

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

- Only the module numbers as well as the type of course is stated on the time schedule the name of the module is shortened, the complete corresponding module names are stated in the module handbook on our faculty homepage.
- Abbreviations: L = lecture, S = seminar, E = exercises, PT = practical trainings, EM = elective module
- Usually, practical trainings and exercises start in the second lecture week unless mentioned otherwise on this infosheet or in the time schedule.
- Please also see the additional information in the table below.

AB 7 4192 / BE 7 4392 / SA 7 4992

- **Academic Methods and Principles (Prof. Böhmer /Dr. Gawalek)**
Lecture/Seminar 08:00 am - 12:00 pm in 01 02 005

Agribusiness 1st semester

- **AB 1 4003_PT Agronomy and Animal Husbandry** (Prof. Gebauer/ Ms Gorris/Prof. Chapa Gonzales / Ms Weller)
Register in the Moodle course asap to get the latest information regarding grouping, timetable etc.
until middle of November with Prof. Gebauer (L and S) and Ms. Gorris (PT)
then Prof. Chapa Gonzales (L) and Ms. Weller (S and PT), Tue and Wed room 14 00 007
- **AB 1 4004_L_S_E Principles of Economics** (Dr. Lohmann)
Fr 8:30-12:00 am
- **AB 1 4006_L_S_E Communication** (Mr. Beard) compact Course
Fr 04.10.2024 02:00 pm – 06:00 pm in presence room 11 00 011
Sa 05.10.2024 09:15 am – 05:00 pm in presence room 11 00 011
Fr 15.11.2024 02:00 pm – 06:00 pm online
Sa 16.11.2024 09:15 am – 05:00 pm online
Fr 06.12.2024 02:00 pm – 06:00 pm online
Sa 07.12.2024 09:15 am – 05:00 pm online
Fr 13.12.2024 02:00 pm – 06:00 pm in presence room 11 00 011
Sa 14.12.2024 09:15 am – 05:00 pm in presence room 11 00 011
Sa 11.01.2025 09:15 am – 05:00 pm online
- **AB 1 4001_L_S_E Marketing** (Dr. García Urdiales)
Tue 8:00-11:00 am online + two sessions in Presence Thu 10.10.2024 and Thu 17.10.2024 03:00-09:00 pm in 10 03 004

Agribusiness 3rd semester

- **AB 3 4041_L International Markets, Trade and Agricultural Policy** (Prof. Wünscher)
Groups tba Lecture start 09. October 2024.
- **AB 3 4044 / SA 5 4844 Natural Resource and environmental economics** (Prof. Wünscher)
Groups tba Lecture start 08. October 2024
- **AB 3 4042_L_E Quality Management of Plant and Animal Food** (Pauling)
start lecture first week
Tue 01.10.2024 lecture takes place in 13 01 012 Room
- **AB 3 4043_L_S Environmental, Agricultural and Food Law** (Mr. Hawickenbrauck)
Lecture start 17. October 2024.
On Thu 12. December 2024 Lecture takes place in the afternoon 02:00 - 06:00 pm in 10 03 004
- **AB 3 4046 Management Accounting** (Dr. Ijehede)
at the end of the semester one or two lectures on Saturday. ***Date and room tba***

Agribusiness 5th semester

- **AB 5 4121 / SA 5 4921_S Ethics in Life Sciences** (Prof. Laibach)
Lecture start 16. October 2024, please register in the moodle course
- **AB 5 4122 / SA 5 4922 Sustainability and Agrifood Chains** (Prof. Wünscher)
Groups tba Lecture start 10. October 2024
- **AB 5 4123 Food processing and human nutrition** (Prof. Kugler) lectures take place parallel to SA 5 4949
- **AB 5 4142 Focus Field Business Mgmt. II** (Dr. García Urdiales)
Tue afternoon online 05:00-08:00 pm +
two sessions in presence Fri 11.10.2024 and Fri 18.10.2024 02:00-08:00 in 09 01 019
- **AB 5 4143_EM Focus Field Business Economics II (Prof. Friedrich)**
14. October 2024 - online
- **AB 5 4144 Focus Field Sustainable Development II** (Mr. Leenen)
please register in the respective Moodle-course
Fri 02:30-06:30 pm in 09 01 019
on 11.10./18.10./20.12.2024 and 17./24.01.2025 no lecture
three field trips Wed 30.10./11.12./18.12.2024 08:00 am – 03:30 pm with Mr. Leenen
- **AB 5 4145 Focus Field Sustainable Agriculture:**
You can choose one of the following modules from the study course Sustainable Agriculture, B.Sc.: SA 1 4807 Basics of Biology and Agroecology I, SA 1 4808 Agricultural engineering I and Energy use in agriculture, SA 1 4809 Agricultural chemistry, SA 1 4810 Soil Science and Tillage, SA 3 4847 Climate change and water management or SA 3 48 49 Crop Health I

Bioengineering 1st semester

- **BE 1 4204 Basics of economic sciences and law – Part Law** (Mr. H.-J. Simon/Dr. Reich):
compact 4 lecture days in total:
Fri 11.10.2024 01:00-08:00 pm and Sa 12.10.2024 10:00 am – 05:00 pm in 12 00 010
Fri 29.11.2024 01:00-08:00 pm and Sa 30.11.2024 10:00 am – 05:00 pm in 12 00 010
- **BE 1 4204 Basics of Economic Sciences and Law-Part Economic** (Mr. Binder)
compact 6 days in total:
Fri 18.10.2024 01:00-07:00 pm and Sat 19.10.2024 10:00 am – 06:00 pm in 12 00 010
Fri 25.10.2024 01:00-07:00 pm and Sat 26.10.2024 10:00 am – 06:00 pm in 12 00 010
Fri 08.11.2024 01:00-07:00 pm and Sat 09.11.2024 10:00 am – 06:00 pm in 12 00 010
- **BE 1 4209_PT Fundamentals of Chemistry** (Prof. Simon)
start of PT /Groups tba in 10 03 008/10 03 013/10 03 015
- **BE 1 4211_L Cell Biology and Microbiology – Part Cell Biology** (Prof. Palmada Fenés):
lectures take place from 30.09.2024 until 11.11.2024 in 01 EG 005
- **BE 1 4212_PT Bioengineering Physics I** (Prof. Neu/Dr. Henselder)
Group 1+2 in week 1, Group 3 in week 2
- **BE 1 4213 International PM (Prof. Friedrich)**
Fri 15.11.2024/22.11.2024/06.12.2024/13.12.2024/20.12.2024/10.01.2024/17.01.2024
03:00-07:00 pm in 12 00 010
- **BE 1 4213 International PM – Part Communication and Presentation** (Prof. Palmada Fenés)
seminars take place from 18.11.2024 until 20.01.2025 in 01 EG 005

