

## Summerterm 2025

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

- Usually, practical trainings and exercises start in the [second lecture week](#) (14th calendar week 2025) 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 14 2025).
- 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 Development and sustainable Behaviour	Prof. Wünscher	Dates for field trips will be announced by Prof. Wünscher
AB 4 4074	Project	Prof. Bockmühl	Project coordination & dates tba via moodle
AB 4 4092_EM	Focus Field Sustainable Development I	Ms. Tannor	in room 09 01 018
AB 4 4096	Focus Field Sustainable Agriculture		You can choose one of the following modules from the study course Sustainable Agriculture, B.Sc.: SAg_07/SA 1 4810, SAg_09/SA 2 4811, SAg_12/SA 2 4829, SAg_20/SA 4 4824 or SAg_21/ 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 4232_PT_E	Bioeng. Physics	Prof. Neu/Dr. Henselder	Groups and dates will be announced by Prof. Neu
BE 2 4227_PT/_E	Applied Chemistry	Prof. Simon /N. Beisel /Dr. Gottfried	Details will be given in the first lecture 24.03.2025. PT start 08.04.2025
BE 2 4233	Applied microbiology	Prof. Fensterle	In additional to the lectures as mentioned in the time schedule, blocked practical trainings will take place from 26.05.2025-30.05.2025 in 10 02 013. During this week, no other lectures or lab courses will take place.
<a href="#">BE 2 4234_L_E</a>	<a href="#">Appl. Math</a>	<a href="#">Prof. Moenickes/Mr. Honisch</a>	Groups will be announced by lecturer <a href="#">Lecture on April 03 in 5a 00 001</a>
BE 4 4274	Project	Prof. Bockmühl	Project coordination & dates tba via moodle
BE 4 4277_PT	Bioprocess engineering	Prof. Fensterle	In additional to the lectures as mentioned in the time schedule, blocked practical trainings will take place from 26.05.2025-30.05.2025 in 10 02 013. During this week, no other lectures or lab courses will take place.

BE 4 4302	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 4 April.
BE 4 4303_EM	Nanobiotechnology	Prof. Koch	Please register via Moodle to the course (registration is open one week before the lectures start) Groups will be announced by lecturer
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			<a href="#">BR Crash Course (see moodle for further details such as requirements, registration and regulation / BR3 5098 Laboratory Crash Course)</a> <a href="#">1st week in lecture period (24.03.2025-28.03.2025)</a> <a href="#">Mandatory for new BR students</a>
BR 1 5001	Simulation of Biological Systems	Prof. Moenickes /Prof. Rudolf / Mr. Honisch	Groups will be announced by lecturer PT Groups in 02 00 008/ 01 02 006 / 13 01 010
BR 1 5002	<a href="#">Animal ecology and ecosystem services</a>	<a href="#">Prof. Chambers</a>	<a href="#">on April, 03 2025 due to an event the lecture take place from 03:00 pm - 07:00 pm in 01 01 002</a>
BR 1 5003_L_S	Soil Biol Res.	Prof. Wichern	An additional PT Block will be announced by Prof. Wichern. Lecture/seminar in 01 00 005
<a href="#">BR 1 5004_L</a>	<a href="#">Closing Cycles</a>	<a href="#">Prof. Kleinke/Prof. Platte</a>	<a href="#">26.06.2025 11 am-01 pm in 01 00 005</a>
BR 1 5004_PT	Closing Cycles	Dr. Tewes/Dr. Gottfried	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 2025
BR 1 5044	Entrepreneurship and Business Management	Mr. García Urdiales	Online lectures every Monday 06:00 pm - 09:00 pm Reserve dates online Wed will be announced by the lecturer.
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 4 4474	Projekt	Prof. Bockmühl	Koordination und Termine werden in moodle bekanntgegeben
<a href="#">BS 4 4505_WPF</a>	<a href="#">Schwerpkt. Gesundheit</a>	<a href="#">R. Grundmann</a>	<a href="#">Am Mo 05.05.2025 findet keine die VL statt.</a> Ein Exkursionstermin wird von Herrn Grundmann bekannt gegeben.

