

Information regarding time schedule

Agribusiness 3. Sem.

- AB_14.1 Quality Management of animal products: dates and times will be announced asap
- AB_14.2 Quality Management of plants(Mr. Leenen): please register in the corresponding moodle course. Mr. Leenen will provide you with all relevant information and documents via moodle
- AB_15 Environmental, agricultural and food law (Mr. Mies): slides will be uploaded on moodle

Agribusiness 5. Sem.

- AB_28 Integrated and sustainable management systems (Dr. Kimpfel): slides will be uploaded on moodle
- AB_29.1 Alternative Tourism (Mr. Leenen): if you are interested in this elective, please register in the corresponding moodle course. Mr. Leenen will provide you with all relevant information and documents via moodle

Bioengineering 1. Sem.

- BE_02 Fundamentals of chemistry (Prof. Simon): block trainings in presence on Feb. 22/23/24, 2021
- BE_05.2 Intercultural competence (Ms. Sickert-Karam): lecture slides will be uploaded on moodle, exercise takes part as mentioned in the time schedule
- BE_06.1 Basics of economic sciences and law - Part Economics: dates and times will be announced asap

Bioengineering 5. Sem.

- BE_25 Integrated management systems and quality management (Dr. Kimpfel): slides will be uploaded on moodle

Bioengineering 7. Sem.

- BE_19 Scientific workshop Prof. Böhmer: digital lectures Mondays from 18-20hrs; digital exercise on Tuesdays from 18-20hrs; You will be informed per email how to register for this course.

Sustainable Agricultura, 1. Sem.

- SAg_03 Agricultural engineering (Prof. Kleinke): Kick-off meeting in presence at the HSRW on November 04, 2020 at 10 a.m. in room 01 EG 010

Sustainable Agriculture 5. Sem.

- SAg_28 Sustainability management and food safety (Dr. Kimpfel): slides will be uploaded on moodle
- SAg_29.2 Advanced agricultural engineering (Prof. Kleinke): Kick-off meeting in presence at the HSRW on November 05, 2020 at 10 a.m. in room 01 EG 010
- SAg_29.3 Livestock and environment: dates and times will be announced asap
- SAg_29.4 Advanced environmental psychology: will not be offered this winter term

Biological Resources

- BR_12 Lecture series (Mr. Dyll): (Mr. Leenen): please register in the corresponding moodle course. Mr. Leenen will provide you with all relevant information and documents via moodle

Informationen zum Stundenplan

Bio Science and Health 3. Sem.

- BSH_13 Integrierte Managementsysteme (Prof. Smaczny): vertonte Präsentationen zum Selbststudium
- BSH_15.2 Gesundheitsökonomie - Teil VWL: Termine werden zeitnah bekanntgegeben
- BSH_16.2 Gesundheitsrecht (Herr Heck): vertonte Präsentationen zum Selbststudium

Bio Science and Health 5. Sem.

- BSH_27.1 Patentrecht (Hr. Kucken): VL digital am 06.11., 04.12., und 08.01. von 14-18:30h, Übung digital am 13.11., 11.12., 15.01. von 14-15:30h
- BSH_27.2 Integrative Medizin (Dr. Männel): findet an folgenden Termin digital statt: Kick-off meeting am 06.11. von 18:30 - 19:30 Uhr, Mid-Term-meeting am 11.12. von 18:00 - 19:30 Uhr, Abschlussmeeting am 27.01. von 18 - 19:30 Uhr, zusätzlich werden Unterlagen zum Selbststudium hochgeladen
- BSH_27.4 Intervention im Gesundheitssport (Fr. Döll): VL digital am 13.11./11.12./15.01. von 15:45 – 17:15 Uhr und am 20./27.11., 18.12., 15.01. von 15:00 – 16:30 Uhr

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 1. Sem.

- QU_02 Allgemeine und anorganische Chemie (Prof. Simon): Vorlesung und Praktikum wie im Stundenplan angegeben, zusätzlich Blockpraktika in Präsenz an folgenden Terminen: 17./18. und 19.02.2021

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 3. Sem.

- QU_13 Integrierte Managementsysteme (Prof. Smaczny): vertonte Präsentationen zum Selbststudium

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 5. Sem.

