 4192	Academic Methods and Principles	Prof. Böhmer /Dr. Gawalek	additionally offered in summer term - usually only offered in winter term.
BE 2 4231_PT	Biochemistry	Prof. Böhmer/Dr. Gawalek	Lab 10 02 008
BE 2 4232_PT_E	Bioeng. Physics	Prof. Neu/Dr. Henselder	Groups and dates will be announced by Prof. Neu
BE 2 4227	Applied Chemistry	Prof. Simon /N. Beisel /Dr. Gottfried	Details will be given in the first lecture. S from 13.04.-18.05. 2026 PT 01.06.-06.07. 2026
BE 2 4233	Applied microbiology	Prof. Fensterle	In addition to the lectures as mentioned in the time schedule, mandatory blocked practical trainings in applied microbiology will take place during this week (11.05.-15.05.2026) no other lectures or lab courses will take place.
BE 4 4274	Project	Prof. Bockmühl	Project coordination & dates tba via moodle
BE 4 4279	Bioinformatics	Prof. Rudolf	03.07.2026 Lecture in 08 01 004
BE 4 4302 SA 4 4924	EM Agricultural Biotechnology	Dr. Sabra	Please sign up for the course on Moodle (sign-up is open one week before). The first lecture is on 20 April 2026.
BE 4 4302	EM Agricultural Biotechnology	Prof. Kleinke	on 13.05.2026 in 01 00 010
BE 4 4303	EM Nanobiotechnology	Prof. Koch	The course is not offered in Summer 2026
BE 7 4392	Academic Methods and Principles	Prof. Böhmer /Dr. Gawalek	additionally offered in summer term - usually only offered in winter term.

BR Crash Course			BR Crash Course (see moodle for further details such as requirements, registration and regulation / BR3 5098 Laboratory Crash Course) 1st week in lecture period (08.04.2026-15.04.2026 + one day ***tba*** for an exam) Mandatory for new BR students
BR 1 5001	Simulation of Biological Systems	Prof. Moenickes /Prof. Rudolf / Mr. Honisch	PT : Bring your own device - we use open source software only. Takes place in 01 02 006
BR 1 5003_L_S	Soil Biol Res.	Prof. Wichern	An additional PT Block will be announced by Prof. Wichern. Lecture/seminar in 01 01 002
BR 1 5004_L	Closing Cycles	Prof. Kleinke/ Prof. Platte	09.07./16.07.2026 in 01 01 002
BR 1 5004_PT	Closing Cycles	Dr. Tewes/Dr. Gottfried/ Mr. Hetjens	Groups and rooms will be announced by the lecturer
BR 1 5005	Research Project	Prof. Friedrich	Information with regard to registration process and allocation of projects will be announced by Prof. Friedrich
BR 1 5042	Marine bioresources	Prof. Megill	not offered in 2026
BS 2 4406/QU 2 4606	Kommunikation & Marketing -Teil Kommunikation & Präsentation	Dipl.-Kffr. Viermann	kompaktes Seminar mit wenigen Einzelterminen bis ca. Anfang Mai, Gruppen und Termine werden bei der ersten Lehrveranstaltung am Do, 09.04.2026 bekanntgegeben. donnerstags/freitags in 08 00 005
BS 2 4406/QU 2 4606	Kommunikation & Marketing -Teil Marketing	Prof. Becker	Beginn nach der letzten Lehrveranstaltung Teil Kommunikation & Präsentation immer freitags in 08 00 005
BS 2 4412	Physikalische GL	Prof. Neu / Dr. Henselder	Gruppen werden in der VL bekanntgegeben
BS 2 4427_PT	Organische Chemie	Prof. Simon /N. Friedrich / Dr. Gottfried	Einzelheiten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.
BS 2 4435 QU 2 4635	Grundlagen Recht - Teil RA Wiersch	RA Wiersch	Der Part Grundlagen Recht (BS 2 und QU 2) wird grundsätzlich freitags von 9-12 Uhr gelehrt. Der Part Umweltrecht (betrifft nur QU 2) wird an Einzelterminen (ebenfalls Freitag) gelehrt. Die Termine werden über moodle bekannt gegeben. Raum jeweils 12 01 015
BS 4 4474	Projekt	Prof. Bockmühl	Koordination und Termine werden in moodle bekanntgegeben
BS 4 4505_WPF	Schwerpkt. Gesundheit	R. Grundmann	Ein Exkursionstermin wird von Herrn Grundmann bekannt gegeben. Die Vorlesung am 16.06.2026 wird vorverlegt auf den Montag 15.06.2026 14:00-18:00 in 12 00 008.
BS 4 4506_WPF	Schwerpunkt Management / Recht I - Teil Recht I	Dr. Kucken	Teilmodul Recht Einzeltermine: 10.04.2026 14:00-18:30 Blockvorlesung in Präsenz 09 01 019 17.04.2026 14:00-15:30 online Übungen 24.04.2026 14:00-17:45 online Vorlesung 08.05.2026 15:00-18:30 online Vorlesung 29.05.2026 14:00-15:30 online Übungen 05.06.2026 14:00-15:30 online Übungen 12.06.2026 14:00-18:30 Blockvorlesung in Präsenz 09 01 019 19.06.2026 14:00-15:30 online Übungen Reservetermine: 10.07./17.07.2026