BS 4 4506_WPF	Schwerpunkt Management / Recht I - Teil Recht I	Dr. Kucken	Teilmodul Recht Einzeltermine: 04.04.2025 14:00-18:30 präsenz 11.04.2025 14:00-15:30 online 25.04.2025 14:00-17:45 online 02.05.2025 14:00-15:30 online 09.05.2025 Reserve 16.05.2025 14:00-17:45 online 23.05.2025 14:00-15:30 online 30.05.2025 Reserve 13.06.2025 14:00-18:30 Präsenz 20.06.2025 14:00-15:30 online 27.06.2025 Reserve
GW 1 5105	Angewandtes Forschungsprojekt	Prof. Renner	Der Kick-off Termin findet am 25.3.2025 um 14:00 Uhr statt.
GW 1 5107_VL 1	Gesundheitstourismus / Umwelt und Gesundheit - Teil Gesundheitstourismus	Dr. Geuting	Präsenztermine Teilmodul Gesundheitstourismus, Einzeltermine samstags, jeweils 9.00-15.00 Uhr am 29.03./05.04./12.04./28.06.2025 in 12 EG 010
GW 1 5107_VL 2	Gesundheitstourismus / Teilmodul Umwelt und Gesundheit	Dr. Rheinschmidt	VL des Teilmoduls startet am 24.03.2025, am 19.05. und 26.05.2025 keine VL weitere 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 11.4.2025 statt. Zum Praktikum findet die verpflichtende spezielle Sicherheitseinweisung der Gesundheitslabore am 25.3. um 12:00 Uhr statt.
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 09 01 018) statt

