

Information regarding time-table

Practical training hours (PT) usually start after the first lecture has taken place, exceptions are noted below.

Agribusiness 1. Sem.

- AB_01 Marketing in Agribusiness: lecturer and dates will be announced as soon as possible
- AB_03 Agronomy I and Animal Husbandry (Prof. Gebauer/Prof. Wiedemann): practical training during first half of term for all students in room 14 EG 007 at 12 pm, during second half of term for group 1 (Surname A-L) at 12 pm and group 2 (Surname M-Z) at 2 pm in room 10 EG 007. Further information will be given in class.
- AB_06 Communication (Mr. Beard): during term every two weeks as noted in the time schedule (start Sept. 30th) and in addition a block seminar from Feb. 10th – 14th 2020 from 09 – 17h in room 01 01 002

Agribusiness 3. Sem.

- AB_13 Quality Management of Food and Flowers: lecturer and dates will be announced as soon as possible
- AB_15 Ethics and Philosophy in Life Sciences (Ms. Valeva): block seminar on Oct. 05th/06th and Nov. 2nd/3rd from 9 – 17 h in room 12 EG 010
- AB_18 Interpersonal and intercultural communication (Mr. Beard): during term every two weeks as noted in the time schedule (start Sept. 30th) and in addition a block seminar from Feb. 10th – 14th 2020 from 09 – 17h in room 01 01 002

Agribusiness 5. Sem.

- AB_23.2 Advanced logistics in Agribusiness: lecturer and dates will be announced as soon as possible
- AB_26 Resource economics and risk assessment: lecturer and dates will be announced as soon as possible
- AB_27 Analysis of international and regional supply chains: lecturer and dates will be announced as soon as possible
- AB_29.1 Alternative Tourism (Mr. Pagenkopf): block seminar on Nov. 09th/10th and Jan. 11th/12th from 9 -17h in room 02 EG 012
- AB_29.5 Entrepreneurship (Mr. Garcia Urdiales): additional to the three Mondays mentioned in the time schedule, block seminar on Oct 12th, November 23rd and December 14th from 9 – 13:30h in room 11 02 021

Bioengineering 1. Sem.

- BE_06 Basics of economic sciences and law: lecturer and dates will be announced as soon as possible

Bioengineering 3. Sem.

- BE_18 Applied management (Ms. Schollmeier): block seminar on Oct. 19th/20th, Nov. 09th/10th and Jan. 11th/12th from 9 – 17h in room 01 02 005

Bioengineering 5. Sem.

- BE_29 Scientific workshop (Prof. Böhmer): block seminar Feb. 10th – 14th, 2020 from 9 – 17h in room 01 EG 005

Sustainable Agriculture 3. Sem.

- SAg_15 Crop physiology and nutrition (Prof. Wichern/Prof. Gebauer): grouping for practical training as follows: group 1 Surname A-L (Monday, 10:15 h – 12:00 h), group 2 Surname M-Z (Monday, 12:15h – 14:00h)
- SAg_16 Interpersonal and intercultural communication (Mr. Beard): during term every two weeks as noted in the time schedule (start Sept. 30th) and in addition a block seminar from Feb. 10th – 14th 2020 from 09 – 17h in room 01 01 002
- SAg_17 Ethics and Philosophy in Life Sciences (Ms. Valeva): block seminar on Oct. 05th/06th and Nov. 2nd/3rd from 9 – 17 h in room 12 EG 010

Sustainable Agriculture 5. Sem.