- QU_23.2 Gefahrstoffe und Notfallmanagement - Teil Notfallmanagement (Herr Grönheim): Unterlagen werden zum Selbststudium auf Moodle gestellt
- QU_27.6 Sicherheit und Bevölkerungsschutz (Herr Grönheim): Unterlagen werden zum Selbststudium auf Moodle gestellt

Gesundheitswissenschaften

- GW_09 Steuerung von Unternehmen (Prof. Schmitz): Präsenzvorlesung: Mi 04./25.11/09.12. jeweils 9-15h, Raum 01 EG 005
- GW_10 Europäische Gesundheitssysteme (Prof. Schmitz): Präsenzvorlesung: Mi 18.11./16.12./13./20.01. jeweils 9-15h, Raum 01 EG 005
- GW_11 Ethik im Gesundheitswesen (Dr. Dorn): Vorlesungsunterlagen werden auf Moodle gestellt, zusätzlich drei Sprechstundentermine siehe Stundenplan
- GW_12 Angewandtes Forschungsprojekt 2 (Prof. Schmitz): Projektvergabe erfolgt über Moodle, bitte schreiben Sie sich daher in den entsprechenden Kurs ein

Lebensmittelwissenschaften

- LM_07 Fermentation und Biotechnologie (Prof. Fensterle): Praktikum nach Ankündigung in Präsenz
- LM_08 Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit (Hr. Langen): digitales Kick-off meeting am 13.11. sowie digitales Abschlussmeeting am 22.01. jeweils von 13 - 14:30 Uhr, zusätzlich Unterlagen zum Selbststudium
- LM_09 Lebensmittelmikrobiologie (Prof. Bockmühl): Präsenz-Praktika wie im Stundenplan angegeben, Vorlesungen werden aufgezeichnet und auf moodle gestellt, 1. Veranstaltung am 03. November, Beginn 10 Uhr (abweichend vom Stundenplan)
- LM_11 Produktentwicklung und Sensorik (Harwardt/Katzberg):
Teil Harwardt: findet an folgenden Termin digital statt: Samstag 14.11./12.12./16.01. jeweils von 11 - 12 Uhr, zusätzlich werden Unterlagen zum Selbststudium hochgeladen; Teil Katzberg siehe Stundenplan
- LM_12 Angewandtes Forschungsprojekt (Prof. Kugler): Projektvergabe erfolgt über Moodle, bitte schreiben Sie sich daher in den entsprechenden Kurs ein

1st semester

Agribusiness

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	AB_06 Communication Dr. Beard digital lecture	AB_05 Analysis and Interpretation of Data I Prof. Moenickes/Dr. Lane digital lecture	AB_04 Principles of Economics Dr. Lohmann digital lecture + exercise	AB_03 Agronomy I and Animal Husbandry Prof. Wiedemann Prof. Gebauer digital lecture	AB_04 Principles of Economics Dr. Lohmann digital lecture + exercise
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	AB_06 Communication Dr. Beard digital exercise				
4 11:00 12:00				AB_03 Agronomy I and Animal Husbandry Prof. Wiedemann/Ms. Weller Prof. Gebauer/Ms. Gorris digital practical training	
5 12:00 13:00		AB_05 Analysis and Interpretation of Data I Mr. Kirsch/Dr. Lane digital exercise			
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00				AB_02.1 Sustainable learning Prof. Darr digital seminar starts at 14:45hrs first half of term	
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00		AB_01 Marketing Prof. Friedrich digital lecture			
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00		AB_01 Marketing Prof. Friedrich digital exercise			
12 19:00 20:00					

3rd semester

Agribusiness

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		AB_13 International Markets, Trade and Agricultural Policy Prof. Darr digital lecture	AB_16 Natural resource and environmental economics Dr. Gomes-Vale digital lecture+seminar and exercise	AB_17 Analysis and Interpretation of Data II Prof. Moenickes/Dr. Lane digital lecture	
2 9:00 10:00		AB_13 International Markets, Trade and Agricultural Policy Prof. Darr digital seminar Group 1			
3 10:00 11:00					AB_18 Management Accounting Dr. Ijehede digital lecture+exercise
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		AB_13 International Markets, Trade and Agricultural Policy Prof. Darr digital seminar Group 2		AB_17 Analysis and Interpretation of Data II Dr. Lane/Mr. Kirsch digital exercise	
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					