BS 4 als Wahlpfl. möglich QU 4 4708	WPF Schwerpunkt Umwelt I	Prof. Kleinke	Bitte melden Sie sich in moodle an, sofern Sie an dem Modul (4 SWS = 4 Stunden pro Woche) teilnehmen möchten. Räume tba via moodle.
BS 4 Wahlpflichtmöglichkeit in QU: QU 4 4710	WPF Schwerpunkt Hygiene I	Prof. Bockmühl	Bitte melden Sie sich in moodle an, sofern Sie an dem Modul (4 SWS = 2 h Vorlesung pro Woche zuzüglich Praktika als Block) teilnehmen möchten. Räume tba via moodle. Die Unterrichtszeit werden ggf. von Prof. Bockmühl in Abstimmung mit den Studierenden angepasst.
GW 1 5105	Angewandtes Forschungsprojekt	Prof. Renner	Kick-off Termin 14.04.2026 um 12:00 Uhr.
GW 1 5107_VL 1	Gesundheitstourismus / Teilmodul Gesundheitstourismus	Prof. Renner	erster VL-Termin 15.04.2026.
GW 1 5107_VL 2	Gesundheitstourismus / Teilmodul Umwelt und Gesundheit	Dr. Rheinschmidt	vorlesungsfreie Tage werden von Herrn Rheinschmidt bekannt gegeben
GW 1 5109	Gesundheitsförderung und Prävention	Prof. Renner / H. Holtappel	Das Praktikum findet in zwei Gruppen statt. Die Gruppen werden bekanntgegeben. Zusätzlich findet einmalig eine ganztägige Veranstaltung am Freitag 17.4.2026 statt. Zum Praktikum findet die verpflichtende spezielle Sicherheitseinweisung der Gesundheitslabore am Di 14.4.2026 um 9:00 Uhr statt.
GW 1 5110/ LM 1 5210	wissenschaftliche Methoden	Prof. Böhmer	Blockunterricht 21.07.-25.07.2025 (**tba via moodle**)
LM 1 5213_PT	Lebensmittelchemie und –analytik	Prof. Kugler	Die Studierenden erhalten in der ersten Vorlesungswoche einen Praktikumsplan mit detaillierten Informationen zum organisatorischen Ablauf.
LM 1 5214_PT	Verpackungstechnologie	Prof. Kugler	PT in 12 02 005/10 00 030, findet alle 14 Tage im Wechsel mit LM 1 5247_S_WPF (in 13 01 012) statt
LM 1 5215_PT	Lebensmittelprozesstechnologie	Prof. Kugler	Die Studierenden erhalten in der ersten Vorlesungswoche einen Praktikumsplan mit detaillierten Informationen zum organisatorischen Ablauf. Einführungsveranstaltung am Mi, 08.04.2026 10:15 in 05 02 027.
LM 1 5247_S_WPF	Biofunktionalität von Lebensmittelinhaltsstoffen	Prof. Kugler	S in 13 01 012 findet alle 14 Tage im Wechsel mit LM 1 5214_PT (12 02 005/10 00 030) statt
LM 1 5248	Vertiefende Kapitel EU/DE LMR		Wird nicht in diesem Semester angeboten.
BS 2 4406/QU 2 4606	Kommunikation & Marketing -Teil Kommunikation & Präsentation	Dipl.-Kffr. Viermann	kompaktes Seminar mit wenigen Einzelterminen bis ca. Anfang Mai, Gruppen und Termine werden bei der ersten Lehrveranstaltung am Do, 09.04.2026 bekanntgegeben. donnerstags in 08 01 004 ; freitags in 08 00 005
BS 2 4406/QU 2 4606	Kommunikation & Marketing -Teil Marketing	Prof. Becker	Beginn nach der letzten Lehrveranstaltung Teil Kommunikation & Präsentation immer freitags in 08 00 005
QU 2 4612	Physik	Prof. Neu / Dr. Henselder	Gruppen werden in der VL bekanntgegeben. Am 13.05.2026 VL/Ü in 01 01 002.
QU 2 4635 BS 2 4435	Grundlagen Recht /Umweltrecht - Teil RA Wiersch	RA Wiersch	Der Part Grundlagen Recht (BS 2 und QU 2) wird grundsätzlich freitags von 9-12 Uhr gelehrt. Der Part Umweltrecht (betrifft nur QU 2) wird an Einzelterminen (ebenfalls Freitag) gelehrt. Die Termine werden über moodle bekannt gegeben. Raum jeweils 12 01 015
QU 4 4653	Mechatronik	Prof. Platte	Bitte melden Sie sich in moodle an, sofern Sie an dem Modul (4 Stunden pro Woche) teilnehmen möchten. Räume tba via moodle.