Bioengineering 3rd semester

- **BE 3 4251_PT Physical Chemistry** (Prof. Neu/Mr. Weber)
Groups tba

Bioengineering 5th semester

- **BE 5 4326_L_S Downstream Processing** (Dr. Krehenbrink/Dr. Fried):
Lectures will be held digitally, one lecture in presence on 29.11.2024 in 01 02 006
- **BE 5 4351 Metabolic engineering** (Dr. Lentzen):
Start 17. October 2024 Thu 8:30 – 10:45 am in 09 01 019
Mo 21.10.2024 05:00-08:00 pm in 11 00 011
Sat. 26.10.2024/ 11.01.2024 (09.11.2024 - Reserve) 10:00 am – 03:00 pm in 09 01 019
Last date of lecture will be announced by Dr. Lentzen
- **BE 5 4352_EM Biological Physics** (Prof. Neu/Mr. Henselder)
please check moodle for updates
- **BE 5 4355_PT Biopolymers** (Prof. Simon/ Dr. Mohr)
kick off on 24.10.2024
- **BE 5 4355_S Biopolymers** (Prof. Simon/ Dr. Mohr)
in 10 03 004 biweekly B week (kick off on 10.10.2024)

Sustainable Agriculture 1st semester

- **SA 1 4807_PT Basics of Biology and Agroecology** (Prof. Laibach)
PT-Groups bi-weekly. Groups will be announced within the lecture.
- **SA 1 4807_L Basics of Biology and Agroecology** (Prof. Laibach)
[Lecture start 07. October 2024, please register in the moodle course](#)

Sustainable Agriculture 3rd semester

- **SA 3 4841_L International Markets, Trade and Agricultural Policy** (Prof. Wünschler)
Groups tba
Lecture start 09. October 2024
- **SA 3 4847_L Climate Change and Water Management** (Prof. Laibach)
[Lecture start 07. October 2024, please register in the moodle course](#)
- **SA 3 4848_PT Crop-Physiology and Nutrition** (Prof. Gebauer/Ms Gorris)
Register in the Moodle course asap to get the latest information regarding grouping, timetable etc.
- **SA 3 4850 Animal Husbandry and Health** (Prof. Chapa Gonzales / Ms Weller)
Please check the respective moodle course for information regarding the preliminary plan.

Sustainable Agriculture 5th semester

- **SA 5 4921 / AB 5 4121_S Ethics in Life Sciences** (Prof. Laibach)
[Lecture start 16. October 2024, please register in the moodle course](#)
- **SA 5 4922 / AB 5 4122 Sustainability and Agrifood Chains** (Prof. Wünschler)
Groups tba
Lecture start 10. October 2024
- **SA 5 4844 / AB 3 4044 Natural Resource and environmental economics** (Prof. Wünschler)
Groups tba
Lecture start 08. October 2024
- **SA 5 4948 EM Focus Field Plant and Soil Sciences II** (Prof. Wichern/ Dr. Watson)
Kick-off ***date tba***
- **SA 5 4949_L Focus field analysis of sustainability and food sciences II** (Prof. Kugler)
lectures take place parallel to AB 5 4123
- **SA 5 4950 Focus field economics and social sciences II:** You can choose one of the following modules from the study course Agribusiness, B.A.: AB 1 4001 Marketing, AB 1 4006 Communication, AB 3 4043 Environmental Agricultural and Food Law, AB 3 4046 Management Accounting, Controlling or AB 5 4124 Integrated Management Systems

Biological Resources

- **BR 2 5023_L Underutilized Plant Res.** (Gebauer)
On Tue, 26. November 2024 06:00-08:00 pm in room 01 01 006
- **BR 2 5023_E Underutilized Plant Res.** (Gebauer)
02:00-04:00 pm and 04:00-06:00 pm in 14 00 007
- **BR 2 5024_L_PT Processing Biological Resources** (Prof. Blitgen-Heinecke)
Practical Part: Groups will be announced by Prof. Blitgen-Heinecke.
Lecture starts on Friday, 04.10.2024.
- **BR 2 5024_L Processing Biological Resources** (Prof. Kugler)
On Thu, 10. October 2024 09:00-10:00 am in room 01 01 006
- **BR 2 5024_PT Processing Biological Resources** (Prof. Kugler)
Groups tba
02:00-04:00 pm and 04:00-06:00 pm in 10 00 030
- **BR 2 5025_L Lecture Series (Prof. Laibach/N. Vahrenhorst)**
Lecture start October 10th 2024; please register in the moodle course
On 21. November 2024 in 01 01 006
- **BR 2 5062_EM Environm. Systems Analysis** (Prof. Moenickes)
Compact 9 weeks
- **BR 2 5064_EM Business Planning** (Prof. Friedrich)
Lecture starts on 11. October 2024 online via webex. **Meeting-Link:** <https://hsrw.webex.com/meet/marcel.friedrich>
18. October also online. The remaining lectures take place in person.
An alternate date will be on on 14.12.24 02:00-06:00 pm in 01 00 005.

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

- Im Stundenplan sind die Modulnummern sowie die Art der Veranstaltung angegeben, z.B. BSH_01_VL. Der Modulname ist gekürzt.
Die jeweiligen kompletten Modulbezeichnungen finden Sie im Modulhandbuch auf der Fakultäts-Homepage.
- Abkürzungen: VL = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, PT = Praktikum, WPF = Wahlpflichtfach, tba = to be announced/wird bekanntgegeben
- Wenn nicht anders angegeben, beginnen Praktika und Übungen üblicherweise erst in der 2. Vorlesungswoche.
- Bitte beachten Sie auch die Zusatzinformationen in der unten aufgeführten Tabelle.

Bio Science and Health 1. Sem.

- **BS 1 4413_VL_Ü Internationales Projektmanagement – Teil Interkulturelles Management** (Dr. de Körner)
online Kurs ab November montags 04.11.2024-20.01.2025 17-19 Uhr
und Einzeltermine online freitags 08.11./22.11./29.11./06.12.2024/ (Reserve 17.01.2025) 15-19 Uhr
- **BS 1 4415 Ernährungswissenschaften – Teil Ernährung und Gesundheit** (Dr. Hermann)
Die Lehrveranstaltungen finden als Kompaktkurse an 6 Tagen statt:
Do/Fr: 24./25.10.2024, 14./15.11.2024, 12./13.12.2024, Reserve: 09./10.01.2025 jeweils ab 14 Uhr
donnerstags in 12 00 008, freitags in 08 01 004

Bio Science and Health 3. Sem.

- **BS 3 4433_VL_PT/ QU 3 4633_VL_PT Mikrobiologie** (Prof. Bockmühl):
VL beginnt am 01.10.24, Blocktermine für das Praktikum vom 29.10.24 – 03.12.24 (12-16 h)
- **BS 3 4443_S_Ü Lebensmittel- und Gesundheitsrecht – Teil Lebensmittelrecht – (Dr. Unland/Hr. Praekel/Fr. Oberpottkamp)**
Start Fr, 11.10.2024 12:00 -16:00 Uhr 11 01 009
- **BS 3 4457 Gesundheitsökonomie** (Prof. Becker)
Start am 16.10.2024

Bio Science and Health 5. Sem.