LM 1 5215_PT	Lebensmittelprozesstechnologie	Prof. Kugler	Die Studierenden erhalten in der ersten Vorlesungswoche einen Praktikumsplan mit detaillierten Informationen zum organisatorischen Ablauf.
LM 1 5247_S_WPF	Biofunktionalität von Lebensmittelinhaltsstoffen	Prof. Kugler	S in 09 01 018 findet alle 14 Tage im Wechsel mit LM 1 5214_PT (12 02 005/10 00 030) statt
<a href="#">LM 1 5248</a>	<a href="#">Vertiefende Kapitel EU/DE LMR</a>		<a href="#">Wird nicht in diesem Semester angeboten.</a>
QU 2 4612	Physik	Prof. Neu / Dr. Henselder	Gruppen werden in der VL bekanntgegeben
QU 4 4674	Projekt	Prof. Bockmühl	Koordination und Termine werden in moodle bekanntgegeben
QU 4 4707_WPF	Schwerp. Qualität I	Prof. Pauling	Wird wieder im SoSe 2026 angeboten.
QU 4 4708_WPF	Schwerp. Umwelt I	Prof. Kleinke	Infotermin <b>***tba***</b>
QU 4 4709_WPF1	Schwerpunkt Sicherheit I – Teil Gefährdungsbeurteilung	Dipl.-Ing. Schiffer	Teilmodul, vorlesungsfreie Tage werden von Herrn Schiffer bekannt gegeben
<a href="#">QU 4 4709_WPF2</a>	<a href="#">Schwerpunkt Sicherheit I – Teil Arbeitsschutz</a>	<a href="#">Dr. Weinz</a>	kompaktes Teilmodul an vier Einzelterminen samstags: 05.04./12.04./17.05./24.05.2025 10:00-16:30 Uhr <a href="#">in 11 EG 011</a>
SA 2 <sup>nd</sup> +4 <sup>th</sup>	Kick-off-Meeting SA Summerterm	Prof. Kleinke, Prof. Wichern, Prof. Chapa Gonzalez, Prof. Gebauer	<b>***date tba***</b>
SA 2 4811_PT	Biology & Biodiversity	Prof. Koch /Mr. Huth	PT-Start in the first week on fri 28.03.2025
SA 4 4824_S	Rural Development and 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 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 etc.
SA 4 4900	Focus Field Economics and Social Sciences 1		You can choose one of the following modules from the study course Agribusiness, B.A.: AB_07/AB 2 4021, AB_09/ AB 2 4023, AB_12/AB 2 4026, AB_19/AB 4 4071, AB_20/AB 4 4072, AB_21/AB 4 4073
SA 4 4924	Focus Field Analysis of Sustainability and 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 “Agricultural biotechnology”
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
<b>Mo</b>	.AB 2 4025 L Agricult. Econ. & Farm Mgmt. Wünscher KLE 01 02 005	.AB 2 4025 S Agricult. Econ. & Farm Mgmt. Wünscher KLE 01 02 005	AB 2 4025 E Agricult. Econ. & Farm Mgmt. Wünscher KLE 13 01 010	AB 2 4026 L Supply Chain Mgmt. Pauling KLE 10 03 004	AB 2 4026 S Supply Chain Mgmt. Pauling KLE 10 03 004	AB 2 4026 E Supply Chain Mgmt. Pauling KLE 13 01 010 KLE 10 03 004							
<b>Di</b>	.AB 2 4024 L Rural Dev. Wünscher see infosheet KLE 01 EG 005	.AB 2 4024 S Rural Dev. Wünscher see infosheet KLE 01 EG 005	AB 2 4024 S Rural Dev. Wünscher KLE 12 EG 008	AB 2 4024 E Rural Dev. Wünscher see infosheet KLE 12 EG 008	AB 2 4021 L Strategy & Mgmt. Becker KLE 12 01 015	.AB 2 4021 S Strategy & Mgmt. Becker Becker KLE 13 01 010 KLE 12 01 015							
<b>Mi</b>	AB 2 4022 L Agronomy II & Horticulture Gebauer KLE 14 00 007	AB 2 4022 S Agronomy II & Horticulture Gebauer KLE 14 00 007	AB 2 4022 PT Agronomy II & Horticulture Gebauer Gorris see infosheet KLE 14 00 007	AB 2 4022 PT Agronomy II & Horticulture Gebauer Gorris see infosheet KLE 14 00 007									
<b>Do</b>													
<b>Fr</b>			.AB 2 4021 E Strategy & Mgmt. Becker Tannor KLE 11 02 021 KLE 11 01 010			AB 2 4023 L Financial Accounting Ijghede KLE 10 03 004	AB 2 4023 S Financial Accounting Ijghede KLE 10 03 004	AB 2 4023 E Financial Accounting Ijghede KLE 10 03 004					
<b>Sa</b>													

	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
<b>Mo</b>	AB 4 4072 L Entrepreneurship & Innov. Mgmt. Friedrich M.  KLE 13 01 012		AB 4 4072 S Entrepreneurship & Innov. Mgmt. Friedrich M.  KLE 13 01 012		AB 4 4093 EM Focus Field Business Eco.I  Adelesi  KLE 16 EG 016								
<b>Di</b>	AB 4 4094 EM Focus Field Macroeco. & Policy Becker  KLE 12 01 015		AB 4 4092 EM Focus Field Sust. Dev.I Tannor  see infosheet			AB 4 4091 EM Focus Field Business Mgmt.I Schmidt H. H.  KLE 16 EG 015							
<b>Mi</b>	AB 4 4094 EM Focus Field Macroeco. & Policy Becker  KLE 13 01 012		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  KLE 12 EG 008								
<b>Do</b>	AB 4 4095 EM Focus Field Research Meth. Laibach Adelesi  KLE 09 01 019				AB 4 4071 L Agricultural Extension Laibach Wünscher  KLE 12 EG 010			AB 4 4071 E Agricultural Extension Laibach Wünscher  KLE 12 EG 010					
<b>Fr</b>	AB 7 4192 S Academic Meth. & Principles Böhmer  see infosheet KLE 01 02 005		AB 7 4192 PT Academic Meth. & Principles Gawalek Sabra see infosheet KLE 01 02 005										
<b>Sa</b>													