5th semester

Agribusiness

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			AB_26 Resource economics and risk assessment Dr. Gomes-Vale Mr. Sofiullah digital lecture+seminar and exercise		AB_27 Analysis of international and regional supply chains Ms. Weller digital lecture + exercise
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	AB_25 Food processing and human nutrition Prof. Kugler digital lecture	AB_24 Human Resouce Management Mr. Schmidt digital lecture and seminar			
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	AB_25 Food processing and human nutrition Prof. Kugler digital practical training			AB_29.6 Agribusiness Project Prof. Friedrich digital lecture	AB_29.3 Corporate finance II Mr. Sofiullah digital lecture
6 13:00 14:00					AB_29.5 Entrepreneurship Prof. Darr digital lecture first part of term
7 14:00 15:00		AB_23.2 Advanced logistics in agribusniess Mr. Garcia Urdiales digital lecture start Nov. 3rd, 2021 every two week			
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					

1st semester

Bioengineering

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		BE_01.1 Cell Biology and Microbiology Part Cell Biology Prof. Palmada-Fenès digital lecture	BE_03 Bioengineering Physics I Prof. Neu digital practical training Group 1		
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	BE_05.2 Part Intercultural competence Ms. Sickert-Karam digital exercise	BE_02 Fundamentals of chemistry Prof. Simon/Frau Beisel digital practical training + see info sheet	BE_03 Bioengineering Physics I Prof. Neu digital practical training Group 2	BE_01.2 Cell Biology and Microbiology Part Microbiology Prof. Fensterle digital lecture	BE_02 Fundamentals of chemistry Prof. Simon digital lecture
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	BE_03 Bioengineering Physics I Prof. Neu digital lecture	BE_01.1 Cell Biology and Microbiology Part Cell Biology Prof. Palmada-Fenès/Ms. Gawalek digital practical training Group 1	Physics Tutorial Mr. Seuken digital	BE_04 Mathematics Dr. Henselder digital lecture	
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	BE_03 Bioengineering Physics I Prof. Neu digital practical exercise - Group 1	BE_01.1 Cell Biology and Microbiology Part Cell Biology Prof. Palmada-Fenès /Ms. Gawalek digital practical training Group 2	BE_05.1 Part Project management Mr. Lap digital lecture + exercise	BE_04 Mathematics Dr. Henselder digital exercise	
8 15:00 16:00	BE_03 Bioengineering Physics I Prof. Neu digital practical exercise - Group 2				
9 16:00 17:00			BE_06.2 Basics of economic sciences - Part Law Mr. Frerichs digital lecture		
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

Bioengineering

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:00		BE_13 Physical Chemistry Prof. Neu digital lecture			BE_18 Data analysis and applied statistics Prof. Moenickes digital seminar	
2 9:00 10:00						
3 10:00 11:00	BE_13 Physical Chemistry Prof. Neu digital exercise	BE_13 Physical Chemistry Prof. Neu digital practical training Group 1	BE_17 Current topics in biology Prof. Fensterle digital seminar	BE_16 Process Engineering Prof. Platte digital lecture		BE_15 Measurement and Control Engineering Prof. Platte digital lecture
4 11:00 12:00						
5 12:00 13:00	BE_14 Instrumental Analytics Prof. Palmada-Fenès digital lecture	BE_13 Physical Chemistry Prof. Neu digital practical training Group 2	Physics Tutorial Mr. Seuken digital		BE_16 Process Engineering Prof. Platte practical training Group 1 rooms 10 01 013 + 11 02 021	
6 13:00 14:00					BE_16 Process Engineering Prof. Platte digital exercise Group 1	BE_15 Measurement and Control Engineering Prof. Platte digital exercise - Group 1
7 14:00 15:00	BE_14 Instrumental Analytics Prof. Palmada-Fenès digital exercise Group 1				BE_15 Measurement and Control Engineering Prof. Platte digital exercise - Group 2	
8 15:00 16:00				BE_16 Process Engineering Prof. Platte digital exercise Group 2	BE_16 Process Engineering Prof. Platte practical training Group 2 rooms 10 01 013 + 11 02 021	
9 16:00 17:00	BE_14 Instrumental Analytics Prof. Palmada-Fenès digital exercise Group 2	BE_18 Data analysis and applied statistics Mr. Preißing digital exercise				
10 17:00 18:00						
11 18:00 19:00						
12 19:00 20:00						

