

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, e.g. AB_01_L The 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.

Agribusiness 1st semester

- AB_02 Sustainable Learning - Learning Sustainability (Prof. Darr): lectures take place on 29th of Sept, 13th of Oct, 3th of Nov, 10th of Nov, 24th of Nov, 1th of Dec and 8th of Dec
- AB_06 Communication (Mr. Beard): lectures in presence take place on 10th of Oct, 21th of Nov, 19th of Dec, 9th of Jan and 16th of Jan. The remaining dates take place online. In addition one blockseminar in presence on Saturday, January 14, 2022 in room 12 EG 010

Agribusiness 3rd semester

- AB_15 Environmental, agricultural and food law (Mrs. Gombert): Thursday, 27th of Oct, 1-4 p.m. in presence (kick-off meeting); excursion on the 9th or the 16th of Nov; 10th of Nov or 17th of Nov online meeting from 1-3 p.m. (depending on excursion date); 7th and 8th of Dec meeting in presence from 10 a.m. until 7 p.m.; 11th and 12th of Jan meeting in presence from 10 a.m. until 7 p.m. Presence meetings take place in room 12 EG 008
- AB_16 Natural resource and environmental economics (Mr. Dörrie): Dates will be announced by Mr. Dörrie

Agribusiness 5th semester

- AB_24 Ethics in Life Sciences (Dr. Valeva): digital lecture takes place on January 14/15 + 21/22, 2022
- AB_25 Sustainability and Agri-Food Chains: Dates will be announced
- AB_26 Food processing and human nutrition (Prof. Kugler): lectures take place parallel to SAg_28.3 in room 5A EG 001
- AB_28.4 Focus Field Sustainable Development II (Mr. Leenen): please register in the respective Moodle-course. Mr. Leenen will provide you with all relevant information and documents via moodle
- AB_28.5 Focus Field Sustainable Agriculture: You can choose one of the following modules from the study course Sustainable Agriculture, B.Sc.: SAg_1, SAg_3, SAg_6, SAg_7, SAg_14 or SAg_16

Bioengineering 1st semester

- BE_01 Cell Biology and Microbiology – Part Cell Biology (Prof. Palmada Fenés): lectures take place 27th of September until 15th of November 2022 in room 01 EG 010
- BE_01 Cell Biology and Microbiology – Part Microbiology (Prof. Fensterle): lectures start on 15th of November 2022 in room 01 EG 010
- BE_05 (Prof. Palmada Fenés): seminar starts on 22th of November 2022 in room 01 EG 010
- BE_06 Basics of economic sciences and law – Part Economics (Mr. Rieken): Dates will be announced by Mr. Rieken. Additional seminars will take place on Saturdays
- BE_06 Basics of economic sciences and law – Part Law: Dates will be announced

Bioengineering 3rd semester

- BE_17 Current topics in biology (Mr. Lucassen): First lecture is held digitally, please register in the corresponding moodle course

Bioengineering 5th semester

- BE_24 Downstream Processing (Dr. Krehenbrink/Dr. Fried): Some lectures will be held digitally, corresponding dates will be announced by Dr. Krehenbrink and Dr. Fried
- BE_27.1 Metabolic engineering (Dr. Lentzen): in addition to the lectures as mentioned in the time schedule 3 block seminars in October/November (Saturdays), dates will be announced by Dr. Lentzen
- BE_27.3 Environmental Biotechnology and Microalgae (Sabra): for updated information regarding the lecture see the corresponding Moodle course. Kick-off meeting on the 26th of September in presence
- BE_27.5 Biopolymers (Prof. Simon/ Dr. Mohr): exercises take place every other week on Monday from 10 a.m. until 12 p.m. in room 09 01 018. Kick-off on the 26th of September

Sustainable Agriculture 1st semester

- SAg_02 Sustainable Learning - Learning Sustainability (Prof. Darr): lectures take place on 29th of Sept, 13th of Oct, 3th of Nov, 10th of Nov, 24th of Nov, 1th of Dec and 8th of Dec
- SAg_03 Agricultural engineering I and Energy use in agriculture (Prof. Kleinke): start on 6th of October

Sustainable Agriculture 3rd semester

- SAg_14 (Mr. Hefny): digital lecture starting on the 14th of October

Sustainable Agriculture 5th semester

- SAg_24 Ethics in Life Sciences (Dr. Valeva): digital lecture takes place on January 14/15 + 21/22, 2022
- SAg_25 Sustainability and Agri-food chains: dates will be announced
- SAg_26 Natural resource and environmental economics (Mr. Dörrie): Dates will be announced by Mr. Dörrie
- SAg_28.3 Focus field analysis of sustainability and food sciences II (Prof. Kugler): lectures take place parallel to AB_26 in room 5A EG 001. Practical part (group 1 and group 2) starts in calendar week 41.
- SAg_28.4 Focus field economics and social sciences II: You can choose one of the following modules from the study course Agribusiness, B.A.: AB_01, AB_06, AB_15, AB_18 or AB_27