	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
<b>Mo</b>	.BE 2 4230 L Genetics & Molec. Biol. Palmada Fenés KLE 12 EG 010		.BE 2 4230 PT Genetics & Molec. Biol. Palmada Fenés Kirsch R. Group 1 KLE 10 02 008		.BE 2 4230 PT Genetics & Molec. Biol. Palmada Fenés Kirsch R. Group 2 KLE 10 02 008		.BE 2 4227 L Appl. Chem. -O Chem. Simon KLE 01 01 006						
<b>Di</b>	.BE 2 4232 PT Bioeng. Phys.II Neu Henselder Groups see infosheet KLE 06 01 008 KLE 13 01 010					.BE 2 4227 PT Appl. Chem. -O Chem. Simon Beisel weekly alternating see KLE 10 03 004 KLE 10 03 008		.BE 2 4233 L Appl. Microbiol. Fensterle PT: see Infosheet KLE 12 01 015					
<b>Mi</b>	.BE 2 4232 L Bioeng. Phys.II Neu KLE 01 EG 005		.BE 2 4232 E Bioeng. Phys.II Neu Groups infosheet KLE 01 EG 005										
<b>Do</b>	.BE 2 4234 E Appl. Math. Honisch Group see infosheet KLE 11 02 021		.BE 2 4234 E Appl. Math. Honisch Group see infosheet KLE 11 02 021		.BE 2 4234 L Appl. Math. Moenickes 03.04.2025 5a 00 001 KLE 01 01 002								
<b>Fr</b>	.BE 2 4227 L S Appl. Chem. -IO Chem. Fahmi KLE 01 01 006		.BE 2 4231 L Biochem. Böhmer KLE 01 EG 005		.BE 2 4231 PT Biochem. Böhmer Gawalek Group 1 KLE 10 02 008 KLE 10 02 008		.BE 2 4231 PT Biochem. Böhmer Gawalek Group 2 KLE 10 02 008 KLE 10 02 008		.BE 2 4234_E Appl. Math. Honisch Group see infosheet KLE 11 02 021				
<b>Sa</b>													

	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
<b>Mo</b>	BE 4 4279 L Bioinformatics Rudolf KLE 12 01 015		BE 4 4279 E Bioinformatics Rudolf Rudolf KLE 12 01 015 KLE 11 02 021				BE 4 4301 EM Techn. Enzym.& Biocat. Palmada Fenés KLE 11 01 009						
<b>Di</b>		BE 4 4303 EM Nanobiotech. Koch Huth see infosheet KLE 13 01 012			BE 4 4278 L Enzyme Eng. Palmada Fenés KLE 01 EG 004		BE 4 4278 S Enzyme Eng. Palmada Fenés KLE 01 EG 004	BE 4 4278 E Enzyme Eng. Palmada Fenés Group 1 KLE 10 03 004	BE 4 4278 E Enzyme Eng. Palmada Fenés Group 2 KLE 10 03 004				
<b>Mi</b>	BE 4 4304 EM Fluid Mech. & Systems Dyn. Henselder KLE 11 EG 011		BE 4 4302 EM Agricult. Biotech.& Biofuels Kleinke KLE 11 01 009		BE 4 4304 EM Fluid Mech. & Systems Dyn. Moenicke KLE 11 02 021								
<b>Do</b>	BE 4 4303 EM Nanobiotech. Koch Huth see infosheet KLE 13 01 012			BE 4 4277 L Bioprocess Eng. Fensterle Fensterle see infosheet KLE 10 03 004 KLE 10 02 013		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					
<b>Fr</b>	BE 7 4392 L Academic Meth. & Principles Böhmer see infosheet KLE 01 02 005		BE 7 4392 S Academic Meth. & Principles Gawalek Sabra see infosheet KLE 01 02 005			BE 4 4302 EM Agricult. Biotech.& Biofuels Sabra see infosheet KLE 11 01 009							
<b>Sa</b>													