QU 4 4682	Auditierung	Prof. Schumachers	Bitte melden Sie sich in moodle an, sofern Sie an dem Modul (4 Stunden pro Woche) teilnehmen möchten. 12 03 023
QU 4 4708	WPF Schwerpunkt Umwelt I	Prof. Kleinke	Bitte melden Sie sich in moodle an, sofern Sie an dem Modul (4 SWS = 4 Stunden pro Woche) teilnehmen möchten. Räume tba via moodle.
QU 4 4710	WPF Schwerpunkt Hygiene I	Prof. Bockmühl	Bitte melden Sie sich in moodle an, sofern Sie an dem Modul (4 SWS = 2 h Vorlesung pro Woche zuzüglich Praktika als Block) teilnehmen möchten. Räume tba via moodle. Die Unterrichtszeit werden ggf. von Prof. Bockmühl in Abstimmung mit den Studierenden angepasst.
QU 4 4707_WPF	Schwerp. Qualität I	Prof. Pauling	kein Angebot im Sommersemester 2026
QU 4 4709_WPF1	Schwerpunkt Sicherheit I – Teil Gefährdungsbeurteilung	Dipl.-Ing. Schiffer	kein Angebot im Sommersemester 2026
QU 4 4709_WPF2	Schwerpunkt Sicherheit I – Teil Arbeitsschutz	Dr. Weinz	kein Angebot im Sommersemester 2026
QU 4 4674	Projekt	Prof. Bockmühl	Koordination und Termine werden in moodle bekanntgegeben
SA 2 nd +4 th	Kick-off-Meeting SA Summerterm	Prof. Kleinke, Prof. Wichern, Prof. Chapa Gonzalez, Prof. Gebauer	***date tba***
SA 2 4811_PT	Biology & Biodiversity	Prof. Koch /Mr. Huth	PT-Start in the first week on thu 09.04.2026. Groups tba by the lecturer/Groups are swapped with SA 2 4829_PT (Room 08 01 004)
SA 2 4827_PT	Organic & Biochemistry, Biotech.	Prof. Laibach/ Mr. Weber/Ms Merettig	The PT takes place on Tuesdays start 2 pm or 3 pm (depending on lab availability), tba on moodle.
SA 2 4829_PT	Basics of Animal Sciences	Prof Wiedemann/Ms Weller	The first session (lecture) on April 9 will take place online. Further information will be provided on Moodle. PT takes place on April 16 (room 12 EG 010), April 30, May 28 and July 9 (all in room 10 00 007) + online module (flexible timing during semester). Students are divided into two groups together with the course SA 2 4811_PT. One group attends PT while the other group attends SA 2 4811_PT; after two hours the groups switch. Group assignments will be announced in the SA 2 4811_PT Moodle course after registration. An excursion will also take place during the semester (date to be announced).
SA 4 4824_S	Rural Developm. & Sustainable Behaviour	Prof. Wünscher	Dates for field trips will be announced by Prof. Wünscher
SA 4 4874	Project	Prof. Bockmühl	Project coordination & dates tba via moodle
SA 4 4876_PT	Horticulture and Agroforestry	Prof. Gebauer	Register in the moodle course asap to get the latest information regarding grouping, start time, timetable etc.
SA 4 4898	EM Focus Field Animal Sc. & Aquaponics	Prof. Wiedemann/ Ms Weller	room 14 00 007
SA 4 4899	Focus Field Plant + Soil Sciences 1	Prof. Gebauer	Register in the moodle course asap to get the latest information regarding grouping, start time, timetable, room etc.
SA 4 4900	Focus Field Economics & Social Sciences 1		You can choose one of the following modules from the study course Agribusiness, B.A.: AB 2 4021, AB 2 4023, AB 2 4026, AB 4 4071, AB 4 4072, AB 4 4073
SA 4 4924	Focus Field Analysis of Sustainability & Food Sciences 1	Prof. Wichern / Prof. Kleinke	You can either choose the lecture of Prof. Wichern "Organic Farming" or the combined lectures of Prof. Kleinke "Renewable Energy" together with "Agricult. Biotechn."
SA 7 4992	Academic Methods and Principles	Prof. Böhmer /Dr. Gawalek	additionally offered in summer term - usually only offered in winter term.