Bioengineering/Agribusiness/Sustainable Agriculture 7th semester

- BE_29/AB_30/SAg_30 Scientific workshop/Academic Methods and Principles for PO2014 and PO2019 (Prof. Böhmer): lectures Thursday from 18-20hrs in room 01 EG 005, Exercises Monday from 18-20hrs in Room 01 01 002. Registration via enrolment in respective moodle course

Biological Resources

- BR_07 Environmental valuation and economic impact assessment: Dates will be announced
- BR_10 Processing biological resources (Prof. Kugler): Lectures take place until 16th of November 2022. Practical part starts in calendar week 40.
- BR_10 Processing biological resources (Prof. Blitgen-Heinecke): Lectures start on 6th of October and will be held every other week. Dates for practical part: 27.10, 10.11, 08.12, 12.01
- BR_11.1 Animals in bioeconomy: Dates will be announced
- BR_11.2 Environmental systems analysis (Prof. Moenickes): Dates will be announced by Prof. Moenickes
- BR_11.3 Rhizosphere biology: will not be offered this term
- BR_12 (Mrs. Meinhold): dates will be announced by Mrs. Meinhold

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

- Im Stundenplan sind nur die Modulnummern sowie die Art der Veranstaltung angegeben, z.B. BSH_01_VL
Die jeweiligen Modulbezeichnungen finden Sie im Modulhandbuch auf der Fakultäts-Homepage.
- Abkürzungen: VL = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, PT = Praktikum, WPF = Wahlpflichtfach
- 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.

- BSH_05 Internationales Projektmanagement – Teil Interkulturelles Management (Dr. de Körner): Vorlesung und Übung finden statt am 13./14.10, 20./21.10, 03./04.11, 17./18.11 und 24./25.11
- BSH_06 Ernährungswissenschaften - Ernährung und Gesundheit (Prof. Renner): Beginn ab 10.10

Bio Science and Health 3. Sem.

- BSH_14 Lebensmitteltechnologie (Herr Hommels/Herr Sobbe): Praktikum beginnt in KW 40
- BSH_14 Gesundheitsökonomie (Prof. Renner): Beginn ab 10.10
- BSH_16 Lebensmittel- und Gesundheitsrecht – Teil Lebensmittelrecht (Dr. van Ameln): in Präsenz am 6.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. und 12.1. und an zwei Samstagen online 9-15 Uhr (22.10.2022 und 19.11.2022)
- BSH_17 Mikrobiologie (Prof. Bockmühl): Blocktermine für das Praktikum werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Beginn der Praktika in KW 42

Bio Science and Health 5. Sem.

- BSH_25 Nachhaltigkeit und Ernährungsökologie (Prof. Moenickes/Prof. Kugler): Vorlesungen und Seminare finden bis 12. Dezember bei Prof. Kugler in Raum 01 EG 004 statt, danach bei Prof. Moenickes in Raum 11 02 021. Die Übung von Prof. Kugler findet bis zum 05. Dezember statt, die Übung bei Prof. Moenickes im Block im Januar (Termine werden noch bekanntgegeben)
- BSH_26 Gesundheitsförderung (Herr Wemhöner): Beginn in der 2. Vorlesungswoche; Seminar findet 14-tägig statt
- BSH_26 Gesundheitsförderung (Prof. Renner): Praktika finden statt am 12.10, 26.10, 09.11 und 23.11 von 8-19 Uhr
- BSH_28.1 Schwerpunkt Gesundheit II (Herr Roth): Präsenzveranstaltungen am 13.10 und 17.11 von 8-14 Uhr in Raum 12 01 013 sowie am 15.10 und 19.11 von 8-16 Uhr in Raum 12 01 015. Zusätzliche Termine für online Veranstaltungen donnerstags 8-14 Uhr werden von Herrn Roth bekanntgegeben
- BSH_28.2 Schwerpunkt Management/Recht II –Teil Existenzgründung (Prof. Darr): findet zusammen mit AB_28.2 in Raum 13 01 012 statt
- BSH_28.2 Schwerpunkt Management/Recht II –Teil Unternehmensführung II (Dr. Lindner): Termine am 30.09, 21.10, 28.10, 11.11, 25.11, 09.12 und 13.01 von 14-18 Uhr

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 1. Sem.

- QU_03 Biologie (Prof. Bockmühl): Beginn der Praktika in KW 42
- QU_05 Internationales Projektmanagement – Teil Interkulturelles Management (Frau de Körner): Vorlesung und Übung finden statt am 13./14.10, 20./21.10, 03./04.11, 17./18.11 und 24./25.11
- QU_06 Grundlagen des Umweltschutzes (Prof. Kleinke): Beginn ab 06. Oktober

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 3. Sem.