	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
<b>Mo</b>	BS 2 4412 VL Physikal. GL Neu Gruppensiehe KLE 11 EG 011		.BS 2 4412 Ü Physikal. GL Neu Gruppen siehe KLE 11 EG 011		.BS 2 4412 PT Physikal. GL Neu Henselder Gruppen siehe KLE 06 01 005 KLE 11 02 021		BS 2 4431 VL Biochem. Scholz KLE 11 EG 011		.BS 2 4406 VL1 Kom. & Mkt. -Kom. Friedrich M. KLE 13 01 012				
<b>Di</b>			.BS 2 4406 VL2 Kom. & Mkt. -Mkt. Becker KLE 12 01 015			.BS 2 4431 PT Biochem. Scholz Merettig KLE 10 02 013							
<b>Mi</b>													
<b>Do</b>					BS 2 4427 VL Organische Chem. Simon KLE 01 01 006		BS 2 4427 PT Organische Chem. Simon Friedrich N. siehe Infoblatt KLE 10 03 008 KLE 10 03 013						
<b>Fr</b>		BS 2 4435 VL1 GL Recht -Arb.-.Sicherh.- &Haft. Wiersch KLE 11 01 009			BS 2 4404 VL GL Unternehmensführ. Becker KLE 11 EG 011	BS 2 4404 S GL Unternehmensführ. Becker KLE 11 EG 011	BS 2 4404 Ü GL Unternehmensführ. Becker KLE 11 EG 011		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			
<b>Sa</b>													

	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
<b>Mo</b>					BS 4 4506 WPF1 Schwerpkt. Mgmt./Recht I- Marktforsch Rudolf  KLE 12 EG 008		BS 4 4505 WPF Schwerpkt. Gesundh.  Grundmann  siehe Infoblatt KLE 16 EG 015						
<b>Di</b>							BS 4 4480 VL Hva.& Rein.-verf.  Bockmühl  KLE 11 01 009		BS 4 4480 PT Hva.& Rein.-verf.  Bockmühl Gawalek  KLE 10 02 008				
<b>Mi</b>			BS 4 4481 VL Körperpfl. & Kosm.  Bockmühl  KLE 11 EG 011		BS 4 4481 PT Körperpfl. & Kosm.  Bockmühl Holtappel  KLE 10 03 013 KLE 10 03 015								
<b>Do</b>	BS 4 4451 WPF Schwerpkt. Naturw.I  Platte Tewes  KLE 11 EG 011				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 Honisch  KLE 11 02 021 KLE 11 01 009	BS 4 4445 Ü Epidem. & Stat.II  Rudolf Honisch  KLE 11 02 021 KLE 11 01 009	BS 4 4445 PT Epidem. & Stat.II  Rudolf Honisch  KLE 11 02 021 KLE 11 01 009				
<b>Fr</b>					BS 4 4451 WPF Schwerpkt. Naturw.I  Platte  KLE 12 EG 010		BS 4 4506 WPF2 Schwerpkt. Mgmt./Recht I -Recht Kucken  siehe Infoblatt KLE 11 01 009						
<b>Sa</b>													