- **BS 5 4530_VL_S Gesundheitsförderung** (Herr Wemhöner)
im wöchentlichen Wechsel von 16:00-18:00 Uhr/16:00 -20:00 Uhr
- **BS 5 4530_PT Gesundheitsförderung** (Prof. Renner):
kick-off am 08.10.2024, Einteilung in Gruppen
- **BS 5 4556_WPF Schwerpunkt Gesundheit II – Ethik im Gesundheitswesen** (Dr. Geuting)
Kompakter Kurs 10 x online + 1 x Präsenz
freitags wöchentlich ab dem 8.11.-24.01. (10 Termine (ausschließlich 27.12. und 3.1.)) von 15.30-19.00 Uhr - online
Samstag 11.01 + 18.01. von 9.00-14.00 Uhr in Präsenz in Raum 12 00 010
- **BS 5 4557_WPF Schwerpunkt Management/Recht II (Prof. Friedrich)**
14.10.2024 online
Sa 14.12.2024 9:00-14:00 Zusatzveranstaltung in 01 EG 005

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 1. Sem.

- **QU 1 4609_PT Allgemeine und anorganische Chemie** (Prof. Scholz)
Start Praktika werden noch festgelegt ***tba***
- **QU 1 4611 Biologie** (Prof. Bockmühl):
Beginn der Praktika in KW ***tba***
- **QU 1 4613_VL_Ü Internationales Projektmanagement – Teil Interkulturelles Management** (Dr. de Körner)
online Kurs ab November montags 04.11.2024-20.01.2025 17-19 Uhr
und Einzeltermine online freitags 08.11./22.11./29.11./06.12.2024/ (Reserve 17.01.2025) 15-19 Uhr
- **QU 1 4617_VL_Ü GL des Umweltschutzes** (Prof. Kleinke/Dr. Zinn)
Start VL und Übung 09.10.2024

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 3. Sem.

- **QU 3 4633_VL_PT/ BS 3 4433_VL_PT Mikrobiologie** (Prof. Bockmühl)
VL beginnt am 01.10.24, Blocktermine für das Praktikum vom 29.10.24 – 03.12.24 (12-16 h)
- **QU 3 4661_VL_Ü Energie** (Dr. Balcázar Navarro)
Start am 17.10.24

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 5. Sem.

- **QU 5 4732_VL Gefahrstoffe und Notfallmanagement - Teil Gefahrstoffe** (Dr. Glassl)
Veranstaltung findet Freitag 13-18 Uhr statt am:
~~11.10.2024~~; 25.10.2024; 08.11.2024; 22.11.2024; 29.11.2024; 20.12.2024 (Reserve 17.01.2024)
- **QU 5 4732_S2 Gefahrstoffe und Notfallmanagement – Teil Notfallmanagement** (Hr. Reuter)
Freitag 9-13 Uhr 04.10.2024; 18.10.2024; 15.11.2024; 06.12.2024; 10.01.2025; 24.01.2025 in 12 EG 008
Freitag 9-15 Uhr 13.12.2024 in 12 EG 008
- **QU 5 4733_VL_Ü Aufgaben des QUSH Beauftragten** (Bucksteeg/Schott)
ein Einzeltermin am SA sowie eine Exkursion werden noch mitgeteilt ***tba***
- **QU 5 4734_PT Sicherheitstechnik** (Prof. Tooten/Prof. Platte)
Praktikum Chemielabor am ***tba*** Raum 10 03 008
Praktikum Explosionstechnik ***Termin und Ort tba***
- **QU 5 4759 Schwerpunkt Qualität II – Teil IT** (Dr. Waldmann):
Veranstaltungen Einzeltermine am Samstag: 9-17 Uhr am 26.10./9.11./23.11./30.11./7.12. (Reserve) in 11 00 011
- **QU 5 4760 Schwerpunkt Umwelt II**
Das Wahlpflichtmodul wird nicht in diesem Semester angeboten.
- **QU 5 4761_WPF Schwerpunkt Sicherheit –Teil II** (Hr. Jansen, Herr Knorr, Herr Schöneborn)
10 Termine ***Terminänderungen werden von den Lehrenden bekannt gegeben) ***

Gesundheitswissenschaften und –management

- **GW 2 5126_PT Betriebliches Gesundheitsmanagement** (Prof. Renner)
Das Praktikum erfolgt in wechselnden Gruppen an Einzelterminen *****tba***** in Präsenz.
Der kick-off ist am 02.10.2024, dann erfolgt auch die Einteilung in Gruppen.
Zusätzlich findet vom 13.-16.10.2024 für **alle** Gruppen eine Exkursion nach Berlin statt (tba).
- **GW 2 5128_Steuerung von Untern.** (Prof. Becker)
Start am 22.10.2024, zus. Einzelveranstaltung am Donnerstag, *****Termin tba*****
- **GW 2 5129_Europ. Gesundheitssysteme** (Prof. Becker)
Start am 22.10.2024, zus. Einzelveranstaltung am Donnerstag, *****Termin tba*****
- **GW 2 5130_Ü Ethik im Gesundheitswesen** (Herr Dorn)
Kompakt-Kurs an 3 Wochenenden:
19./20.10.2024 (Samstag / Sonntag) in 11 00 011
26./27.10.2024 (Samstag / Sonntag) in 12 00 010
02./03.11.2024 (Samstag / Sonntag) in 11 00 011
- **GW 2 5131 Angewandtes Forschungsprojekt** (Prof. Renner)
Vergabe der Projekte am Kick of am 08.10.2024

Lebensmittelwissenschaften

- **LM 2 5232_VL_PT Fermentation und Biotechnologie** (Prof. Fensterle)
Einzeltermine für das Praktikum werden in der Vorlesung bekanntgegeben
- **LM 2 5233_VL_1 Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit** (Dr. Großheider)
Die Veranstaltung findet von 17:30 – 19:30 Uhr statt.
- **LM 2 5233_VL_2 Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit** (Dr. Langen)
Die Vorlesungen von Herrn Langen finden am 29.11.2024 und 13.12.2024 von 13-17 Uhr in 01 00 004 statt.
- **LM 2 5233_Ü Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit** (Prof. Kugler)
Die Übung findet erstmals am 09.10.2024, 12.00 Uhr statt.
- **LM 2 5234_VL_PT Lebensmittelmikrobiologie** (Prof. Bockmühl)
Beginn der Praktika *****tba***** Abwechselnd Vorlesung und Praktikum
- **LM 2 5235_VL 1 Produktentwicklung und Sensorik** (Frau Katzberg):
4 Vorlesungstermine 25.10. digital /15.11. in 16 EG 016 / 29.11. digital / 13.12. in 16 EG 016
- **LM 2 5235_VL 2 Produktentwicklung und Sensorik** (Fr. Pollmann)
Mi 08:15-12:00 Uhr am 16.10./23.10. und 06.11. 2024 in 12 02 005
- **LM 2 5231_Pro Angewandtes Forschungsprojekt** (Prof. Kugler)
Start (Vorbesprechung) am 09.10.2024, 11.00 Uhr, Raum 12 03 011.

AB 1.