- QU_17 Mikrobiologie (Prof. Bockmühl): Blocktermine für das Praktikum werden in der Vorlesung bekanntgegeben. Beginn der Praktika in KW 42.

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 5. Sem.

- QU_24 Gefahrstoffe und Notfallmanagement – Teil Notfallmanagement (Dr. van Alst): Die genauen Termine werden noch von Dr. van Alst bekanntgegeben
- QU_24 Gefahrstoffe und Notfallmanagement – Teil Gefahrstoffe (Dr. Glassl): Termine am 14.10., 21.10., 28.10., 11.11., 25.11. und 02.12
- QU_27.1 Schwerpunkt Qualität II – Teil Messtechnik (Herr Kaprolat): Veranstaltung findet 14-tägig statt
- QU_27.1 Schwerpunkt Qualität II – Teil IT (Dr. Waldmann): Veranstaltungen am 8.10., 22.10., 12.11., 26.11., 10.12. in Raum 13 01 012. Genauere Informationen erfolgen noch durch Dr. Waldmann

Bio Science and Health/ Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, 7. Sem.

- BSH_29/30/QU_29 Wissenschaftliches Arbeiten für PO 2014 bzw. PO 2019 (Prof. Koch): Die Vorlesung findet freitags von 8-10 Uhr in Raum 01 02 005 statt und die Übungen freitags von 10-12 Uhr in Raum 13 01 010 (Gruppe 1) und dienstags von 16-18 Uhr in Raum 13 01 010 (Gruppe 2). Weitere Informationen entnehmen Sie dem entsprechenden Moodle-Kurs.

Gesundheitswissenschaften und -management

- GW_07 Betriebliches Gesundheitsmanagement (Prof. Renner): Das Praktikum findet kompakt in 2 Gruppen an folgenden Terminen in Präsenz statt: 19.10, 02.11 und 16.11 von 8 – 19 Uhr
- GW_09 Steuerung von Unternehmen (Prof. Schmitz): Die Veranstaltung findet am 29.09, 20.10, 03.11, 17.11, 24.11, 01.12, 08.12, 15.12, 12.01 und 19.01 von 16:30 – 19:45 statt. Am 27.10 findet die Veranstaltung von 14:00 – 19:45 statt. Es werden ergänzende online-Übungstermine vereinbart
- GW_10 Europäische Gesundheitssysteme (Prof. Schmitz): Die Veranstaltung findet am 29.09, 20.10, 03.11, 17.11, 24.11, 01.12, 08.12, 15.12, 12.01 und 19.01 von 14:00 – 16:15 statt
- GW_10 Europäische Gesundheitssysteme (Frau Niebling): Beginn ab 05.10. Veranstaltung entfällt am 19.10., 02.11. und 16.11. Ersatztermine: 21.10., 04.11. und 18.11. von 10 bis 12 Uhr. Alle Seminare finden in Raum 12 EG 008 statt
- GW_11 Ethik im Gesundheitswesen (Herr Dorn): Die Veranstaltung findet an den Wochenenden 22./23.10, 5./6.11 und 3./4.11 von 9-15 Uhr in Raum 12 EG 010 statt. Genauere Informationen erfolgen durch Herrn Dorn
- GW_12 Angewandtes Forschungsprojekt (Prof. Renner): Vergabe der Projekte am 29.09 um 12 Uhr Präsenz in Raum 12 01 013

Lebensmittelwissenschaften

- LM_07 Fermentation und Biotechnologie (Prof. Fensterle): Praktikum findet teilweise als Block statt; Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben
- LM_08 Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit (Dr. Großheider): Die Veranstaltung findet von 17:30 – 19:30 statt. Start am 10.10
- LM_08 Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit (Dr. Langen): Die Vorlesung findet am 2.12. und 16.12. von 12 - 16 Uhr statt
- LM_09 (Prof. Bockmühl): Beginn der Praktika in KW 42. Abwechselnd Vorlesung in Raum 11 01 009 und Praktikum in Raum 10 03 008
- LM_11 Produktentwicklung und Sensorik (Frau Katzberg): Die Vorlesung findet am 14.10, 21.10, 28.10 und 04.11 von 08:30 – 11:30 digital statt
- LM_11 Produktentwicklung und Sensorik (Dr. Schumacher): Termine werden noch von Dr. Schumacher bekanntgegeben
- LM_11 Produktentwicklung und Sensorik (Prof. Kugler): Praktikum beginnt in KW 40
- LM_12 Angewandtes Forschungsprojekt (Prof. Kugler): Vorstellung der Projektauswahl am 28. September von 9:15 - 10 Uhr in Raum 12 00 010