QU 2. Qualität, Umwelt, Si **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
<b>Mo</b>			.QU 2 4612_Ü Physik Neu Gruppen siehe KLE 11 EG 011	.QU 2 4612 PT Physik Neu Henselder Gruppen siehe KLE 06 01 005 KLE 11 02 021	.QU 2 4612 PT Physik Neu Henselder siehe Infoblatt KLE 06 01 005 KLE 11 01 010			.QU 2 4606 VL1 Kom. & Mkt. -Kom. Friedrich M. KLE 13 01 012					
<b>Di</b>			.QU 2 4606 VL2 Kom. & Mkt. -Mkt. Becker KLE 12 01 015	QU 2 4612_VL Physik Neu KLE 09 01 019									
<b>Mi</b>													
<b>Do</b>			QU 2 4636 VL Ökologie Moenickes KLE 09 01 018	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 4636 PT Ökologie Moenickes Honisch KLE 11 01 010					
<b>Fr</b>		QU 2 4635 VL1 GL Recht -Arb.-,Sich.-& Haft.-recht Wiersch KLE 11 01 009	QU 2 4635 VL2 GL Recht -Umw.recht Wiersch KLE 11 01 009	QU 2 4604 VL GL Unternehm.-führ. Becker KLE 11 EG 011	QU 2 4604 S GL Unternehm.-führ. Becker KLE 11 EG 011	QU 2 4604 Ü GL Unternehm.-führ. Becker KLE 11 EG 011		QU 2 4635 VL3 GL Recht -BGB Heck KLE 11 EG 011					
<b>Sa</b>													

QU 4. Qualität, Umwelt, Si **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	
<b>Mo</b>	QU 4 4709 WPF1 Schwerpkt. Sich.I - Gefährd.beurt. Schiffer siehe Infoblatt KLE 16 EG 015				QU 4 4682 VL Auditierung Schumachers KLE 09 01 019	QU 4 4682 S Auditierung Schumachers KLE 09 01 019	QU 4 4682 Ü Auditierung Schumachers KLE 09 01 019							
<b>Di</b>			QU 4 4710 WPF Schwerpkt. Hyg.I Bockmühl KLE 11 01 009				QU 4 4710 WPF Schwerpkt. Hyg.I Bockmühl KLE 11 01 009							
<b>Mi</b>	QU 4 4708 WPF Schwerpkt. Umw.I Kleinke siehe Infoblatt KLE 11 01 009		QU 4 4653 VL Mechatronik Platte KLE 11 01 010		QU 4 4653 Ü Mechatronik Platte KLE 11 01 010	QU 4 4653_PT_Mechatronik Platte Henselder KLE 11 01 010								
<b>Do</b>	QU 4 4708 WPF Schwerpkt. Umw.I Kleinke siehe Infoblatt KLE 11 01 009				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 Honisch KLE 11 02 021 KLE 11 01 009	QU 4 4645 Ü Epidem.& Stat.II Rudolf Honisch KLE 11 02 021 KLE 11 01 009	QU 4 4645 PT Epidem. & Stat.II Rudolf Honisch KLE 11 02 021 KLE 11 01 009					
<b>Fr</b>														
<b>Sa</b>			QU 4 4709 WPF2 Schwerpkt. Sich.I - Arb.schutz Weinz siehe Infoblatt											

	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
<b>Mo</b>	.SA 2 4825 L Agricult. Econ. & Farm Mgmt. Wünscher KLE 01 02 005	.SA 2 4825 S Agricult. Econ. & Farm Mgmt. Wünscher KLE 01 02 005	.SA 2 4811 L Biol. & Biodiv. Koch Huth KLE 12 EG 010		SA 2 4825 E Agricult. Econ. & Farm Mgmt. Wünscher KLE 13 01 010								
<b>Di</b>	.SA 2 4827 L Organic & Biochem., Biotech. Weber Merettig KLE 10 03 004 KLE 10 03 004		.SA 2 4827 PT Organic & Biochem.. Biotech. Weber Merettig KLE 10 03 008 KLE 10 02 013		.SA 2 4829 PT Basics of Animal Sci Chapa Gonzalez Weller KLE 12 EG 010	.SA 2 4829 PT Basics of Animal Sci Chapa Gonzalez Weller KLE 12 EG 010	SA 2 4828 L Agricult. Engin. II & Agrotech. Kleinke see infosheet KLE 06 02 004		SA 2 4828 E Agricult. Enain. II & Agrotech. Kleinke see infosheet KLE 06 02 004				
<b>Mi</b>	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								
<b>Do</b>	SA 2 4829 L Basics of Animal Sci Chapa Gonzalez KLE 10 03 004												
<b>Fr</b>			.SA 2 4811 PT Biol. & Biodiv. Koch Huth see infosheet KLE 10 01 008		SA 2 4811 PT Biol. & Biodiv. Koch Huth see infosheet KLE 10 01 008								
<b>Sa</b>													