- SAg_24 Animal Welfare (Prof. Wiedemann): lecture and practical start on October, 8th 2019; preliminary grouping for practical training as follows: group 1 Surname A-L (Tuesday, 10:15 h – 11:45 h), group 2 Surname M-Z (Tuesday, 12:15h – 13:45h).
- SAg_27 Resource economics and risk assessment: lecturer and dates will be announced as soon as possible
- SAg_29.3 Livestock and environment: lecturer and dates will be announced as soon as possible

Biological Resources

- BR_07 Environmental valuation and economic impact assessment: lecturer and dates will be announced as soon as possible
- BR_11.1 Animals in bioeconomy: lecturer and dates will be announced as soon as possible
- BR_11.2 Environmental systems analysis: lecturer and dates will be announced as soon as possible
- BR_11.5/BR_12 Lecture series: lecturer and dates will be announced as soon as possible

Informationen zum Stundenplan

Praktika starten i. d. R. nach der ersten Vorlesung, Ausnahmen sind unten oder im Stundenplan vermerkt.

Bio Science and Health 1. Sem.

- BSH_05.1 Interkulturelles Management (Fr. De Körner): zusätzlich zu den drei Freitagsterminen, Blockveranstaltungen am 12.+26.10. von 09:00 – 17:00 Uhr in Raum 01 01 002

Bio Science and Health 5. Sem.

- BSH_27.1 Patentrecht (Hr. Kucken): findet jeweils von 14 – 18:30 Uhr an folgenden Terminen in Raum 13 01 012 statt: 04.10., 15.11., 06.12. und 10.01. Zusätzlich werden vier Online-Veranstaltungen von 14 – 16 Uhr an folgenden Terminen in Raum 13 01 012 angeboten: 11.10., 08.11., 13.12. sowie 17.01.
- BSH_27.2 Integrative Medizin (Dr. Männel): findet an folgenden Terminen in Raum 13 01 012 statt: Samstag, 09.11. von 9 – 18 Uhr, Freitag, 25.10./22.11. sowie 24.01. statt

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 1. Sem.

- QU_05.1 Interkulturelles Management (Fr. De Körner): zusätzlich zu den drei Freitagsterminen, Blockveranstaltungen am 12.+26.10. von 09:00 – 17:00 Uhr in Raum 01 01 002

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 5. Sem.

- QU_23.2 Notfallmanagement (Hr. Grönheim): findet jeweils von 9 – 17 Uhr an folgenden Terminen in Raum 10 03 004 statt: 12./13./27. Okt.
- Begleitstunden nach Absprache immer mittwochs am Nachmittag (siehe Stundenplan)
- QU_27.3 Hochwasserschutz (Prof. Kleinke): Auftaktveranstaltung am Mittwoch, den 02. Oktober von 14 – 16 Uhr in Raum 12 01 015
- QU_27.6 Sicherheit/Bevölkerungsschutz (Hr. Grönheim): findet jeweils von 9 – 17 Uhr an folgenden Terminen in Raum 10 03 004 statt: 24./30. Nov. sowie 01. Dez.

Gesundheitswissenschaften

- GW_11 Ethik im Gesundheitswesen (Hr. Dorn): findet als Blockseminar jeweils von 9 – 15h an folgenden Terminen in Raum 12 01 015 statt: 05./06. Okt., 19./20. Okt., und 16./17. Nov.
- GW_12 Angewandtes Forschungsprojekt 1 (Prof. Schmitz): Projektvergabe *wird noch bekanntgegeben*

Lebensmittelwissenschaften

- LM_07 Fermentation und Biotechnologie (Prof. Fensterle): Praktikum nach Ankündigung, z. T. ganztägig
- LM_08 Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit (Hr. Langen): Einzeltermine am 06. und 13. Dezember jeweils von 8 – 12h in Raum 13 01 012
- LM_11 Produktentwicklung und Sensorik (Herr Harwardt): findet als Blockseminar jeweils von 10 – 14h an folgenden Terminen *werden noch bekanntgegeben* in Raum 11 EG 011 statt
- LM_12 Angewandtes Forschungsprojekt (Prof. Kugler): Vorbereitungen *wird noch bekanntgegeben*