Agribusiness, 1st semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				AB_03_L Gebauer Wiedemann KLE 14 00 007	AB_01_S Sofiullah KLE 01 02 003
9:00 10:00					
10:00 11:00	AB_05_L Moenicke KLE 02 01 017	AB_05_E Bolde KLE 11 02 021		AB_03_S Gebauer Weller KLE 14 00 007	AB_01_VL Sofiullah KLE 01 02 003
11:00 12:00				AB_03_PT Gebauer Weller KLE 14 00 007 Group 1	AB_01_E Sofiullah KLE 01 02 003
12:00 13:00	AB_06_L Beard KLE 11 EG 011 see infosheet		AB_03_PT Gebauer Weller KLE 14 00 007 Group 2		AB_04_L Lohmann KLE 01 02 002
13:00 14:00	AB_06_S Beard KLE 11 EG 011 see infosheet				AB_04_S Lohmann KLE 01 02 002
14:00 15:00	AB_06_E Beard KLE 11 EG 011 Group 1 see infosheet	AB_02_S Akushie-Wittmann KLE 01 EG 005		AB_02_L Darr KLE 01 EG 005 see infosheet	AB_04_E Lohmann KLE 01 02 002
15:00 16:00					
16:00 17:00	AB_06_E Beard KLE 11 EG 011 Group 2 see infosheet			AB_02_E Darr KLE 01 EG 005 see infosheet	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Agribusiness, 3rd semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	AB_17_L Kirsch F.	AB_17_E Kirsch F.			AB_13_L Darr KLE 5A EG 002
9:00 10:00	KLE 01 02 002	KLE 13 01 010 Group 1		AB_16_L Dörrie KLE 12 EG 008 see infosheet	
10:00 11:00		AB_17_E Kirsch F.			AB_18_L Ijghede KLE 11 01 009
11:00 12:00		KLE 13 01 010 Group 2			
12:00 13:00		AB_13_S Darr KLE 2A EG 015 Group 1			AB_18_E Ijghede KLE 11 01 009
13:00 14:00		AB_13_S Darr KLE 2A EG 015 Group 2			
14:00 15:00	AB_14_L Pauling				AB_18_S Ijghede KLE 11 01 009
15:00 16:00	KLE 12 EG 010				
16:00 17:00	AB_14_E Pauling				
17:00 18:00	KLE 12 02 005				
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Agribusiness, 5th semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00 9:00		AB_27_L Pauling KLE 01 02 006	AB_28.3_EM Begimkulov Kirsch R. KLE 16 EG 016			
9:00 10:00		AB_27_S Pauling KLE 01 02 006				
10:00 11:00	AB_26_L Kugler KLE 5A EG 001 see infosheet	AB_27_S Pauling KLE 01 02 006				
11:00 12:00		AB_27_E Pauling KLE 01 02 006				
12:00 13:00	AB_26_S Kugler KLE 11 01 009				AB_28.2_EM Darr KLE 13 01 012	
13:00 14:00						
14:00 15:00				AB_28.1_EM Wenzel-Daugusch KLE 11 01 009		
15:00 16:00						
16:00 17:00						AB_28.4_EM Leenen KLE 12 01 015 see infosheet
17:00 18:00						
18:00 19:00						
19:00 20:00						
20:00 21:00						



Bioengineering, 1st semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00 9:00		BE_01_L Palmada Fenés	BE_05.2_S Palmada Fenés	BE_03_PT Neu Henselder KLE 06 01 008 Group 1	BE_05.1_L Begimkulov Kirsch KLE 12 EG 010	BE_02_PT Simon Beisel
9:00 10:00		KLE 01 EG 010 see infosheet	KLE 01 EG 010 see infosheet		BE_05.1_S Begimkulov Kirsch KLE 12 EG 010	KLE 10 03 008 KLE 10 03 013 KLE 10 03 015
10:00 11:00	BE_05.3_S Sickert Karam KLE 01 02 005	BE_01_PT Palmada Fenés Gawalek Kirsch, R. KLE 10 02 013 Group 1	BE_03_PT Neu Henselder KLE 06 01 008 Group 2	BE_04_E Henselder KLE 01 01 002	BE_02_L Simon KLE 01 01 006	
11:00 12:00						
12:00 13:00	BE_03_L Neu KLE 01 01 002	BE_01_PT Palmada Fenés Gawalek Kirsch, R. KLE 10 02 013 Group 2	BE_04_L Henselder KLE 01 01 002			BE_04_S Henselder KLE 01 01 006
13:00 14:00						
14:00 15:00	BE_03_E Neu KLE 01 02 006 Group 1+2 alternating	BE_01_PT Palmada Fenés Gawalek Kirsch, R. KLE 10 02 013 Group 3				
15:00 16:00						
16:00 17:00						
17:00 18:00					BE_06.1_S Rieken KLE 11 01 009 see infosheet	
18:00 19:00		BE_01_L Fensterle KLE 01 EG 005 see infosheet				
19:00 20:00						
20:00 21:00						