	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	
<b>Mo</b>	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 4924 L3 EM Focus Field Analysis of Sustain. & Food Sci1 Wichern  KLE 14 00 007									
<b>Di</b>	SA 4 4824 L Rural Dev. Wünscher  see infosheet KLE 01 EG 005	SA 4 4824 S Rural Dev. Wünscher  see infosheet KLE 01 EG 005	SA 4 4876 L Horticult. & Agroforestry Gebauer  see infosheet KLE 14 00 007			SA 4 4824 S Rural Dev. Wünscher  Group see infosheet KLE 12 EG 008	SA 4 4824 E Rural Dev. Wünscher  KLE 12 EG 008	SA 4 4899 L EM Focus Field Plant & Soil-Crops Gebauer Weller  KLE 14 00 007						
<b>Mi</b>	SA 4 4898 L EM Focus Field Animal Sci & Aquaponics1 Chapa Gonzalez Weller  KLE 10 03 004		SA 4 4898 PT EM Focus Field Animal Sci & Aquaponics1 Chapa Gonzalez Weller  KLE 10 03 004		SA 4 4924 L2 EM Focus Field Analysis of Sustain. & Food Sci1 Kleinke  KLE 11 01 009									
<b>Do</b>	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			SA 4 4899 PT EM Focus Field Plant & Soil-Phyto Gebauer Gorris Group see infosheet KLE 10 EG 007 KLE 14 00 007		SA 4 4899 PT EM Focus Field Plant & Soil-Phyto Gebauer Gorris Group see infosheet KLE 10 EG 007 KLE 14 00 007						
<b>Fr</b>	SA 7 4992 S Academic Meth. & Principles Böhmer  see infosheet KLE 01 02 005		SA 7 4992 E Academic Meth. & Principles Gawalek Sabra see infosheet KLE 01 02 005			SA 4 4924 L1 EM Focus Field Analysis of Sustain. & Food Sci1 Sabra  see infosheet KLE 11 01 009								
<b>Sa</b>														

	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	
<b>Mo</b>					GW 1 5108 VL Innovationen  Friedrich M.  KLE 13 01 012		GW 1 5108 S Innovationen  Friedrich M.  KLE 13 01 012		GW 1 5107 S2 Umwelt & Gesundh.  Rheinschmidt  siehe Infoblatt KLE 09 01 019		GW 1 5107 Ü2 Umwelt & Gesundh.  Rheinschmidt  siehe Infoblatt KLE 09 01 019			
<b>Di</b>	GW 1 5109 PT Gesundh.förd.&Präv.  Renner Holtappel s. Infoblatt KLE 12 EG 006 KLE 11 EG 011				GW 1 5109 S Gesundh.förd.&Präv.  Renner Holtappel  KLE 12 EG 006 KLE 11 EG 011		GW 1 5105 Angew. Forsch.projekt 1  Renner Holtappel siehe Infoblatt KLE 12 EG 006 KLE 11 EG 011		GW 1 5109 PT Gesundh.förd.&Präv.  Renner Holtappel siehe Infoblatt KLE 12 EG 006 KLE 11 EG 011					
<b>Mi</b>			GW 1 5106 VL Gesundh.ökonomie  Becker  KLE 13 01 012			GW 1 5106 PT Gesundh.ökonomie  Becker  KLE 13 01 012								
<b>Do</b>														
<b>Fr</b>									GW 1 5110 VL Wissensch. Meth.  Böhmer  siehe Infoblatt KLE 13 01 010		GW 1 5110 Ü Wissensch. Meth.  Böhmer  KLE 13 01 010			
<b>Sa</b>		GW 1 5107 Ü1 Gesundh.tourism.  Geuting  siehe Infoblatt			GW 1 5107 S1 Gesundh.tourism.  Geuting  siehe Infoblatt									