1st semester

Agribusiness

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:00	Communication AB_06.1 Beard 01 01 002 VL - every two week, Begin Sept 30	Analysis and Interpretation of Data AB_05.1 Gomez-Vale 01 02 005 L			Principles of Economics AB_04.1 Lohmann 01 02 006 L - Begin 8:30 a.m.	
2 9:00 10:00				Agronomy I and Animal Husbandry AB_03.1 Wiedemann. 14 EG 007 L		
3 10:00 11:00	Communication AB_06.1 Beard 01 01 006 Ü - every two week, Begin Sept 30			Agronomy I and Animal Husbandry. Gebauer 14 EG 007		
4 11:00 12:00						
5 12:00 13:00		Analysis and Interpretation of Data AB_05.1 Gomez-Vale 01 02 005 E		Agronomy I and Animal Husbandry AB_03.1 Gebauer. 14 EG 007 PT - Gruppe 1.		
6 13:00 14:00				Agronomy I and Animal Husbandry. Wiedemann 10 EG 007		
7 14:00 15:00	Sustainable Learning - Learning Sus AB_02.1 Schmidt, R. 01 02 005 L - 14.10.+04./18.11.+16.12.+06.01.			Sustainable Learning - L AB_02.1 Darr. 2a EG 01 L - first half of term.		Agronomy I and Animal AB_03.1 Gebauer. 10 EG PT - Gruppe 2.
8 15:00 16:00						Agronomy I and Animal Wiedemann 10 EG 0
9 16:00 17:00						
10 17:00 18:00						
11 18:00 19:00						
12 19:00 20:00						

3rd semester

Agribusiness

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	Interpersonal and intercultural com AB_18 (Beard 01 01 002 L - every two week, Begin Sept 30	International Markets, Trade and Ag AB_12.1 Darr. 01 02 006 L - starts at 7:30 am.			
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Interpersonal and Intercultural Com AB_18.1 Beard 01 01 006 E - group 1, Begin Sept 30, every two week				
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00				Environmental, Agricultural and Foo AB_14.1 Mies 13 01 012 L	Management Accounting AB_17.1 Ijegdhe 12 EG 010 L
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00		International Markets, Trade and Ag AB_12.1 Gomez-Vale 12 EG 008			Current Issues in Agribusiness AB_16(S) Leenen 12 EG 010 S
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	Integrated and Sustainable Managem AB_28.1 Kimpfel 01 01 006 L+E			Integrated and Sustainable Managem AB_28.1 Kimpfel 01 01 002 L+E	
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrition AB_25.1 Kugler. 01 02 005 L.	Human Resourse Management AB_24.1 *Schmidt, H. H. 12 EG 010 L		Corporate Finance II AB_29.3 Friedrich, M. 13 01 012 EM	
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Entrepreneurship AB_29.5 Garcia Urdiales 11 02 021 L+E - 30.09.+28.10+11.11.+see info sheet			Agribusiness Project AB_29.6 Friedrich, M. 13 01 012 EM - starts on Oct. 09	Food Processing and Human Nutrition AB_25.1 Kugler. 10 EG 030 PT - group 2.
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00					Food Processing and Human Nutrition AB_25.1 Kugler. 10 EG 030 PT - group 3.
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	Food Processing and Human Nutrition AB_25.1 Kugler. 10 EG 030 PT - group 1.			Company Law AB_29.2 Nguyen 13 01 012 EM	
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		Cell Biology and Microbiology BE_01.1 Palmada 5a EG 002 L	Bioengineering Physics I BE_03.1 Henselder. 06 01 008 PT - group 1.		
2 9:00 10:00	Intercultural Competence BE_05.2 *Sickert Karam 01 02 005			Bioengineering Physics I. Neu 06 01 008	
3 10:00 11:00	Intercultural Competence BE_05.2 *Sickert Karam 12 EG 010 E - group 1 + 2 alternating	Fundamentals of Chemistry BE_02.1 Simon. 10 03 008 PT - group 1 - starts on Oct 08. Beisel	Bioengineering Physics I BE_03.1 Henselder. 06 01 008 PT - group 2.	Cell Biology and Microbiology BE_01.1 Fensterle 01 EG 005 L	Fundamentals of Chemistry BE_02.1 Simon 01 01 006 L
4 11:00 12:00			Fundamentals of Chemistry. Moreno Codinachs 10 03 013	Bioengineering Physics I. Neu 06 01 008	
5 12:00 13:00	Bioengineering Physics I BE_03.1 Neu L 01 EG 005	Cell Biology and Microbiology BE_01.2 Palmada. 10 02 013 PT - group 1.	Mathematics BE_04 (Henselder 5a EG 002 E - all groups	Mathematics BE_04 (Knoblauch 13 01 010 E - group 1+2 alternating	Fundamentals of Chemistry BE_02.1 Simon. 10 03 008 PT - group 2 - starts on Oct 11. Weber
6 13:00 14:00			Cell Biology and Microbiology. Gawalek 10 02 008		Fundamentals of Chemistry. Moreno Codinachs 10 03 015
7 14:00 15:00	Bioengineering Physics I BE_03.1 Neu 11 01 009	Cell Biology and Microbiology BE_01.2 Palmada. 10 02 013 PT - group 2.		Mathematics BE_04 (Knoblauch 13 01 010 E - group 3+4 alternating	Project Management BE_05.1 Lap 01 EG 010 L
8 15:00 16:00	Bioengineering Physics I BE_03.1 Neu 11 01 009	Cell Biology and Microbiology. Gawalek 10 02 008			
9 16:00 17:00	Mathematics BE_04 (Henselder 01 01 002 L	Cell Biology and Microbiology BE_01.2 Palmada. 10 02 013 PT - group 3.		Mathematics BE_04 (Henselder 01 01 002 L	
10 17:00 18:00			Cell Biology and Microbiology. Kirsch 10 02 008		
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