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo	.AB 2 4025_L Agricult. Econ.& Farm Mgmt. Wünscher KLE 01 01 006	.AB 2 4025_S Agricult. Econ.& Farm Mgmt. Wünscher KLE 01 01 006			.AB 2 4025_E Agricult. Econ.& Farm Mgmt. Wünscher KLE 5A EG 002				.AB 2 4026_E Supply Chain Mgmt. Mehri ? KLE 13 01 010 KLE 01 02 003				
Di	.AB 2 4024_L Rural Dev. Wünscher see infosheet KLE 01 01 002	.AB 2 4024_S Rural Dev. Wünscher see infosheet KLE 01 01 002	AB 2 4023_L Financial Account. Dalhaus KLE 08 EG 005	AB 2 4023_S Financial Account. Dalhaus KLE 08 EG 005	AB 2 4024_S Rural Dev. Wünscher KLE 01 02 002	AB 2 4024_E Rural Dev. Wünscher see infosheet KLE 01 02 002	KLE 01 02 003	AB 2 4022_L Agron. II & Horticult. Gebauer KLE 14 00 007		AB 2 4022_S Agron. II & Horticult. Gebauer KLE 14 00 007			
Mi	AB 2 4021_L Strategy & Mgmt. Dalhaus KLE 01 02 003	AB 2 4021_S Strategy & Mgmt. Dalhaus KLE 01 02 003	AB 2 4021_E Strategy & Mgmt. Dalhaus see infosheet KLE 01 02 003	AB 2 4023_E Financial Account. Dalhaus KLE 01 02 003									
Do	.AB 2 4022_PT Agron. II & Horticult. Gebauer Gorris see infosheet KLE 16 EG 016		.AB 2 4022_PT Agron. II & Horticult. Gebauer Gorris see infosheet KLE 16 EG 016										
Fr													
Sa													

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo	.AB 4 4095_EM Focus Field Research Meth. Laibach Rudolf KLE 11 EG 011				AB 4 4072_L Entrepreneurship & Innov. Mgmt. Friedrich M. KLE 16 EG 015		AB 4 4072_S Entrepreneurship & Innov. Mgmt. Friedrich M. KLE 16 EG 015						
Di	AB 4 4094_EM Focus Field Macroeco. & Policy Becker KLE 13 01 012		AB 4 4094_EM Focus Field Macroeco. & Policy Becker KLE 13 01 012		AB 4 4091_EM Focus Field Business Mgmt.I Schmidt H. H. 09 01 019								
Mi													
Do	AB 4 4073_L Market Research Wünscher KLE 12 EG 008	AB 4 4073_S Market Research Wünscher KLE 12 EG 008	.AB 4 4073_E Market Research Wünscher Gomes Vale KLE 12 EG 008		.AB 4 4071_L Agricultural Extension Dalhaus Wünscher KLE 12 01 015		.AB 4 4071_E Agricultural Extension Dalhaus Wünscher KLE 12 01 015						
Fr	.AB 7 4192_S Academic Meth. & Principles Gawalek see infosheet KLE 01 02 005		.AB 7 4192_PT Academic Meth. & Principles Gawalek Sabra see infosheet KLE 01 02 005		AB 4 4093_EM Focus Field Business Eco.I Friedrich M. KLE 12 01 015								
Sa													