	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
<b>Mo</b>													
<b>Di</b>	LM 1 5212 VL1 Biol. LM -Teil Pflanzen Gebauer KLE 14 00 007		LM 1 5214 VL Verpack.-tech. Kugler Simon KLE 12 EG 010		LM 1 5212 VL2 Biol. LM -Teil Tier Pauling KLE 02 EG 012		LM 1 5214 PT Verpack.-tech. Kugler Hommels LM 1 5247 S WPF Biofunkt. LM-inhaltsst. Kugler siehe Infoblatt		LM 1 5247 VL WPF Biofunkt. LM-inhaltsst. Kugler KLE 09 01 018				
<b>Mi</b>			LM 1 5215 VL LM- prozessrech. Kugler KLE 12 EG 010		LM 1 5213 VL LM- Chem. u. -analytik Kugler KLE 12 EG 010								
<b>Do</b>				LM 1 5215 PT LM- prozessrech. Kugler Hommels siehe Infoblatt KLE 12 02 005			LM 1 5213 PT LM- Chem. u. -analytik Kugler Hommels siehe Infoblatt KLE 10 EG 030						
<b>Fr</b>									LM 1 5210 VL Wissensch. Meth. Böhmer siehe Infoblatt KLE 13 01 010		LM 1 5210 Ü Wissensch. Meth. Böhmer KLE 13 01 010		
<b>Sa</b>													



	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	
<b>Mo</b>						.BR 1 5043 EM Use of Divers. in a Changing World Laibach Weller KLE 12 01 015					BR 1 5044 EM Entrepreneurship & Business Mgmt. García Urdiales see infosheet			
<b>Di</b>		BR 1 5041 EM Biol.Resource Value Chains Pauling KLE 01 02 002			BR 1 5003 L Soil Biol.Resources Wichern Wichern			BR 1 5003 S Soil Biol.Resources Wichern Wichern						
					BR 1 5003 PT Soil Biol.Resources Wichern Watson		BR 1 5003 PT Soil Biol.Resources see infosheet Wichern Watson		BR 1 5003 PT Soil Biol.Resources Wichern Watson					
<b>Mi</b>	.BR 1 5004 PT Closing Cycles Tewes Gottfried Groups see infosheet KLE 13 EG 010 KLE 10 03 008											BR 1 5044 EM Entrepreneurship & Business Mgmt. García Urdiales lecture date see		
<b>Do</b>				.BR 1 5004 L Closing Cycles Kleinke Platte 26.06.2025 infosheet KLE 01 EG 010			BR 1 5002 L Anim. Ecol.& Ecosyst. Chambers KLE 01 EG 010			BR 1 5002 PT Anim. Ecol.& Ecosyst. Chambers KLE 01 EG 010				
<b>Fr</b>	BR 1 5001 L Simul.of Biolog.Syst. Rudolf Moenickes see infosheet KLE 01 01 002	BR 1 5001 L Simul.of Biolog.Syst. Moenickes Rudolf see infosheet KLE 01 01 002	BR 1 5001 E Simul.of Biolog. Syst. Moenickes Honisch BR 1 5001 E Simul.of Biolog. Syst. Rudolf Groups see infosheet			BR 1 5045 EM Innov. Mgmt. Friedrich M. KLE 12 EG 010								
<b>Sa</b>														