3rd semester

Bioengineering

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		Physical Chemistry BE_13.1 Neu 2a EG 002	Marketing BE_17.2 Friedrich, M. CIN 03 L - starts 09.10.	Physical Chemistry BE_13.1 Neu. 10 03 013 PT-group 1.	
2 9:00 10:00		L			
3 10:00 11:00	Physical Chemistry BE_13.1 Neu 11 EG 011 E	Instrumental Analytics BE_14.1 Weber 01 02 006 L		Physical Chemistry BE_13.1 Neu. 10 03 013 PT-goup 2. Preißing	
4 11:00 12:00				Physical Chemistry. Weber 10 03 013	
5 12:00 13:00	Fluid Mechanics BE_16.2 Henselder 01 01 002 L - every 2 weeks		Measurement and Control Engineering BE_15.1 Platte 01 01 006 L	Process Engineering BE_16.1 Platte 01 02 005 L	Measurement and Control Engineering BE_15.1 Platte. 13 01 010 PT - group 1.
6 13:00 14:00					Measurement and Control Engineering. Bolde 10 01 013
7 14:00 15:00		Instrumental Analytics BE_14.1 Weber 12 01 015 E - group 1	Instrumental Analytics BE_14.1 Henselder 11 EG 011 E - group 2	Process Engineering BE_16.1 Platte. 11 EG 011 E - group 1.	Measurement and Control Engineering BE_15.1 Platte. 13 01 010 PT - group 2.
8 15:00 16:00					Measurement and Control Engineering. Bolde 10 01 013
9 16:00 17:00				Process Engineering BE_16.1 Platte. 11 EG 011 E - group 2.	
10 17:00 18:00					Business Administration BE_17.1 Ijegdhe 01 02 005 L
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