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00	
Mo	.BE 2 4232_L Bioeng. Phys.II Neu KLE 01 02 006		.BE 2 4227_L Appl. Chem. -O Chem. Simon KLE 01 01 006		.BE 2 4227_PT Appl. Chem. -O Chem. Simon Beisel weekly alternating KLE 12 EG 010 KLE 10 03 008									
Di	.BE 2 4232_PT Bioeng. Phys.II Neu Henselder Groups see infosheet KLE 06 01 008				.BE 2 4232_E Bioeng. Phys.II Neu Groups infosheet KLE 12 EG 010				.BE 2 4233_L Appl. Microbiol. Fensterle PT: see Infosheet KLE 01 02 005		.BE 2 4233_PT Appl. Microbiol. Fensterle Lucassen Group 1 KLE 10 02 013		.BE 2 4233_PT Appl. Microbiol. Fensterle Lucassen Group 2 KLE 10 02 013	
Mi	.BE 2 4230_L Genetics & Molec. Biol. Fensterle KLE 01 02 005		.BE 2 4230_PT Genetics & Molec. Biol. Fensterle Kirsch R. Group 1 KLE 10 02 008		.BE 2 4230_PT Genetics & Molec. Biol. Fensterle Kirsch R. Group 2 KLE 10 02 008									
Do	.BE 2 4231_L Biochem. Böhmer KLE 01 01 002		.BE 2 4231_PT Biochem. Böhmer Gawalek Group 2 KLE 10 02 008 KLE 10 02 008		.BE 2 4231_PT Biochem. Böhmer Gawalek Group 1									
Fr	.BE 2 4234_L Appl. Math. Moenickes see infosheet KLE 01 01 006		.BE 2 4227_L_S Appl. Chem. -IO Chem. Fahmi KLE 01 01 006		.BE 2 4234_E Appl. Math. Honisch Shafiey Group see infosheet KLE 01 02 006 KLE 01 EG 004									
Sa														

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo			.BE 4 4302_EM Agricult.Biotech.& Biofuels Sabra see infosheet KLE 03 EG 010	.BE 4 4301_EM Techn. Enzym.& Biocat. Scholz Gottfried KLE 09 01 018									
Di				BE 4 4278_L Enzyme Eng. Scholz KLE 08 01 004	BE 4 4278_S Enzyme Eng. Scholz KLE 08 01 004	.BE 4 4278_E Enzyme Eng. Scholz Gottfried Group 1 KLE 08 01 004	.BE 4 4278_E Enzyme Eng. Scholz Gottfried Group 2 KLE 08 01 004						
Mi	BE 4 4302_EM Agricult.Biotech.& Biofuels Kleinke see infosheet KLE 01 02 006		BE 4 4304_EM Fluid Mech. & Systems Dyn. Henselder see infosheet KLE 02 EG 012										
Do	.BE 4 4277_L Bioprocess Eng. Fensterle Sabra see infosheet KLE 10 02 013 KLE 13 01 010		.BE 4 4277_PT Bioprocess Eng. Fensterle Sabra see infosheet KLE 10 02 013 KLE 13 01 010		.BE 4 4277_PT Bioprocess Eng. Fensterle Sabra see infosheet KLE 10 02 013 KLE 13 01 010		BE 4 4304_EM Fluid Mech. & Systems Dyn. Platte KLE 11 01 010						
Fr	.BE 7 4392_L Academic Meth. & Principles Gawalek see infosheet KLE 01 02 005		.BE 7 4392_S Academic Meth. & Principles Gawalek Sabra see infosheet KLE 01 02 005		BE 4 4279_L Bioinformatics Rudolf see infosheet KLE 12 EG 010		.BE 4 4279_E Bioinformatics Rudolf Shafiey KLE 13 01 010						
Sa													

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo			BS 2 4412_VL Physikal. GL Neu Gruppensiehe KLE 11 01 009		BS 2 4412_Ü Physikal. GL Neu Gruppen siehe KLE 11 01 009		BS 2 4412_PT Physikal. GL Neu Henselder Gruppen siehe KLE 06 01 005 KLE 11 02 021						
Di			.BS 2 4427_VL Organische Chem. Simon KLE 01 01 006		.BS 2 4427_PT Organische Chem. Simon Gottfried siehe Infoblatt KLE 10 03 008 KLE 10 03 013		.BS 2 4404_VL GL Unternehmensführ. Becker KLE 01 01 006	.BS 2 4404_S GL Unternehmensführ. Becker KLE 01 01 006	.BS 2 4404_Ü GL Unternehmensführ. Becker KLE 01 01 006				
Mi			BS 2 4431_VL Biochem. Scholz KLE 12 EG 010		.BS 2 4431_PT Biochem. Scholz Merettig KLE 10 02 013								
Do					.BS 2 4406_VL1 Kom. & Mkt. -Kom. Viermann Termine im Infoblatt KLE 08 EG 005								
Fr		BS 2 4435_VL1 GL Recht -Arb.- Sicherh.-&Haft. Wiersch KLE 12 01 015			.BS 2 4406_VL1 Kom. & Mkt. -Kom. Viermann Termine im Infoblatt		.BS 2 4406_VL2 Kom. & Mkt. -Mkt. Becker Termine im Infoblatt	.BS 2 4406_VL3 Kom. & Mkt. -Mkt. Becker Termine im Infoblatt KLE 08 EG 005	.BS 2 4435_VL3 GL Recht -BGB Heck KLE 11 EG 011	BS 2 4435_VL2 GL Recht -Ges.-recht Heck KLE 11 EG 011			
Sa													