5th semester

Bioengineering

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00					BE_27.2 Metabolic engineering Dr. Lentzen digital lecture
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	BE_27.4 Environmental biotechnology Dr. Sabra digital lecture	BE_27.1 Biocatalysis Prof. Palmada-Fenés digital lecture	BE_23 Industrial biotechnology Dr. Sabra digital lecture		
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		BE_27.6 Immunology Prof. Fensterle digital lecture	BE_23 Industrial biotechnology Prof. Fensterle digital seminar Group 1	BE_27.5 Microalgae Prof. Kofer digital lecture	BE_22 Downstream processing Dr. Krehenbrink/Mr. Klein digital lecture
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00		BE_26.4 Cellular Biophysics Mr. Preißing digital lecture	BE_23 Industrial biotechnology Prof. Fensterle digital seminar Group 2		
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00			BE_24 Basics of law Mr. Frerichs digital lecture		
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00	BE_29 Scientific workshop Prof. Böhmer digital lecture	BE_29 Scientific workshop Prof. Böhmer/Gawalek digital exercise			
12 19:00 20:00					

1. Semester

Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	BSH_03 Biologie Prof. Koch digitale Vorlesung		BSH_04.1 Mathematik Prof. Moenickes digitale Vorlesung	BSH_04.2 Deskriptive Statistik Frau Reimsbach digitale Vorlesung	BSH_05.1 Projektmanagement Prof. Fensterle digitales Seminar + Übung
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00			BSH_03 Biologie Prof. Koch Praktikum in Präsenz Gruppe 1 Raum 10 01 008	BSH_01 Physiologie und Anatomie Prof. Böhmer digitale Übung - Gruppe 1	BSH_03 Biologie Prof. Koch Praktikum in Präsenz Gruppe 2 Raum 10 01 008
4 11:00 12:00	BSH_06.2 Ernährung und Gesundheit Prof. Renner digitale Vorlesung + Seminar				
5 12:00 13:00			BSH_02 Allg. und anorganische Chemie Prof. Scholz digitales Praktikum	BSH_01 Physiologie und Anatomie Prof. Böhmer digitale Übung - Gruppe 2	BSH_06.1 Ernährungsphysiologie Prof. Böhmer digitale Vorlesung + Übung
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	BSH_02 Allg. und anorganische Chemie Prof. Scholz digitale Vorlesung	BSH_04.1 Mathematik Prof. Moenickes/Hr. Knoblauch digitale Übung			BSH_01 Physiologie und Anatomie Prof. Böhmer digitale Vorlesung + Seminar
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00				BSH_05.2 Interkulturelles Management Dr. de Körner digitale Vorlesung	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

3. Semester

Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			BSH_17 Mikrobiologie Prof. Bockmühl Dr. Merettig/Gruneberg digitale Vorlesung + Praktikum in Präsenz an folgenden Terminen: Gruppe 1: 04./11./18.11. Gruppe 2: 25.11., 02./09.12. Gruppe 3: 06./13./20.01. Gruppeneinteilung erfolgt über Prof. Bockmühl Räume 10 02 008 + 10 02 013		
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00				BSH_14 Lebensmitteltechnologie Prof. Kugler digitale Vorlesung	
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	BSH_18 Nanobiotechnologie Prof. Koch digitale Vorlesung	BSH_18 Nanobiotechnologie Prof. Koch Praktikum in Präsenz Gruppe 1 Raum 10 01 013	BSH_14 Lebensmitteltechnologie Prof. Kugler digitales Praktikum		
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	BSH_15.1 Gesundheitsökonomie Prof. Renner digitales Seminar + Übung	BSH_18 Nanobiotechnologie Prof. Koch Praktikum in Präsenz Gruppe 2 Raum 10 01 013			
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00				BSH_16.2 Lebensmittelrecht Dr. von Ameln Kick-off meeting: 12.11. Abschluss-Meeting: 07.01.	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