Agribusiness, 1st se

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo	AB 1 4005 L Analysis + Interpret. of Data I Rudolf. KLE 01 02 005		AB 1 4005 E Analysis + Interpret. of Data I Rudolf. Adelesi KLE 13 01 010 KLE 11 01 010										
Di	AB 1 4001 L Marketing Garcia Urdiale see infosheet	AB 1 4001 S Marketing Garcia Urdiale see infosheet			AB 1 4003 L Agronomy I + Animal Husb. Gebauer AB 1 4003 L Agronomy I + Animal Husb. Chapa Gonzales		AB 1 4002 L Sust. Learning Akushie-Wittma. 01 02 005	AB 1 4002 E Sust. Learning Akushie-Wittma. 01 02 005	AB 1 4002 S Sust. Learning Akushie-Wittma. KLE 01 02 005				
Mi	AB 1 4003 S Agronomy I + Animal Husb. Gebauer. Gorris see infosheet	AB 1 4003 PT Agronomy I + Animal Husb. Chapa Gonzales. Weller AB 1 4003 PT Agronomy I + Animal Husb. Gebauer. Gorris Group/see											
Do								AB 1 4001 E Marketing Garcia Urdiale see infosheet KLE 10 03 004		AB 1 4001 E Marketing Garcia Urdiale see infosheet KLE 10 03 004			
Fr	AB 1 4004 L Principles of Economics Lohmann. see infosheet KLE 01 01 002	AB 1 4004 S Principles of Economics Lohmann. see infosheet KLE 01 01 002	AB 1 4004 E Principles of Economics Lohmann. see infosheet KLE 01 01 002				AB 1 4006 L Communication Beard see infosheet KLE 11 EG 011	AB 1 4006 E Communication Beard see infosheet KLE 11 EG 011		AB 1 4006 S Communication Beard see infosheet KLE 11 EG 011			
Sa		AB 1 4006 L Communication Beard see infosheet KLE 11 EG 011		AB 1 4006 S Communication Beard see infosheet KLE 11 EG 011		AB 1 4006 E Communication Beard see infosheet KLE 11 EG 011							

AB 3.

Agribusiness, 3rd se

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo			AB 3 4042 L Quality Man. of Plant and Animal Prod. Pauling see infosheet KLE 01 02 006		AB 3 4045 L Analysis and Interpret. of Data II Rudolf. KLE 01 01 002								
Di	AB 3 4044 L Natural Res. & Environm. Econ. Wünscher. see infosheet KLE 12 EG 008	AB 3 4044 S Natural Res. & Environm. Econ. Wünscher. see infosheet KLE 12 EG 008	AB 3 4044 E Natural Res. & Environm. Econ. Wünscher KLE 01 02 002				AB 3 4045 E Analysis and Interpret. of Data II Honisch. Honisch KLE 11 01 010 KLE 11 02 021		AB 3 4042 E Quality Man. of Plant and Animal Prod. Pauling. Pauling see infosheet KLE 13 01 012 KLE 12 02 005				
Mi	AB 3 4041 L Internat. Markets. Trade & Agricult. Policy Wünscher. see infosheet KLE 01 02 003	AB 3 4041 S Internat. Markets. Trade & Agricult. Policy Wünscher. see infosheet KLE 01 02 003			AB 3 4041 S Internat. Markets. Trade & Agricult. Policy Wünscher. see infosheet KLE 12 01 015								
Do	AB 3 4043 L Environment, Agricult. & Food Law Hawickenbrauck see infosheet KLE 10 03 004		AB 3 4043 S Environment, Agricult. & Food Law Hawickenbrauck see infosheet KLE 10 03 004										
Fr							AB 3 4046 L Management Accounting Ijghede see infosheet		AB 3 4046 S Management Accounting Ijghede see infosheet KLE 10 03 004				
Sa			AB 3 4046 L Management Accounting Ijghede see infosheet		AB 3 4046 E Management Accounting Ijghede see infosheet								

AB 5.

Agribusiness, 5th se

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo	AB 5 4143 EM Focus Field Business Econ. II Friedrich M. see infosheet KLE 09 01 019				AB 5 4124 L Inteared Mamt. System Pauling. KLE 01 02 002	AB 5 4124 S Inteared Mamt. Systems Pauling. KLE 01 02 002			AB 5 4124 S Inteared Mamt. Systems Pauling. Mehri. KLE 12 EG 010	AB 5 4124 E Inteared Mamt. Systems Pauling. Mehri. KLE 12 EG 010			
Di			AB 5 4123 L Food processing & human nutrition Kugler. see infosheet KLE 10 03 004		AB 5 4123 S Food processing & human nutrition (S) Kugler. see infosheet KLE 10 03 004							AB 5 4142 EM Focus Field Business Mgmt.II Garcia Urdiale see infosheet	
Mi	AB 5 4121 L Ethics in LS Laibach. KLE 12 EG 008	AB 5 4121 S Ethics in LS Laibach. see infosheet KLE 12 EG 008											
Do	AB 5 4122 L Sustainability & Agri-Food Chains Wünscher. see infosheet KLE 01 02 005	AB 5 4122 E Sustainability & Agri-Food Chains Wünscher. see infosheet KLE 01 02 005			AB 5 4122 Pro Sustainability & Agri-Food Chains Wünscher. Weller. see infosheet KLE 12 01 015		AB 5 4141 EM Focus Field Law Wenzel-Daugsch KLE 09 01 019		AB 5 4124 EM Focus Field Law Wenzel-Daugsch KLE 09 01 019				
Fr	AB 7 4192 S Academic Methods & Principles Böhmer. KLE 01 02 005		AB 7 4192 E Academic Methods & Principles Gawalek. KLE 01 02 005					AB 5 4142 EM Focus Field Business Mgmt.II Garcia Urdiale					
								AB 5 4144 EM Focus Field Sust. Developm.II Leenen see infosheet					
Sa													

BE 1.

Bioengineering, 1st

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo	BE 1 4211 L Cell Bioolog & Microbiology Palmada Fenés		BE 1 4211 PT Cell Bioolog & Microbiology Palmada Fenés. Kirsch R. KLE 10 02 008		BE 1 4209 L Fundamentals of Chemistry Simon KLE 01 01 006		BE 1 4211 PT Cell Bioolog & Microbiology Palmada Fenés. Kirsch R. KLE 10 02 008		BE 1 4211 PT Cell Bioolog & Microbiology Palmada Fenés. Kirsch R. Gruppe BM KLE 10 02 008				
	BE 1 4213 S I International Project Mgmt. Palmada Fenés												
Di	BE 1 4205 L Mathematics Henselder KLE 01 02 002		BE 1 4209 PT Fundamentals of Chemistry Simon. Beisel Groups see KLE 10 03 008 KLE 10 03 013				BE 1 4209 PT Fundamentals of Chemistry Simon. Gottfried Group see KLE 10 03 008 KLE 10 03 013						
Mi	BE 1 4212 PT Bioengineering Physics I Neu. Henselder Groups see KLE 06 01 005 KLE 13 01 010		BE 1 4212 PT Bioengineering Physics I Neu. Henselder Groups see KLE 06 01 005 KLE 13 01 010		BE 1 4213 S II International Project Mgmt. Adelesi KLE 01 02 006								
Do	BE 1 4211 L Cell Bioolog & Microbiology Fensterle KLE 01 02 003		BE 1 4212 L Bioengineering Physics I Neu KLE 12 EG 010		BE 1 4212 E Bioengineering Physics I Neu Groups see KLE 12 EG 010								
Fr	BE 1 4205 S Mathematics Rudolf. Rudolf KLE 01 EG 005 KLE 13 01 010	BE 1 4205 E Mathematics Henselder KLE 01 EG 005	BE 1 4205 E Mathematics Henselder KLE 01 02 003			BE 1 4204 L Basics of Econ. Sciences and Law Binder KLE 01 02 003		BE 1 4204 L Basics of Econ. Sciences and Law Binder KLE 01 02 003		BE 1 4204 L Basics of Econ. Sciences and Law Binder KLE 01 02 003			
Sa					BE 1 4204 S Basics of Econ. Sciences and Law Reich. Simon Mag iur		BE 1 4204 S Basics of Econ. Sciences and Law Reich. Simon Mag iur		BE 1 4204 S Basics of Econ. Sciences and Law Reich. Simon Mag iur				
			BE 1 4204 E Basics of Econ. Sciences and Law Binder see infosheet		BE 1 4204 L Basics of Econ. Sciences and Law Binder see infosheet		BE 1 4204 E Basics of Econ. Sciences and Law Binder see infosheet		BE 1 4204 E Basics of Econ. Sciences and Law Binder see infosheet				