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00	
Mo														
Di	BS 4 4505_WPF Schwerpkt. Gesundh. Grundmann siehe Infoblatt KLE 09 01 019						.BS 4 4480_VL Hyg.& Rein.-verf. Bockmühl KLE 12 01 015		.BS 4 4480_PT Hyg.& Rein.-verf. Bockmühl Gawalek KLE 10 02 008					
Mi			.BS 4 4481_VL Körperpfl. & Kosm. Bockmühl KLE 12 01 015		.BS 4 4481_PT Körperpfl. & Kosm. Bockmühl Holtappel KLE 10 03 013 KLE 10 03 015									
Do	BS 4 4506_WPF1 Schwerpkt. Mgmt./Recht I - Rudolf KLE 11 01 009		.BS 4 4445_VL Epidem. & Stat.II Rudolf Rudolf KLE 11 02 021 KLE 11 01 009		.BS 4 4445_S Epidem. & Stat.II Rudolf Rudolf KLE 11 02 021 KLE 11 01 009	.BS 4 4445_PT Epidem. & Stat.II Rudolf Rudolf KLE 11 02 021 KLE 11 01 009	.BS 4 4445_Ü Epidem. & Stat.II Honisch KLE 11 02 021							
Fr			.BS 4 4451_WPF Schwerpkt. Naturw. I Weber Tewes KLE 09 01 019				BS 4 4506_WPF2 Schwerpkt. Mgmt./Recht I - Kucken siehe Infoblatt KLE 09 01 019							
Sa														

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo							.QU 2 4612_PT Physik Neu Henselder Gruppen siehe KLE 06 01 005 KLE 11 02 021						
Di			.QU 2 4627_VL Organ. Chemie Simon KLE 01 01 006		.QU 2 4627_PT Organ. Chemie Simon Gottfried siehe Infoblatt KLE 10 03 008 KLE 10 03 013		.QU 2 4604_VL GL Unternehm.-führ. Becker KLE 01 01 006	.QU 2 4604_S GL Unternehm.-führ. Becker KLE 01 01 006	.QU 2 4604_Ü GL Unternehm.-führ. Becker KLE 01 01 006				
Mi			QU 2 4612_VL Physik Neu KLE 01 EG 004		QU 2 4612_Ü Physik Neu Gruppen siehe KLE 01 EG 004								
Do	QU 2 4636_VL Ökologie Moenickes KLE 09 01 019		.QU 2 4636_PT Ökologie Moenickes Honisch KLE 11 01 010		.QU 2 4606_VL1 Kom. & Mkt. -Kom. Viermann Termine im Infoblatt KLE 08 EG 005								
Fr		.QU 2 4635_VL1 GL Recht -Arb.- Sich.-& Haft.-recht Wiersch		.QU 2 4606_VL1 Kom. & Mkt. -Kom. Viermann Termine im Infoblatt			.QU 2 4635_VL3 GL Recht -BGB Heck KLE 11 EG 011						
		QU 2 4635_VL2 GL Recht -Umw.recht Wiersch		.QU 2 4606_VL2 Kom. & Mkt. -Mkt. Becker Termine im Infoblatt			.QU 2 4606_VL2 Kom. & Mkt. -Mkt. Becker Termine im Infoblatt KLE 08 EG 005						
Sa													

QU 4. Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, 4. Semes **time table will be updated regularly /Stundenplan wird regelmäßig aktualisiert**

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo			QU 4 4682_VL Auditierung Schumachers s. Infoblatt	QU 4 4682_S Auditierung Schumachers s. Infoblatt	QU 4 4682_Ü Auditierung Schumachers s. Infoblatt								
Di	QU 4 4710_WPF Schwerpkt. Hyg.I Bockmühl s. Infoblatt KLE 11 EG 011				QU 4 4708_WPF Schwerpkt. Umw.I Kleinke s. Infoblatt KLE 16 EG 015		QU 4 4710_WPF Schwerpkt. Hyg.I Bockmühl KLE 12 01 015						
Mi													
Do	QU 4 4708_WPF Schwerpkt. Umw.I Hetjens s. Infoblatt KLE 13 01 012		QU 4 4645_VL Epidem. & Stat.II Rudolf Rudolf KLE 11 02 021 KLE 11 01 009		QU 4 4645_S Epidem. & Stat.II Rudolf Rudolf KLE 11 02 021 KLE 11 01 009	QU 4 4645_PT Epidem. & Stat.II Rudolf Rudolf KLE 11 02 021 KLE 11 01 009	QU 4 4645_Ü Epidem. & Stat.II Honisch KLE 11 02 021						
Fr					QU 4 4653_VL Mechatronik Platte KLE 11 01 010		QU 4 4653_Ü Mechatronik Platte KLE 11 01 010	QU 4 4653_PT_Mechat Platte Henselder KLE 11 01 010 KLE 11 EG 011					
Sa													

