

## 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. Kick-off <b>***tba***</b> in 10 03 004
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.
BE 2 4234_VL_E	Appl. Math	Prof. Moenickes/Mr. Honisch	Groups will be announced by lecturer
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> 1st week in lecture period (24.03.2025-28.03.2025) Mandatory for new BR students
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 5003_L_S	Soil Biol Res.	Prof. Wichern	An additional PT Block will be announced by Prof. Wichern. Lecture/seminar in 01 00 005
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. Start des Praktikums: <b>***tba***</b>
BS 4 4474	Projekt	Prof. Bockmühl	Koordination und Termine werden in moodle bekanntgegeben
BS 4 4505_WPF	Schwerpkt. Gesundheit	R. Grundmann	Am Mo 05.05.2025 findet keine VL statt. Ein Ersatztermin bzw. ein Exkursionstermin wird von Herrn Grundmann bekannt gegeben.

BS 4 4506_WPF	Schwerpunkt Management / Recht I - Teil Recht I	Dr. Kucken	<p>Teilmodul Recht Einzeltermine:</p> <p>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</p>
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 05.04./29.03./12.04./28.06.2025
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	Lebensmittelprozessstechnologie	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
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
QU 4 4709_WPF2	Schwerpunkt Sicherheit I – Teil Arbeitsschutz	Dr. Weinz	kompaktes Teilmodul an vier Einzelterminen samstags: 05.04./12.04./17.05./24.05.2025 10:00-16:30 Uhr <b>***Raum tba***</b>
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.

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>	.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 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>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

	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 Extention  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>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

	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 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>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

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>	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. Moenickes 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>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1



	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>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

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>					BS 4 4506_WPF1 Schwerpkt. Mgmt./Recht I- 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 Hyg.& Rein.-verf. Bockmühl KLE 11 01 009		BS 4 4480_PT Hyg.& 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 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 11 EG 011				BS 4 4506_WPF2 Schwerpkt. Mgmt./Recht I -Recht Kucken siehe Infoblatt KLE 11 01 009						
<b>Sa</b>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

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>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

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											

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

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>	.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 Group 1 KLE 14 00 007	.SA 2 4829_PT Basics of Animal Sci Chapa Gonzalez Weller Group 2 KLE 14 00 007	.SA 2 4828_L Agricult. Engin.II & Agrotech. Kleinke see infosheet KLE 06 02 004		.SA 2 4828_E Agricult. Engin.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>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

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>	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 Wüchern 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 4899_L_EM Focus Field Plant & Soil -Crops Gebauer 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 4876_L Horticult. & Agroforestry Gebauer see infosheet 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 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								
<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 Sabra see infosheet KLE 11 01 009								
<b>Sa</b>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

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>					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_U2 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_U Wissensch. Meth. Böhmer KLE 13 01 010			
<b>Sa</b>		GW 1 5107_U1 Gesundh.tourism. Geuting siehe Infoblatt			GW 1 5107_S1 Gesundh.tourism. Geuting siehe Infoblatt									

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1

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>													
<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 1.5247_VL_WPF Biofunkt. LM-inhaltsst. Kugler KLE 09 01 018		LM 1.5214_PT Verpack.-tech. Kugler Hommels LM 1.5247_S_WPF Biofunkt. LM-inhaltsst. Kugler siehe Infoblatt				
<b>Mi</b>			LM 1.5215_VL LM- prozesstech. 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- prozesstech. 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 1.5248_VL_WPF Vertief. Kap. EU/Dt. LM-rechts Unland Praekel siehe moodle KLE 12 01 015		LM 1.5248_Ü_WPF Vertief. Kap. EU/Dt. LM-rechts Unland Praekel siehe moodle KLE 12 01 015		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>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1



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>						.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 see infosheet					
					.BR 1 5003_PT Soil Biol.Resources Wichern Watson		.BR 1 5003_PT Soil Biol.Resources Wichern Watson		.BR 1 5003_PT Soil Biol.Resources Wichern Watson Group 3				
<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 see 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>													

24.3.2025 - 30.6.2025 DB~02~2025~1