BE 3.

Bioengineering, 3rd

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo	BE 3 4251 L Physical Chemistry Neu KLE 12 EG 010		BE 3 4251 E Physical Chemistry Neu. Weber Group see KLE 12 EG 010		BE 3 4245 Pro Data Analysis + Appl. Statistics Honisch Group 1 KLE 13 01 010		BE 3 4245 Pro Data Analysis + Appl. Statistics Honisch Group 2 KLE 13 01 010		BE 3 4255 S Current Topics in Biology Fensterle. Lucassen KLE 12 01 015				
Di	BE 3 4252 L Instrumental Analytics Palmada Fenés KLE 12 EG 010		BE 3 4252 E Instrumental Analytics Palmada Fenés Group 1 KLE 12 EG 010		BE 3 4252 E Instrumental Analytics Palmada Fenés Group 2 KLE 12 EG 010								
Mi	BE 3 4245 S Data Analysis + Appl. Statistics Moenicke KLE 12 EG 010		BE 3 4254 L Process Engineering Platte KLE 12 EG 010		BE 3 4253 L Measurem. & Control Engin. Platte. Henselder KLE 12 EG 010								
Do			BE 3 4254 PT Process Engineering Platte. Bolde Groups 2 KLE 10 01 013 KLE 13 01 010			BE 3 4254 PT Process Engineering Platte. Bolde Group 1 KLE 10 01 013 KLE 13 01 010			BE 3 4251 PT Physical Chemistry Neu. Weber Group 1+2 KLE 10 03 008 KLE 10 03 013				
Fr	BE 3 4255 S Current Topics in Biology Fensterle. Lucassen KLE 12 EG 010		BE 3 4253 E Measurem. & Control Engin. Platte Group 1 KLE 11 02 021	BE 3 4253 E Measurem. & Control Engin. Platte Group 2 KLE 11 02 021	BE 3 4254 E Process Engineering Platte Group 1 KLE 12 01 015		BE 3 4254 E Process Engineering Platte Group 2 KLE 12 01 015						
Sa													

BE 5.

Bioengineering, 5th

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo			BE 5 4355 EM VL Biopolymers Simon KLE 01 01 006		BE 5 4324 L Integrated Mamt. Systems Pauling. KLE 01 02 002	BE 5 4324 S Integrated Mamt. Systems Pauling. KLE 01 02 002	BE 5 4324 S Integrated Mamt. Systems Pauling. Mehri. KLE 01 01 006	BE 5 4324 E Integrated Mamt. Systems Pauling. Mehri. KLE 01 01 006					
Di			BE 5 4352 EM Biological Physics Neu see infosheet KLE 13 01 012		BE 5 4352 EM Biological Physics Henselder see infosheet KLE 13 01 012				BE 5 4354 EM Pharmaceut. Biotechn. & Immunology Lucassen KLE 12 EG 008				
Mi	BE 5 4327 L Industrial Biotechnology Fensterle. Sabra KLE 10 03 004		BE 5 4327 S Industrial Biotechnology Fensterle Group 2 KLE 11 02 021		BE 5 4327 S Industrial Biotechnology Fensterle Group 1 KLE 11 02 021								
Do	BE 5 4351 EM Metabolic Engineering Lentzen see infosheet KLE 09 01 019			BE 5 4355 EM PT Biopolymers Simon. Beisel Groups see KLE 10 03 008 KLE 10 03 013		BE 5 4355 EM S Biopolymers Simon. AMO see infosheet KLE 10 03 008 KLE 10 03 004	BE 5 4355 EM S Biopolymers AMO. Simon see infosheet KLE 10 03 008 KLE 10 03 004	BE 5 4353 EM Environmental Biotechn. & Microalgae Sabra KLE 11 EG 011					
Fr	BE 7 4392 L Scientific Workshop Böhmer. KLE 01 02 005		BE 7 4392 EM Scientific Workshop Sabra. Kirsch R. KLE 01 02 005				BE 5 4326 L Downstream Processing Fried see infosheet		BE 5 4326 S Downstream Processing Krehenbrink see infosheet				
Sa			BE 5 4351 EM Metabolic Engineering Lentzen see infosheet KLE 09 01 019										

BR WS

Biological Resources

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo			BR 2 5024 PT Processing Biolog. Res. Blitgen-Heinec. Gottfried Groups infosheet KLE 10 03 008			BR 2 5024 PT Processing Biolog. Res. Blitgen-Heinec. Gottfried Groups infosheet KLE 10 03 008							
Di	BR 2 5062 FM Environment. Svstems Analysis Moenickes see infosheet KLE 13 01 010						BR 2 5023 PT Underutilized Plant Res. Gebauer. Weller		BR 2 5024 PT Processing Biolog. Res. Kudler. Hommels	BR 2 5023 PT Underutilized Plant Res. Gebauer. Weller	BR 2 5023 I Underutilized Plant Res. Gebauer KLE 01 EG 010		
Mi			BR 2 5022 L Forest Mgmt. & Governance Dumenu KLE 01 EG 010		BR 2 5022 S Forest Mgmt. & Governance Dumenu KLE 01 EG 010								
Do		BR 2 5024 I Processing Biolog. Res. Kugler see infosheet KLE 01 01 002	BR 2 5025 I Lecture Series Laibach, Vahrenhorst see infosheet KLE 01 EG 010				BR 2 5061 FM Animals in Bioeconomy Chapa Gonzales. Weller KLE 01 01 002		BR 1 5003 PT Soil Biol. Resources Wichern. Watson biweekly Groups KLE 10 EG 007				
Fr	BR 2 5021 L Environment. valut. & economic impact assessm Gomes Vale KLE 01 EG 010	BR 2 5021 S Environment. valut. & economic impact assessm Gomes Vale. ? KLE 01 EG 010 KLE 13 01 010	BR 2 5021 F Environment. valut. & economic impact assessm Gomes Vale. ? KLE 01 EG 010 KLE 13 01 010		BR 2 5064 EM Business Planning Friedrich M. see Infosheet KLE 01 02 005		BR 2 5064 EM Business Planning Friedrich M. see infosheet KLE 01 02 005	BR 2 5024 L Processing Biolog. Res. Blitgen-Heinec KLE 01 01 006					
Sa													