Bioengineering, 3rd semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	BE_13_L Neu KLE 01 01 002	BE_17_S Lucassen KLE 2A EG 015		BE_13_PT Neu Weber KLE 10 03 008 KLE 10 03 013 KLE 10 03 015 Group 1	
9:00 10:00					
10:00 11:00	BE_13_E Neu KLE 01 02 006 Group 1+2 alternating	see infosheet	BE_16_L Platte KLE 01 01 002	BE_13_PT Neu Weber KLE 10 03 008 KLE 10 03 013 KLE 10 03 015 Group 2	BE_15_L Platte KLE 01 EG 010
11:00 12:00					
12:00 13:00	BE_14_L Palmada Fenés KLE 12 01 015		BE_16_E Platte KLE 12 01 015 Group 1		BE_15_E Platte Henselder KLE 13 01 010 Group 1
13:00 14:00		BE_18_S Lane		BE_16_PT Platte Bolde KLE 05 EG 029 KLE 13 01 010 Group 1	BE_15_E Platte Henselder KLE 13 01 010 Group 2
14:00 15:00	BE_14_E Palmada Fenés KLE 12 01 015 Group 1	online			BE_16_E Platte KLE 11 EG 011 Group 2
15:00 16:00		BE_18_Pro Lane			
16:00 17:00	BE_14_E Palmada Fenés KLE 12 01 015 Group 2	online		BE_16_PT Platte Bolde KLE 05 EG 029 KLE 13 01 010 Group 2	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Bioengineering, 5th semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	BE_27.5_EM Simon KLE 01 02 005 Lecture	BE_26_L Pauling KLE 01 02 006	BE_25_L Fensterle KLE 01 01 006	BE_27.1_EM Lentzen KLE 01 EG 004 see infosheet	BE_27.2_EM Henselder Preißing KLE 13 01 012
9:00 10:00		BE_26_S Pauling KLE 01 02 006			
10:00 11:00	BE_27.5_EM AMO KLE 09 01 018 bi-weekly	BE_27.2_EM Neu KLE 11 EG 011	BE_25_S Fensterle Sabra KLE 13 01 010 Group 1		
11:00 12:00					
12:00 13:00	BE_27.3_EM Sabra KLE 13 01 012 see infosheet	BE_26_S Pauling KLE 01 02 006	BE_25_S Fensterle Sabra KLE 13 01 010 Group 2		BE_27.5_EM Beisel AMO KLE 10 03 008
13:00 14:00		BE_26_E Pauling KLE 01 02 006			
14:00 15:00			BE_27.4_EM Fensterle KLE 12 EG 010		
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Bio Science and Health, 1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	BSH_03_VL Koch KLE 01 EG 005	BSH_04_Ü Moenickes KLE 5A EG 002		BSH_05_Ü Fensterle KLE 12 01 015	BSH_05_Ü de Körner KLE 01 01 002 siehe Infoblatt
9:00 10:00				BSH_05_S Fensterle KLE 12 01 015	
10:00 11:00		BSH_03_PT Koch Huth KLE 12 EG 010 Gruppe 1	BSH_04_VL Moenickes KLE 2A EG 015	BSH_01_Ü Böhmer Gawalek KLE 2A EG 002 Gruppe 1	BSH_05_Ü de Körner KLE 01 02 006 siehe Infoblatt
11:00 12:00	BSH_06_S Renner KLE 2A EG 002 siehe Infoblatt				
12:00 13:00	BSH_06_Ü Renner KLE 2A EG 002 Gruppe 1, siehe Infoblatt	BSH_03_PT Koch Huth KLE 12 EG 010 Gruppe 2	BSH_04_VL Moenickes KLE 01 EG 010	BSH_01_Ü Böhmer Gawalek KLE 2A EG 002 Gruppe 2	BSH_06_VL Böhmer KLE 2A EG 002
13:00 14:00	BSH_06_Ü Renner KLE 2A EG 002 Gruppe 2, siehe Infoblatt				BSH_06_Ü Böhmer KLE 2A EG 002
14:00 15:00	BSH_02_VL Scholz KLE 01 01 006			BSH_02_PT Scholz Weber KLE 10 03 008 Gruppe 1	BSH_01_VL Böhmer KLE 2A EG 002
15:00 16:00					BSH_01_S Böhmer KLE 2A EG 002
16:00 17:00				BSH_02_PT Scholz Weber KLE 10 03 008 Gruppe 2	
17:00 18:00					
18:00 19:00				BSH_05_VL de Körner KLE 01 EG 010 siehe Infoblatt	
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Bio Science and Health, 3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	BSH_13_VL Smaczny KLE 12 EG 010				BSH_30_VL Koch Huth KLE 01 02 005 siehe infoblatt
9:00 10:00					
10:00 11:00	BSH_13_S Smaczny KLE 12 EG 010	BSH_14_VL Kugler KLE 5A EG 002	BSH_17_PT Bockmühl Lucassen Merettig KLE 10 02 013 siehe infoblatt	BSH_18_VL Koch KLE 08 01 004	BSH_15_VL Lohmann KLE 12 EG 010
11:00 12:00					BSH_18_PT Koch Huth KLE 10 03 008
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00	BSH_15_S Renner KLE 13 01 010 siehe Infoblatt	BSH_17_VL Bockmühl KLE 01 02 003			BSH_14_PT Hommels Sobbe KLE 12 02 005 Gruppe 2, siehe Infoblatt
15:00 16:00	BSH_15_Ü Renner KLE 13 01 010 Gruppe 1, siehe Infoblatt				
16:00 17:00	BSH_15_Ü Renner KLE 13 01 010 Gruppe 2, siehe Infoblatt	BSH_30_Ü Koch Huth KLE 13 01 010 Gruppe 2; siehe Infoblatt		BSH_16_S von Ameln KLE 11 EG 011 siehe Infoblatt	BSH_16_VL Heck KLE 11 EG 011
17:00 18:00				BSH_16_Ü von Ameln KLE 11 EG 011 siehe Infoblatt	BSH_16_Ü Heck KLE 11 EG 011