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo	.SA 2 4825_L Agricult. Econ. & Farm Mgmt. Wünscher KLE 01 01 006	SA 2 4825_S Agricult. Econ. & Farm Mgmt. Wünscher KLE 01 01 006	SA 2 4811_L Biol. & Biodiv. Koch KLE 01 02 006		.SA 2 4825_E Agricult. Econ. & Farm Mgmt. Gomes Vale KLE 5A EG 002								
Di	SA 2 4828_L Agricult. Engin.II & Agrotech. Kleinke see infosheet KLE 12 01 015		.SA 2 4828_E Agricult. Engin.II & Agrotech. Kleinke Hetjens see infosheet KLE 12 01 015		.SA 2 4827_L Organic & Biochem., Biotech. Weber Merettig KLE 12 01 015		.SA 2 4827_PT Organic & Biochem., Biotech. Weber Merettig see infosheet KLE 10 03 008 KLE 05 02 026						
Mi	SA 1 4810_L Soil Sci & Tillage Wichern KLE 12 EG 010	SA 1 4810_E Soil Sci & Tillage (E) Wichern KLE 12 EG 010	.SA 1 4810_PT Soil Sci & Tillage Wichern Watson Group 1 KLE 10 EG 007		.SA 1 4810_PT Soil Sci & Tillage Wichern Group 2 KLE 10 EG 007								
Do	SA 2 4829_L Basics of Animal Sci Wiedemann KLE 12 EG 010			.SA 2 4811_PT Biol. & Biodiv. Koch Huth see infosheet	.SA 2 4829_PT Basics of Animal Sci Wiedemann Weller	.SA 2 4811_PT Biol. & Biodiv. Koch Huth see infosheet							
Fr				KLE 10 EG 007									
Sa													

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo			.SA 4 4924_L1_EM Focus Field Analysis of Sustain. Sabra see infosheet KLE 03 EG 010		SA 4 4924_L3_EM Focus Field Analysis of Sustain. Wichern KLE 14 00 007								
Di	.SA 4 4824_L Rural Dev. Wünscher see infosheet KLE 01 01 002	.SA 4 4824_S Rural Dev. Wünscher see infosheet KLE 01 01 002	SA 4 4824_S Rural Dev. Wünscher Group see infosheet KLE 01 EG 004	SA 4 4824_E Rural Dev. Wünscher Group see infosheet KLE 01 EG 004	SA 4 4876_L Horticult. & Agroforestry Gebauer see infosheet KLE 14 00 007				SA 4 4924_L2_EM Focus Field Analysis of Sustain. Kleinke KLE 03 EG 010				
Mi	.SA 4 4899_L_EM Focus Field Plant & Soil -Crops Gebauer Weller KLE 14 00 007		.SA 4 4876_PT Horticult. & Agroforestry Gebauer Gorris Group see infosheet KLE 14 00 007		.SA 4 4876_PT Horticult. & Agroforestry Gebauer Gorris Group see infosheet KLE 14 00 007								
Do	SA 4 4875_L Agroecol.II & Agronomy Laibach KLE 14 00 007		SA 4 4875_S Agroecol.II & Agronomy Laibach KLE 14 00 007	SA 4 4875_E Agroecol. II & Agronomy Laibach KLE 14 00 007	.SA 4 4899_PT_EM Focus Field Plant & Gebauer Gorris Group see infosheet KLE 10 EG 007 KLE 14 00 007		.SA 4 4899_PT_EM Focus Field Plant & Gebauer Gorris Group see infosheet KLE 10 EG 007 KLE 14 00 007						
Fr	.SA 4 4898_L_EM Focus Field Animal Sci & Aquaponics1 Wiedemann Weller		.SA 4 4898_PT_EM Focus Field Animal Wiedemann Weller										
	.SA 7 4992_S Academic Meth. & Principles Gawalek see infosheet KLE 01 02 005		.SA 7 4992_E Academic Meth. & Principles Gawalek Sabra see infosheet KLE 01 02 005										
Sa													