BSH 1

Bio Science and Heal

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo			BS 1 4411 VL Biologie Koch. KLE 11 01 009		BS 1 4409 VL Allgem. & anorgan. Chemie Scholz. KLE 11 01 009		BS 1 4409 PT Allgem. & anorgan. Chemie Friedrich N. Scholz KLE 10 03 015 KLE 10 03 013			BS 1 4413 VL Internat. Projektgmt. de Körner. see infosheet			
Di				BS 1 4411 PT Biologie Koch. Gruppe 2 KLE 10 01 008		BS 1 4411 PT Biologie Koch. Huth Gruppe 1 KLE 10 01 008			BS 1 4405 Ü Mathematik und Statistik I Rudolf. KLE 13 01 010				
Mi			BS 1 4414 VL Phvsioogie und Anatomie Böhmer KLE 11 EG 011	BS 1 4414 S Phvsioogie und Anatomie Böhmer KLE 11 EG 011	BS 1 4414 Ü Phvsioogie und Anatomie Böhmer KLE 11 EG 011								
Do	BS 1 4415 VL Ernährungswissens Böhmer KLE 13 01 012	BS 1 4415 Ü Ernährungswissens Böhmer KLE 13 01 012	BS 1 4413 S Internat. Projektgmt. Fensterle. KLE 13 01 012	BS 1 4413 Ü Internat. Projektgmt. Fensterle. KLE 13 01 012			BS 1 4415 S Ernährungswissens Hermann siehe Infoblatt KLE 12 EG 008						
Fr			BS 1 4405 VL Mathematik und Statistik I Cloosters. KLE 10 03 004		BS 1 4405 S Mathematik und Statistik I Cloosters. see infosheet KLE 10 03 004			BS 1 4415 Ü Ernährungswissens Hermann					
										BS 1 4413 Ü Internat. Projektgmt. de Körner. siehe Infoblatt			
Sa													

BSH 3

Bio Science and Heal

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo	BS 3 4524 VL Integrierte Managementsyst. Smaczny. KLE 12 01 015		BS 3 4524 S Integrierte Managementsyst. Smaczny. KLE 12 01 015			BS 3 4503 VL Nanobiotechnologie Koch KLE 12 EG 008							
Di			BS 3 4433 VL Mikrobiologie Bockmühl. siehe Infoblatt KLE 02 EG 012		BS 3 4433 PT Mikrobiologie Bockmühl. Lucassen siehe Infoblatt KLE 10 02 013 KLE 10 02 008		BS 3 4433 PT Mikrobiologie Bockmühl. Lucassen siehe Infoblatt KLE 10 02 013 KLE 10 02 008						
Mi	BS 7 4592 VL Wissenschaftl. Arbeiten Koch. KLE 12 01 015		BS 3 4457 VL Gesundheitsökonom Becker siehe Infoblatt KLE 13 01 012	BS 3 4457 S Gesundheitsökonom Becker siehe Infoblatt KLE 13 01 012	BS 3 4457 Ü Gesundheitsökonom Becker Gruppe 1 Infoblatt KLE 13 01 010	BS 3 4457 Ü Gesundheitsökonom Becker Gruppe 2 Infoblatt KLE 13 01 010							
Do	BS 7 4592 Ü Wissenschaftl. Arbeiten Koch. Huth KLE 13 01 010		BS 3 4456 VL Lebensmitteltechn. Kugler KLE 16 EG 016		BS 3 4456 PT Lebensmitteltechn. Kugler. Hommels KLE 12 02 005								
Fr			BS 3 4503 PT Nanobiotechnologie (PT) Koch. Huth KLE 10 01 013		BS 3 4443 Ü Lebensmittel-u. Gesundheitsrecht Unland siehe Infoblatt KLE 11 01 009		BS 3 4443 S Lebensmittel-u. Gesundheitsrecht Unland siehe Infoblatt KLE 11 01 009		BS 3 4443 Ü Lebensmittel-u. Gesundheitsrecht Heck siehe Infoblatt KLE 11 01 009	BS 3 4443 VL Lebensmittel-u. Gesundheitsrecht Heck siehe Infoblatt KLE 11 01 009			
Sa													

BSH 5

Bio Science and Heal

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo	BS 5 4558 WPF Schwerkt. Naturw. II Moenickes KLE 11 01 010		BS 5 4529 Ü Nachhaltigk. & Ernährungsökologie Moenickes. Honisch KLE 11 02 021		BS 5 4557 WPF Schwerkt. Managem./Recht II Friedrich M. siehe Infoblatt KLE 01 EG 007								
Di	BS 5 4530 PT Gesundheitsförderu Renner. Holtappel siehe Infoblatt KLE 12 EG 006 KLE 11 EG 011			BS 5 4530 PT Gesundheitsförderu Renner. Holtappel siehe Infoblatt KLE 12 EG 006 KLE 11 EG 011			BS 5 4557 WPF Schwerkt. Managem./Recht II Röhl KLE 09 01 019		BS 5 4530 VL Gesundheitsförderu Wemhöner siehe Infoblatt KLE 16 EG 015		BS 5 4530 S Gesundheitsförderu Wemhöner siehe Infoblatt KLE 16 EG 015		
Mi	BS 7 4592 VL Wissenschaftl. Arbeiten Koch. KLE 12 01 015		BS 5 4529 VL Nachhaltigk. & Ernährungsökologie Kugler KLE 16 EG 015	BS 5 4529 S Nachhaltigk. & Ernährungsökologie Kugler KLE 16 EG 015									
Do	BS 7 4592 Ü Wissenschaftl. Arbeiten Koch. Huth KLE 13 01 010 KLE 13 01 010		BS 5 4528 VL Pharmakologie & Toxikogje Böhmer KLE 11 01 009		BS 5 4528 Ü Pharmakologie & Toxikologie Böhmer KLE 11 01 009	BS 5 4558 WPF Schwerkt. Naturw. II Scholz KLE 11 EG 011		BS 5 4529 Ü Nachhaltigk. & Ernährungsökologie Kugler KLE 06 02 004					
Fr			BS 5 4531 VL Wirkstoffe und deren Analytik Simon KLE 13 01 012		BS 5 4531 PT Wirkstoffe und deren Analytik Simon. Friedrich N. KLE 10 03 013 KLE 10 03 015			BS 5 4556 WPF Schwerpunkt Gesundheit II Geuting siehe Infoblatt					
Sa		BS 5 4556 WPF Schwerpunkt Gesundheit II Geuting siehe Infoblatt											