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Bio Science and Health, 5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					BSH_30_VL Koch Huth
9:00 10:00					KLE 01 02 005 siehe Infoblatt
10:00 11:00	BSH_27_VL Simon	BSH_28.3_WPF Scholz		BSH_28.1_WPF Roth siehe Infoblatt	BSH_30_Ü Koch Huth
11:00 12:00	KLE 01 EG 004	KLE 12 01 015			KLE 13 01 010 Gruppe 1; siehe Infoblatt
12:00 13:00	BSH_28.3_WPF Moenickes Kirsch F. KLE 13 01 010 KLE 11 02 021	BSH_27_PT Simon Friedrich N. KLE 10 03 008	BSH_26_PT Renner Holtappel KLE 12 EG 006 KLE 12 EG 010 KLE 11 01 013 siehe Infoblatt		BSH_28.2_WPF Darr
13:00 14:00					KLE 13 01 012 siehe Infoblatt
14:00 15:00	BSH_25_VL Kugler Moenickes KLE 01 EG 004 siehe Infoblatt	BSH_26_VL Wemhöner KLE 01 02 006 siehe Infoblatt		BSH_24_VL Böhmer KLE 01 02 006	BSH_28.2_WPF Lindner KLE 2A EG 015 siehe Infoblatt
15:00 16:00	BSH_25_S Kugler Moenickes KLE 01 EG 004 siehe Infoblatt				
16:00 17:00	BSH_25_Ü Kugler KLE 01 EG 004 siehe Infoblatt	BSH_30_Ü Koch Huth KLE 13 01 010 Gruppe 2; siehe Infoblatt		BSH_24_Ü Böhmer KLE 01 02 006	
17:00 18:00					
18:00 19:00		BSH_26_S Wemhöner KLE 01 02 006 siehe Infoblatt			
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, 1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		QU_04_Ü Moenickes KLE 5A EG 002	QU_03_PT Bockmühl Merettig KLE 10 03 013 Gruppe 2, siehe Infoblatt	QU_05_Ü Fensterle KLE 12 01 015	QU_05_Ü de Körner KLE 01 01 002 siehe Infoblatt
9:00 10:00				QU_05_S Fensterle KLE 12 01 015	
10:00 11:00	QU_01_VL Schumachers KLE 13 01 012	QU_02_VL Simon KLE 01 01 006	QU_04_VL Moenickes KLE 2A EG 015		QU_05_Ü de Körner KLE 01 EG 005 siehe Infoblatt
11:00 12:00					
12:00 13:00	QU_02_PT Simon Friedrich N. KLE 10 03 008		QU_04_VL Moenickes KLE 01 EG 010	QU_03_VL Bockmühl KLE 01 EG 010	
13:00 14:00					
14:00 15:00	QU_01_Ü Schumachers KLE 01 02 002			QU_06_VL Kleinke KLE 13 01 012 siehe Infoblatt	
15:00 16:00					
16:00 17:00		QU_03_PT Bockmühl Merettig KLE 10 03 013 Gruppe 1, siehe Infoblatt		QU_06_Ü Kleinke Zinn KLE 13 01 012 siehe Infoblatt	
17:00 18:00					
18:00 19:00				QU_05_VL de Körner KLE 01 EG 005 siehe Infoblatt	
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, 3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	QU_13_VL Smaczny KLE 12 EG 010			QU_18_VL Balcázar Navarro KLE 11 01 009	QU_29_VL Koch Huth KLE 01 02 005 siehe Infoblatt
9:00 10:00					
10:00 11:00	QU_13_S Smaczny KLE 12 EG 010		QU_17_PT Bockmühl Lucassen Merettig KLE 10 02 013 siehe Infoblatt	QU_18_Ü Balcázar Navarro KLE 11 01 009	QU_29_Ü Koch Huth KLE 13 01 010 Gruppe 1; siehe Infoblatt
11:00 12:00					
12:00 13:00	QU_14_VL Röhrl KLE 02 EG 012	QU_15_VL Schumachers KLE 13 01 012		QU_16_VL Simon KLE 01 01 006	
13:00 14:00	QU_14_S Röhrl KLE 02 EG 012				
14:00 15:00	QU_14_Ü Röhrl KLE 02 EG 012	QU_15_Ü Schumachers KLE 13 01 012		QU_16_PT Simon Beisel KLE 10 03 015	
15:00 16:00					
16:00 17:00		QU_29_Ü Koch Huth KLE 13 01 010 Gruppe 2; siehe Infoblatt		QU_17_VL Bockmühl KLE 01 EG 004	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, 5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00 9:00	QU_27.2_WPF Pauling KLE 12 01 015			QU_27.1_WPF Kaprolat KLE 11 EG 011 siehe Infoblatt	QU_29_VL Koch Huth KLE 01 02 005 siehe Infoblatt	
9:00 10:00						
10:00 11:00						QU_29_Ü Koch Huth KLE 13 01 010
11:00 12:00						Gruppe 1; siehe Infoblatt
12:00 13:00	QU_24_VL van Alst KLE 01 02 003 siehe Infoblatt	QU_26_VL Tooten KLE 11 EG 011		QU_27.4_WPF Zinn KLE 11 EG 011		
13:00 14:00					QU_24_VL Glassl KLE 16 EG 016 siehe Infoblatt	
14:00 15:00	QU_24_Ü van Alst KLE 01 02 003 siehe Infoblatt	QU_26_PT Tooten Bolde KLE 02 EG 012		QU_27.4_WPF Bockmühl KLE 11 EG 011	QU_24_S Glassl KLE 16 EG 016 siehe Infoblatt	
15:00 16:00						
16:00 17:00		QU_29_Ü Koch Huth KLE 13 01 010 Gruppe 2; siehe Infoblatt			QU_24_Ü Glassl KLE 16 EG 016 siehe Infoblatt	
17:00 18:00				QU_25_VL Gründler Bucksteeg Schott KLE 01 02 006		
18:00 19:00	QU_27.3_WPF Kroll Jansen Bettray KLE 12 01 015		QU_27.3_WPF van Alst Wieners KLE 12 01 015			
19:00 20:00				QU_25_Ü Gründler Bucksteeg Schott KLE 01 02 006		
20:00 21:00						