5. Semester

Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:00	BSH_27.3 Controlling und Kostenrechnung Prof. Schmitz digitale VL	BSH_22 Personal- und Konfliktmanagement Herr Röhl digitale Vorlesung	BSH_24 Gesundheitsförderung Prof. Renner Praktikum in Präsenz an folgenden Terminen: 18.11, 25.11., 09.12., 16.12., 13.01., 20.01. Räume 12 EG 006 + 11 01 013	BSH_25 Wirkstoffe und deren Analytik Prof. Simon digitale Vorlesung	BSH_29 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Böhmer digitale Vorlesung Anmeldung erforderlich! Info folgt per Mail	
2 9:00 10:00						
3 10:00 11:00	BSH_23 Ernährung und Gesundheit Prof. Renner digitale Vorlesung + Seminar	BSH_22 Personal- und Konfliktmanagement Herr Röhl digitale Übung		BSH_25 Wirkstoffe und deren Analytik Prof. Simon digitales Praktikum	BSH_29 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Böhmer/Gawalek digitale Übung Anmeldung erforderlich! Info folgt per Mail	
4 11:00 12:00						
5 12:00 13:00					BSH_23 Ernährungsphysiologie Prof. Böhmer digitale Vorlesung + Übung	
6 13:00 14:00						
7 14:00 15:00	BSH_27.6 Ethik Herr Fischer digitale Vorlesung	BSH_24 Gesundheitsförderung Prof. Renner digitale Vorlesung		BSH_27.5 Pharmakologie und Toxikologie Prof. Böhmer digitale Vorlesung	BSH_27.1 Patentrecht Herr Kucken siehe Infoblatt	BSH_27.4 Intervention im Gesund- heitssport Frau Döll siehe Infoblatt
8 15:00 16:00						
9 16:00 17:00						
10 17:00 18:00	BSH_27.9 Grundlagen in der Medizin Prof. van Alst et al. Infos erhalten Sie im Moodle- Kurs					BSH_27.2 Integrative Medizin Dr. Männel siehe Infoblatt
11 18:00 19:00						
12 19:00 20:00						

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	QU_01 Grundlagen des Qualitätswesens Prof. Schumachers digitale Vorlesung	QU_02 Allgemeine und anorganische Chemie Prof. Simon digitale Vorlesung	QU_04.1 Mathematik Prof. Moenickes digitale Vorlesung	QU_04.2 Deskriptive Statistik Frau Reimsbach digitale Vorlesung	QU_06 Grundlagen des Umweltschutzes Prof. Kleinke digitale Vorlesung + Übung Kick-off Veranstaltung in Präsenz am 06.11. von 8 - 12 Uhr in Raum 01 EG 010
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	QU_05.1 Projektmanagement Prof. Friedrich digitale Vorlesung Termine nach Absprache				
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	QU_02 Allgemeine und anorganische Chemie Prof. Simon digitales Praktikum + s. Infoblatt	QU_01 Grundlagen des Qualitätswesens Prof. Schumachers digitale Vorlesung		QU_03 Biologie Prof. Bockmühl Dr. Merettig/Gruneberg digitale Vorlesung + Praktikum in Präsenz an folgenden Terminen: 05./12./19./26.11. 03./10.12. Raum 10 02 008 + 10 02 013	
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00		QU_04.1 Mathematik Prof. Moenickes/Hr. Knoblauch digitale Übung			
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00				QU_05.2 Interkulturelles Management Dr. de Körner digitale Vorlesung	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00	QU_05.1 Projektmanagement Prof. Friedrich digitales Kick-off Seminar am 02.11. dann Termine nach Absprache				
12 19:00 20:00					

3. Semester

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		QU_14 Personal- und Konfliktmanagement Herr Röhl digitale Vorlesung	QU_17 Mikrobiologie Prof. Bockmühl Dr. Merettig/Gruneberg digitale Vorlesung + Praktikum in Präsenz an folgenden Terminen: Gruppe 1: 04./11./18.11. Gruppe 2: 25.11., 02./09.12. Gruppe 3: 06./13./20.01. Gruppeneinteilung erfolgt über Prof. Bockmühl	QU_18 Energie Dr. Balcazar-Navarro digitale Vorlesung + Übung	
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00					
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	QU_15 Grundlagen des Arbeitsschutzes Prof. Schumachers digitale Vorlesung	QU_14 Personal- und Konfliktmanagement Herr Röhl digitale Übung	Räume 10 02 008 + 10 02 013		QU_16 Umweltchemie Prof. Simon digitale Vorlesung
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00		QU_15 Grundlagen des Arbeitsschutzes Prof. Schumachers digitale Vorlesung			QU_16 Umweltchemie Prof. Simon/Beisel digitales Praktikum
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					