GW W

Gesundheitswissenschaft

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo													
Di	GW 2 5129_VI_Euron. Gesundheitssysteme Becker siehe Infoblatt KLE 09 01 019		GW 2 5129_S_Euron. Gesundheitssysteme Becker siehe Infoblatt KLE 09 01 019		GW 2 5128_VI Steuerung v. Untern. Becker siehe Infoblatt KLE 09 01 019		GW 2 5126_S_BGM Wemhöner KLE 01 EG 007		GW 2 5131_Pro Anoew. Forschungsproj. 2 Renner. Holtappel siehe Infoblatt KLE 01 EG 007				
Mi	GW 2 5128_Ü Steuerung v. Untern. Becker. Holtappel siehe Infoblatt KLE 11 01 009		GW 2 5126_PT_BGM Renner. Holtappel Gruppen siehe KLE 12 EG 006 KLE 11 01 013		GW 2 5126_PT_BGM Renner. Holtappel siehe Infoblatt KLE 12 EG 006 KLE 11 01 013								
Do				GW 2 5129_VL_Europ. Gesundheitssysteme Becker siehe Infoblatt		GW 2 5128_VL Steuerung v. Untern. Becker siehe Infoblatt		GW 2 5127_VI Ernährung Böhmer. KLE 13 01 012		GW 2 5127_Ü Ernährung Böhmer. KLE 13 01 012			
Fr													
Sa			GW 2 5130_S_Ethik im Gesundheitsw. Dorn siehe Infoblatt										

LM WS

Lebensmittelwissenc

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo											LM 2 5233 VL OM & Lebensmittelsicherh. Großheider siehe Infoblatt KLE 16 EG 015	LM 2 5233 Ü OM & Lebensmittelsicherh. Großheider siehe Infoblatt KLE 16 EG 015	
Di					LM 2 5235 PT Produktentwickl. Zinn Zinn Besprechungsrau KLE 13 EG 010		LM 2 5232 VI Fermentation & Biotechn. Fensterle KLE 10 03 004		LM 2 5234 VL Lebensmittelmikrobiol. Bockmühl. Bockmühl KLE 12 EG 010 KLE 10 02 008		LM 2 5234 PT Lebensmittelmikrobiol. Bockmühl. Zinn KLE 10 02 008 KLE 12 EG 010		
Mi	LM 2 5235 VL Produktentwickl. Pollmann				LM 2 5233 Ü OM & Lebensmittelsicherh. Kugler siehe Infoblatt KLE 16 EG 016								
		LM 2 5231 Pro Answ. Forschungsproj. Kualer. Hommels siehe Infoblatt											
Do					LM 2 5232 PT Fermentation & Biotechn. Fensterle. Sabra siehe Infoblatt KLE 10 02 008			LM 2 5227 VI Ernährung Böhmer. KLE 13 01 012		LM 2 5227 Ü Ernährung Böhmer. KLE 13 01 012			
Fr		LM 2 5235 VI Produktentwickl. Katzbera. ? siehe Infoblatt KLE 16 EG 016 KLE 12 02 005					LM 2 5233 VL OM & Lebensmittelsicherh. Langen siehe Infoblatt KLE 01 EG 004						
Sa													

QUSH

Qualität, Umwelt, Si

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo			QU 1 4611 VL Biologie Koch. KLE 11 01 009		QU 1 4609 VL Allgem. + anorganische Chemie Schroitz. KLE 11 01 009		QU 1 4609 PT Allgem. + anorganische Chemie Schroitz. Friedrich N. KLE 10 03 013 KLE 10 03 015			QU 1 4613 VL Internation. Projektmanagem. de Körner. see infosheet			
Di		QU 1 4616 VL GL des Qualitätswesens Schumachers 12 03 011		QU 1 4611 PT Biologie Huth. Gruppe 2 KLE 10 01 008		QU 1 4616 Ü GL des Qualitätswesens Schumachers KLE 16 EG 015			QU 1 4605 Ü Mathematik + Statistik Rudolf. KLE 13 01 010				
Mi			QU 1 4617 VL GL des Umweltschutzes Kleinke 12 03 023		QU 1 4617 Ü GL des Umweltschutzes Kleinke. Zinn siehe Infoblatt KLE 16 EG 015								
Do			QU 1 4613 S Internation. Projektmanagem. Fensterle. KLE 13 01 012	QU 1 4613 Ü Internation. Projektmanagem. Fensterle. KLE 13 01 012									
Fr			QU 1 4605 VL Mathematik + Statistik I Cloosters. KLE 10 03 004		QU 1 4605 S Mathematik + Statistik I Cloosters. see infosheet KLE 10 03 004				QU 1 4613 Ü Internation. Projektmanagem. de Körner. siehe Infoblatt				
Sa													

QUSH

Qualität, Umwelt, Si

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13	
Mo	QU 3 4724 VL Integrierte Managementsyst. Smaczny. KLE 12 01 015		QU 3 4724 S Integrierte Managementsyst. Smaczny. KLE 12 01 015		QU 3 4659 VL GL des Arbeitsschutzes Schumachers KLE 10 03 004		QU 3 4658 VL Personalführ. & Konfliktman. Röhrl KLE 12 EG 010	QU 3 4658 S Personalführ. & Konfliktman. Röhrl KLE 12 EG 010	QU 3 4658 Ü Personalführ. & Konfliktman. Röhrl KLE 09 01 019					
Di			QU 3 4633 VL Mikrobiologie Bockmühl. siehe Infoblatt KLE 02 EG 012		QU 3 4633 PT Mikrobiologie Bockmühl. Merettig siehe Infoblatt KLE 10 02 013 KLE 10 02 008		QU 3 4633 PT Mikrobiologie Bockmühl. Merettig siehe Infoblatt KLE 10 02 013 KLE 10 02 008		QU 3 4659 Ü GL des Arbeitsschutzes Schumachers KLE 09 01 019					
Mi	QU 7 4792 VL Wissenschaftliches Arbeiten Koch. KLE 12 01 015		QU 7 4792 Ü Wissenschaftliches Arbeiten Koch. Huth KLE 11 01 010		QU 3 4660 PT Umweltchemie Simon. Gottfried KLE 10 03 013 KLE 10 03 015									
Do	QU 3 4661 VL Energie Balcázar Navar siehe Infoblatt KLE 16 EG 015		QU 3 4661 Ü Energie Balcázar Navar siehe Infoblatt KLE 16 EG 015											
Fr	QU 3 4660 VL Umweltchemie Simon KLE 13 01 012													
Sa														