Sustainable Agriculture, 1st semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	SAg_07_L Wichern KLE 14 00 007			SAg_03_L Kleinke KLE 01 EG 005 see infosheet	SAg_01_L Müller-Peddinghaus KLE 13 01 010
9:00 10:00		SAg_01_L Koch KLE 12 01 015			
10:00 11:00	SAg_05_L Moenicke KLE 02 01 017			SAg_03_E Kleinke Zinn KLE 01 EG 005 see infosheet	SAg_01_PT Müller-Peddinghaus Kirsch R. KLE 05 02 026
11:00 12:00					
12:00 13:00	SAg_06_L Weber Watson KLE 01 EG 005	SAg_05_E Weber KLE 13 01 010			SAg_04_L Lohmann KLE 01 02 002
13:00 14:00					SAg_04_S Lohmann KLE 01 02 002
14:00 15:00	SAg_06_PT Weber Watson KLE 10 03 008 KLE 10 03 015	SAg_02_S Akushie-Wittmann KLE 01 EG 005		SAg_02_L Darr KLE 01 EG 005 see infosheet	SAg_04_E Lohmann KLE 01 02 002
15:00 16:00					
16:00 17:00				SAg_02_E Darr KLE 01 EG 005 see infosheet	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Sustainable Agriculture, 3rd semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	SAg_17_L Kirsch F. KLE 01 02 002	SAg_17_E Kirsch F. KLE 13 01 010 Group 1	SAg_15_PT Gebauer Gorris KLE 05 02 026 Group 1		SAg_13_L Darr KLE 5A EG 002
9:00 10:00					
10:00 11:00	SAg_18_L Wiedemann KLE 14 00 007	SAg_17_E Kirsch F. KLE 13 01 010 Group 2	SAg_15_PT Gebauer Gorris KLE 05 02 026 Group 2		SAg_14_L Hefny see infosheet
11:00 12:00					
12:00 13:00	SAg_18_PT Wiedemann Weller KLE 14 00 007 Group 1	SAg_13_S Darr KLE 2A EG 015 Group 1			SAg_14_L Hefny see infosheet
13:00 14:00		SAg_13_S Darr KLE 2A EG 015 Group 2			
14:00 15:00	SAg_18_PT Wiedemann Weller KLE 14 00 007 Group 2	SAg_16_L Gebauer KLE 14 00 007		SAg_15_L Wichern Gebauer KLE 14 00 007	SAg_14_L Hefny see infosheet
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Sustainable Agriculture, 5th semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		SAg_28.2_EM Wichern Watson		SAg_26_L Dörrie KLE 12 EG 008 see infosheet	
9:00 10:00					
10:00 11:00	SAg_28.3_EM Kugler KLE 5A EG 001	KLE 12 EG 008 KLE 05 02 026			SAg_28.1_EM Wiedemann Weller KLE 14 00 007
11:00 12:00					
12:00 13:00	SAg_28.3_EM Hommels Sobbe KLE 12 02 005 Group 1	SAg_27_L Wiedemann KLE 12 01 015			
13:00 14:00					
14:00 15:00	SAg_28.3_EM Hommels Sobbe KLE 12 02 005 Group 2	SAg_27_E Wiedemann Weller KLE 13 01 010			
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Gesundheitswissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00			GW_10_S Niebling KLE 12 EG 008 siehe Infoblatt		
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00				GW_07_P Renner Holtappel KLE 12 EG 006 KLE 12 EG 010 KLE 11 01 013 siehe Infoblatt	
14:00 15:00				GW_10_VL Schmitz KLE 12 01 015 siehe Infoblatt	
15:00 16:00					
16:00 17:00		GW_07_S Wemhöner KLE 11 EG 011		GW_09_VL Schmitz KLE 12 01 015 siehe Infoblatt	GW_08_VL Böhmer KLE 13 01 012
17:00 18:00	GW_12_Pro Renner Holtappel KLE 12 EG 010				
18:00 19:00				GW_09_Ü Schmitz Holtappel KLE 12 01 015 siehe Infoblatt	GW_08_Ü Böhmer KLE 13 01 012
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Biological Resources