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo	GW 1 5108_VL Innovationen Friedrich M. KLE 13 01 012		GW 1 5108_S Innovationen Friedrich M. KLE 13 01 012		GW 1 5106_VL Gesundh.ökonomie Becker KLE 06 01 004			GW 1 5106_PT Gesundh.ökonomie Becker KLE 11 01 010		GW 1 5107_S2 Umwelt & Gesundh. Rheinschmidt siehe Infoblatt KLE 09 01 018		GW 1 5107_Ü2 Umwelt & Gesundh. Rheinschmidt siehe Infoblatt KLE 09 01 018	
Di	.GW 1 5109_PT Gesundh.förd.& Präv. Renner Holtappel s. Infoblatt KLE 12 EG 006 KLE 12 EG 008				.GW 1 5109_S Gesundh.förd.& Präv. Renner Holtappel KLE 12 EG 006 KLE 12 EG 008			.GW 1 5105 Angew. Forsch.projekt 1 Renner Holtappel siehe Infoblatt KLE 12 EG 006 KLE 12 EG 008		.GW 1 5109_PT Gesundh.förd.& Präv. Renner Holtappel siehe Infoblatt KLE 12 EG 006 KLE 12 EG 008			
Mi			GW 1 5107_S1 Gesundh.tourism. Renner KLE 12 EG 008	GW 1 5107_Ü1 Gesundh.tourism. Renner KLE 12 EG 008									
Do										.GW 1 5110_VL Wissensch. Meth. Böhmer Blocktermin s. Infobl.		.GW 1 5110_Ü Wissensch. Meth. Böhmer Blocktermin s. Infobl.	
Fr													
Sa													

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo													
Di	LM 1 5212_VL1 Biol. LM -Teil Pflanzen Gebauer KLE 14 00 007		LM 1 5212_VL2 Biol. LM -Teil Tier Wiedemann KLE 14 00 007		LM 1 5247_VL_WPF Biofunkt. LM- Kugler KLE 13 01 012		LM 1 5214_VL Verpack.-tech. Kugler Simon KLE 13 01 012		LM 1 5214_PT Verpack.-tech. Kugler Hommels siehe Infoblatt LM 1 5247_S_WPF Biofunkt. LM- inhaltsst. Kugler siehe Infoblatt KLE 13 01 012				
Mi			LM 1 5215_VL LM- prozesstech. Kugler KLE 05 02 027		LM 1 5213_VL LM- Chem. u. -analytik Kugler KLE 05 02 027								
Do			LM 1 5213_PT LM-Chem. u. - analytik Kugler Hommels 14-tägig LM 1 5215_PT LM-prozesstech. Kugler Hommels 14-tägig KLE 12 02 005							LM 1 5210_VL Wissensch. Meth. Böhmer Blocktermin s. Infobl.		LM 1 5210_Ü Wissensch. Meth. Böhmer Blocktermin s. Infobl.	
Fr													
Sa													

	1 8:00 9:00	2 9:00 10:00	3 10:00 11:00	4 11:00 12:00	5 12:00 13:00	6 13:00 14:00	7 14:00 15:00	8 15:00 16:00	9 16:00 17:00	10 17:00 18:00	11 18:00 19:00	12 19:00 20:00	13 20:00 21:00
Mo		BR 1 5044_EM Entrepreneurship & Business Mgmt. Gomes Vale see infosheet KLE 01 01 002			BR 1 5041_EM Biol.Resource Value Chains Kerst KLE 01 02 006				BR 1 5045_EM Innov. Mgmt. Friedrich M. KLE 01 02 006				
Di				.BR 1 5003_L Soil Biol.Resources Wichern Wichern see Infosheet			.BR 1 5003_S Soil Biol.Resources Wichern Wichern see infosheet						
				.BR 1 5003_PT Soil Biol.Resources Wichern Watson Group 2		.BR 1 5003_PT Soil Biol.Resources Wichern Watson Group 1		.BR 1 5003_PT Soil Biol.Resources Wichern Watson Group 3					
Mi	.BR 1 5004_PT Closing Cycles Tewes Hetjens Groups see infosheet KLE 13 EG 007 KLE 10 03 008												
Do			.BR 1 5004_L Closing Cycles Kleinke Platte infosheet KLE 01 EG 010		.BR 1 5043_EM Use of Divers. in a Changing World Laibach Megill KLE 01 EG 010			.BR 1 5002_L Anim. Ecol.& Ecosyst. Chambers Megill KLE 01 EG 010		.BR 1 5002_PT Anim. Ecol.& Ecosyst. Chambers Megill KLE 01 EG 010			
Fr	BR 1 5001_L Simul.of Biolog.Syst. Rudolf see infosheet KLE 01 02 006	BR 1 5001_L Simul.of Biolog.Syst. Rudolf see infosheet KLE 01 02 006	.BR 1 5001_E Simul.of Biolog. Syst. Moenickes Honisch see infosheet KLE 01 02 006										
Sa													