QUSH

Qualität, Umwelt, Si

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo													
Di					QU 5 4734 VL Sicherheitstechnik Tooten Tooten KLE 11 02 021	QU 5 4734 PT Sicherheitstechnik Tooten. Bolde KLE 13 01 010				QU 5 4761 WPF Schwerkt. Sicherheit II Schöneborn. Knorr siehe Infoblatt KLE 16 EG 016			
Mi	QU 7 4792 VL Wissenschaftliches Arbeiten Koch. KLE 12 01 015		QU 7 4792 Ü Wissenschaftliches Arbeiten Koch. Huth KLE 11 01 010								QU 5 4761 WPF Schwerkt. Sicherheit II Wieners. van Aist siehe Infoblatt KLE 16 EG 016		
Do			QU 5 4762 WPF Schwerkt. Hvaliene II Zinn Bespr.Raum 12		QU 5 4762 WPF Schwerkt. Hvaliene II Bockmühl KLE 16 EG 016			QU 5 4759 WPF Schwerkt. Qualität II Platte KLE 13 01 010		QU 5 4733 VL Aufg. d. QUSH- Beauftragten Bucksteeg. Schott siehe Infoblatt KLE 16 EG 016			
Fr		QU 5 4732 VL Gefahrstoffe + Notfallman. Reuter					QU 5 4732 S Gefahrstoffe + Notfallman. Glassl siehe Infoblatt KLE 12 EG 008			QU 5 4732 VL Gefahrstoffe + Notfallman. Glassl siehe Infoblatt KLE 12 EG 008			
Sa		QU 5 4759 WPF Schwerkt. Qualität II Waldmann siehe Infoblatt											
			QU 5 4733 Ü Aufg. d. QUSH- Beauftragten Schott. Bucksteeg siehe Infoblatt										

SAg 1

Sustainable Agricult

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo	SA 1 4805 L Analysis + Interpret. of Data I Rudolf. KLE 01 02 005		SA 1 4807 L Basics of Bioloav & Agroecology I Laibach see infosheet KLE 10 03 004										
Di	SA 1 4809 L Agricuilt. Chemistry Weber. Watson KLE 12 01 015		SA 1 4807 L Basics of Bioloav & Agroecology I Koch KLE 01 EG 005		SA 1 4805 E Analysis + Interpret. of Data I Rudolf. Adelesi KLE 13 01 010 KLE 11 01 010		SA 1 4802 L Sustainable Learning Akushie-Wittma. 01 02 005 KLE 01 01 006	SA 1 4802 E Sustainable Learning Akushie-Wittma. 01 02 005 KLE 01 01 006	SA 1 4802 S Sustainable Learning Akushie-Wittma. KLE 01 02 005				
Mi				SA 1 4810 L Soil Science and Tillage (L) Wichern. Watson KLE 12 EG 008									
Do			SA 1 4808 L Agricuilt. Engineering I and Energy Use Kleinke KLE 02 01 017		SA 1 4808 E Agricuilt. Engineering I and Energy Use Kleinke. Zinn KLE 06 02 004		SA 1 4807 PT Basics of Bioloav & Agroecology Laibach. Kirsch R. see Infosheet KLE 12 EG 010						
Fr	SA 1 4804 L Principles of Economics Lohmann. see infosheet KLE 01 01 002	SA 1 4804 S Principles of Economics Lohmann. see infosheet KLE 01 01 002	SA 1 4804 E Principles of Economics Lohmann. see infosheet KLE 01 01 002				SA 1 4809 PT Agricuilt. Chemistry Weber. Watson KLE 10 03 008 KLE 10 03 013						
Sa													

SAg 3

Sustainable Agricult

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo			SA 3 4850 L Animal Husbandry & Health Chapa Gonzales. Weller see infosheet KLE 13 01 012		SA 3 4845 L Analysis + Interpret. of Data II Rudolf. KLE 01 01 002		SA 3 4847 L Climate Change & Water Man. Laibach see infosheet KLE 10 03 004						
Di	SA 3 4848 L Crop Physioloov & Nutrition Wichern. Gebauer KLE 14 00 007				SA 3 4845 E Analysis + Interpret. of Data II Honisch 08 EG 006 (TB-								
Mi	SA 3 4841 L Internat. Markets. Trade & Agricult. Policy Wünschner. see infosheet KLE 01 02 003	SA 3 4841 S Internat. Markets. Trade & Agricult. Policy Wünschner. see infosheet KLE 01 02 003		SA 3 4841 S Internat. Markets. Trade & Agricult. Policy Wünschner see infosheet KLE 12 01 015									
Do	SA 3 4848 PT Crop Physioloov & Nutrition Gorris. Gebauer Group/see KLE 10 EG 007 KLE 11 02 021		SA 3 4848 PT Crop Physioloov & Nutrition Gorris. Gebauer Group/see KLE 10 EG 007 KLE 11 02 021		SA 3 4849 L Crop Health Gebauer KLE 14 00 007								
Fr	SA 3 4850 PT Animal Husbandry & Health Chapa Gonzales. Weller Group 1/infosheet KLE 14 00 007		SA 3 4850 PT Animal Husbandry & Health Chapa Gonzales. Weller Group 2/infosheet KLE 14 00 007										
Sa													

SAg 5

Sustainable Agricult

Updates are regularly published on the website.

	8:00-9:00 1	9:00-10:00 2	10:00-11:00 3	11:00-12:00 4	12:00-13:00 5	13:00-14:00 6	14:00-15:00 7	15:00-16:00 8	16:00-17:00 9	17:00-18:00 10	18:00-19:00 11	19:00-20:00 12	20:00-21:00 13
Mo	SA 5 4925 L Animal Welfare Chapa Gonzales KLE 10 03 004				SA 5 4925 E Animal Welfare Chapa Gonzales, Weller KLE 11 02 021 KLE 11 01 010		SA 5 4947 EM Focus Field Animal Sc. & Aquaponics 2 Chapa Gonzales KLE 11 01 009						
Di	SA 5 4844 L Natural Resources & Environm. Econ. Wünscher. see infosheet KLE 01 EG 010	SA 5 4844 S Natural Resources & Environm. Econ. Wünscher. see infosheet KLE 01 EG 010	SA 5 4949 FM Focus Field Analysis of Sustainab. & Food Sc. 2 Kugler. see infosheet KLE 10 03 004		SA 5 4949 FM Focus Field Analysis of Sustainab. & Food Sc. 2 Kugler. see infosheet KLE 10 03 004		SA 5 4948 EM Focus Field Plant & Soil Sc. 2 Wichern, Watson KLE 10 EG 007 KLE 11 EG 011	SA 5 4948 EM Focus Field Plant & Soil Sc. 2 Wichern, Watson KLE 10 EG 007 KLE 11 EG 011	SA 5 4948 EM Focus Field Plant & Soil Sc. 2 Wichern, Watson see infosheet KLE 10 EG 007 KLE 11 EG 011				
Mi	SA 5 4921 L Ethics in Life Sciences Laibach. KLE 12 EG 008	SA 5 4921 S Ethics in Life Sciences Laibach. see infosheet KLE 12 EG 008			SA 5 4947 EM Focus Field Animal Sc. & Aquaponics 2 Ogundolapo KLE 08 01 004								
Do	SA 5 4922 I Sustainab. & Aagri-Food Chains Wünscher. see infosheet KLE 01 02 005	SA 5 4922 F Sustainab. & Aagri-Food Chains Weller. see infosheet KLE 01 02 005	SA 5 4922 Pro Sustainab. & Aagri-Food Chains Wünscher, Weller KLE 11 EG 011										
Fr	SA 7 4992 S Academic Meth. & Principles Böhmer. KLE 01 02 005		SA 7 4992 E Academic Meth. & Principles Gawalek. KLE 01 02 005		SA 5 4844 E Natural Resources & Environm. Econ. Wünscher see infosheet KLE 14 00 007								
Sa													