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		BR_09_L Gebauer		BR_10_P Blitgen-Heinecke Bolde	BR_11.2_EM Moenickes KLE 11 02 021 see infosheet
9:00 10:00		KLE 14 00 007			
10:00 11:00	BR_08_L Darr KLE 11 EG 011	BR_09_PT Gebauer Weller KLE 14 00 007 Group 1		KLE 10 02 013 see infosheet	
11:00 12:00				BR_10_L Blitgen-Heinecke KLE 12 EG 010 see infosheet	
12:00 13:00	BR_08_S Darr KLE 12 EG 010	BR_09_PT Gebauer Weller KLE 14 00 007 Group 2	BR_10_L Kugler KLE 11 EG 011 see infosheet		
13:00 14:00					
14:00 15:00	BR_11.4_EM Darr KLE 11 01 009				
15:00 16:00				BR_12_L Meinhold KLE 12 EG 010 see infosheet	
16:00 17:00		BR_10_PT Kugler Hommels KLE 10 03 015 Group 1			
17:00 18:00					
18:00 19:00		BR_10_PT Kugler Hommels KLE 10 03 015 Group 2			
19:00 20:00					
20:00 21:00					



Lebensmittelwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	LM_12_Pro Kugler Sobbe KLE 12 02 005 ab 10.10; siehe Infoblatt		LM_12_Pro Kugler Hommels KLE 12 02 005 ab 5.10; siehe Infoblatt		LM_11_VL Katzberg siehe Infoblatt
9:00 10:00		LM_09_VL Bockmühl Zinn KLE 11 01 009 KLE 10 02 016 siehe Infoblatt			
10:00 11:00			LM_08_Ü Kugler KLE 14 00 007	LM_07_VL Fensterle KLE 03 EG 010	
11:00 12:00		LM_09_PT Bockmühl Zinn KLE 11 01 009 KLE 10 02 016 siehe Infoblatt			LM_08_VL Langen KLE 01 02 003 siehe Infoblatt
12:00 13:00		LM_11_PT Kugler Sobbe KLE 12 02 005 Gruppe 1; siehe Infoblatt		LM_07_PT Fensterle Sabra KLE 10 02 013 siehe Infoblatt	
13:00 14:00					
14:00 15:00		LM_11_PT Hommels Sobbe KLE 12 02 005 Gruppe 2; siehe Infoblatt			
15:00 16:00					
16:00 17:00					LM_10_VL Böhmer KLE 13 01 012
17:00 18:00	LM_08_VL Großheider KLE 11 01 009 siehe Infoblatt				LM_10_Ü Böhmer KLE 13 01 012
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					