5. Semester

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		QU_23.1 Gefahrstoffe Herr Rheinschmidt digitale Vorlesung + Übung (siehe Infoblatt bez. Teil Notfallemanagement)		QU_27.4 Messtechnik Dr. Kaprolat digitale Vorlesung 14-tägig Beginn 05.11.2020	QU_29 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Böhmer digitale Vorlesung Anmeldung erforderlich! Info folgt per Mail
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	QU_27.1 Ergonomie Rheinschmidt/Günther digitale Vorlesung				QU_29 Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Böhmer/Gawalek digitale Übung Anmeldung erforderlich! Info folgt per Mail
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		QU_27.2 Hygiene in Spezialbereichen Prof. Bockmühl digitale Vorlesung		QU_25 Projekt 2 Dr. Balcazar-Navarro digitale Vorlesung	
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00		QU_24 Aufgaben der Beauftragten für QUSH Prof. Kopetz digitale Vorlesung			
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00				QU_27.3 Hochwasserschutz Prof. Kleinke digitale Vorlesung Kick-off Veranstaltung in Präsenz am 05.11. von 16 - 18 Uhr in Raum 01 EG 010	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00	QU_27.6 Brandschutz Herr Kroll Infos erhalten Sie im Moodle Kurs				
12 19:00 20:00					

1st semester

Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	SAG_06 Agricultural Chemistry Dr. Weber/Dr. Watson digital lecture	SAG_05 Analysis and Interpretation of Data I Prof. Moenickes/Dr. Lane digital lecture	SAG_04 Principles of Economics Dr. Lohmann digital lecture + exercise	SAG_01.2 Basics of Agroecology I Prof. Wichern digital lecture	SAG_04 Principles of Economics Dr. Lohmann digital lecture + exercise
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	SAG_06 Agricultural Chemistry Dr. Weber/Dr. Watson digital practical training	SAG_05 Analysis and Interpretation of Data I Mr. Kirsch/Dr. Lane digital exercise	SAG_03 Agricultural Engineering I and Energy us in agriculture Prof. Kleinke digital lecture (see infosheet!)	SAG_01.2 Basics of Agroecology I Prof. Wichern/Ms. Gorris digital practical training Group 1+2 alternating every 2 weeks	
4 11:00 12:00					SAG_01.1 Basics of biology Prof. Koch digital lecture
5 12:00 13:00			SAG_03 Agricultural Engineering I and Energy us in agriculture Prof. Kleinke digital exercise		
6 13:00 14:00					SAG_02.2 Learning sustainability Ms. Raimann digital lecture + exercise
7 14:00 15:00		SAG_07 Soil Science and Tillage Prof. Wichern/Dr. Watson digital lecture		SAG_02.1 Sustainable learning Prof. Darr digital seminar first half of term	
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					

3rd semester

Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		SAG_13 International Markets, Trade and Agricultural Policy Prof. Darr digital lecture	SAG_18 Animal husbandry and health Prof. Wiedemann digital lecture	SAG_17 Analysis and Interpretation of Data II Prof. Moenickes digital lecture	
2 9:00 10:00		SAG_13 International Markets, Trade and Agricultural Policy Prof. Darr digital seminar Group 1			
3 10:00 11:00	SAG_15 Crop physiology and nutrition Prof. Gebauer/Ms. Gorris digital practical training	SAG_13 International Markets, Trade and Agricultural Policy Prof. Darr digital seminar Group 2	SAG_18 Animal husbandry and health Prof. Wiedemann/Frau Weller digital practical training	SAG_17 Analysis and Interpretation of Data II Dr. Lane/Mr. Kirsch digital exercise	SAG_14 Climate change and water management Dr. Hefny digital lecture
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	SAG_15 Crop physiology and nutrition Prof. Wichern/Dr. Watson digital practical training				
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00		SAG_16 Crop health I Prof. Gebauer digital lecture		SAG_15 Crop physiology and nutrition Prof. Gebauer Prof. Wichern/Dr. Watson digital lecture	
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					

Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			SAg_27 Resource economics and risk assessment Dr. Gomes-Vale Mr. Sofiullah digital lecture+seminar and exercise		SAg_26 Analysis of international and regional supply chains Ms. Weller digital lecture + exercise
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	SAg_25 Food processing and human nutrition Prof. Kugler digital lecture	SAg_24 Animal welfare Prof. Wiedemann digital lecture		SAg_29.2 Advanced agricultural engineering Prof. Kleinke digital lecture (see infosheet!)	
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	SAg_29.6 Methods in Agroecology Prof. Moenickes digital lecture	SAg_24 Animal welfare Prof. Wiedemann/Frau Weller digital practical training and optional excursion	SAg_29.1 Herd Management and Health Prof. Wiedemann digital lecture + farm excursions (participation to excursions not obligatory, see moodle)		
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	SAg_25 Food processing and human nutrition Prof. Kugler digital practical training				
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	SAg_29.5 Organic farming Prof. Wichern digital lecture				
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

Biological Resources

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	BR_11.2 Environmental systems analysis Prof. Moenickes digital seminar	BR_11.3 Rhizosphere biology Prof. Wichern/Dr. Watson digital practical training			
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00			BR_11.4 Business planning Prof. Friedrich digital lecture	BR_08 Forest management and governance Prof. Darr digital lecture + seminar	BR_11.1 Animals in bioeconomy Dr. Mitro digital lecture
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	BR_07 Environmental valuation and economics Dr. Gomes-Vale digital lecture + seminar	BR_07 Environmental valuation and economics Dr. Gomes-Vale digital exercise			
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	BR_09 Underutilized plant resources Prof. Gebauer digital lecture	BR_10 Processing biological resources Prof. Kugler/Prof. Platte digital lecture			
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	BR_09 Underutilized plant resources Prof. Gebauer/Frau Gorris digital practical training Group 1	BR_10 Processing biological resources Prof. Kugler digital practical training	BR_10 Processing biological resources Prof. Platte digital pract.training Group 1		
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00	BR_09 Underutilized plant resources Prof. Gebauer/Frau Gorris digital practical training Group 2		BR_10 Processing biological resources Prof. Platte digital pract.training Group 2		
12 19:00 20:00					

Gesundheitswissenschaften und -management

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:00			GW_07 Betriebliches Gesundheitsmanagement Prof. Renner Praktikum in Präsenz an folgenden Terminen: 11.11., 02.12., 06.01. Räume 12 EG 006 + 11 01 013			
2 9:00 10:00						
3 10:00 11:00						
4 11:00 12:00						
5 12:00 13:00		GW_07 Betriebliches Gesundheitsmanagement Prof. Renner digitale Vorlesung				
6 13:00 14:00						
7 14:00 15:00						GW_11 Ethik im Gesundheitswesen Dr. Dorn digitale Sprechstundentermine am 27.11., 11.12. und 22.01.
8 15:00 16:00						
9 16:00 17:00						GW_08 Ernährung Prof. Böhmer digitale Vorlesung + Seminar
10 17:00 18:00						
11 18:00 19:00						
12 19:00 20:00						

Lebensmittelwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		LM_09 Lebensmittel- mikrobiologie Prof. Bockmühl Praktikum in Präsenz Raum 10 02 013 (s. auch Infoblatt)	LM_12 Angewandtes Forschungsprojekt digitale Sprechstunde zum Stand der Projekte		
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00			LM_08 Qualitätsmanagement und Lebsmittelsicherheit Dr. Alkubaty digitale Vorlesung an folgenden Terminen: 04./11./18./25.11., 02.12.		
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00			LM_08 Qualitätsmanagement und Lebsmittelsicherheit Dr. Alkubaty digitale Übung an folgenden Terminen: 04./11./18./25.11., 02.12.		
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00				LM_07 Fermentation und Biotechnologie Prof. Fensterle digitale Vorlesung	
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00				LM_11 Produktentwicklung und Sensorik Frau Katzberg digitale Vorlesung an folgenden Terminen: 19.11., 03./17.12, 07./21.01.	LM_10 Ernährung Prof. Böhmer digitale Vorlesung + Übung
10 17:00 18:00	LM_08 Qualitätsmanagement und Lebsmittelsicherheit Dr. Großheider digitale Vorlesung				
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					