5th semester

Bioengineering

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	Integrated Management Systems and Q BE_25.1 Kimpfel 01 01 006 L		Immunology BE_27.6 Fensterle 12 EG 010 EM	Integrated Management Systems and Q BE_25.1 Kimpfel 01 01 002 L	Metabolic Engineering BE_27.2 *Lentzen 08 01 004 EM
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Environmental Biotechnology BE_27.4 Kofer 14 EG 007 EM	Biocatalysis BE_27.1 Palmada 12 01 015 EM	Industrial Biotechnology BE_23.1 Fensterle 5a EG 001 L		Industrial Biotechnology BE_23.1 Fensterle 13 01 010 PT - group 2
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		Cellular Biophysics BE_26.4 Preißing 5a EG 001 EM	Industrial Biotechnology BE_23.1 Fensterle. 13 01 010 PT - group 1.	Microalgae BE_27.5 Kofer 11 01 009 EM	Downstream Processing BE_22.1 Klein 01 02 005 L+S - every 2 weeks, Begin on Oct 11
6 13:00 14:00		Industrial Biotechnology. ? 13 01 010			
7 14:00 15:00	Basics of Law BE_24.1 *Wenzel-Daugusch 01 EG 004 L				
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	Basics of Law BE_24.1 *Wenzel-Daugusch 01 EG 004 E				
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

1. Semester

Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	<p>Biologie BSH_03. Koch. 5a EG 002 VL.</p>		<p>Biologie BSH_03. Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 2.</p>	<p>Mathematik BSH_04. Preißing 13 01 010 Ü - Gruppe 3</p>	<p>Projektmanagement BSH_05. Fensterle. 5a EG 002 VL.</p>
2 9:00 10:00		<p>Biologie. A. Huth 10 01 008</p>			<p>Mathematik BSH_04. Knoblauch. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.</p>
3 10:00 11:00	<p>Statistik I BSH_04. Rathje. 01 02 006 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.</p>	<p>Mathematik BSH_04. Preißing. 01 EG 010 VL.</p>		<p>Physiologie und Anatomie BSH_01. Bohmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 1.</p>	
4 11:00 12:00				<p>Physiologie und Anatomie. Gawalek 10 03 004</p>	
5 12:00 13:00	<p>Allgemeine und anorganische Chemie BSH_02. Scholz. 01 01 006 VL.</p>	<p>Mathematik BSH_04. Weber 13 01 010 Ü - Gruppe 2</p>	<p>Allgemeine und anorganische Chemie BSH_02. Friedrich, N.. 10 03 008 PT - Beginn 09.10.. Beisel</p>	<p>Physiologie und Anatomie BSH_01. Bohmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 2.</p>	<p>Ernährungswissenschaften - Ernährun BSH_06. Bohmer 5a EG 002 VL+Ü</p>
6 13:00 14:00			<p>Allgemeine und anorganische Chemie. Weber 10 03 013</p>	<p>Physiologie und Anatomie. Gawalek 10 03 004</p>	
7 14:00 15:00	<p>Biologie BSH_03. Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.</p>		<p>Projektmanagement BSH_05. Fensterle 11 EG 011 Ü</p>		<p>Physiologie und Anatomie BSH_01. Bohmer. 01 01 006 VL.</p>
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00					<p>Interkulturelles Management BSH_05. De Körner 5a EG 002 VL+Ü - 11./18./25.10.+s.Infoblatt</p>
10 17:00 18:00			<p>Ernährungswissenschaften - Ernährun BSH_06. Tatarciuc 01 01 002 VL+Ü</p>		
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	Integrierte Managementsysteme BSH_13. Smaczny. 2a EG 015 VL.		Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Gawalek. 11 02 021 Ü - Gruppe 2.	Mikrobiologie BSH_17. Bockmühl. 5a EG 001 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Böhmer. 2a EG 015 VL.	
2 9:00 10:00						
3 10:00 11:00			Lebensmitteltechnologie BSH_14. Kugler. 01 EG 005 VL.	Lebensmitteltechnologie BSH_14. Kugler. 10 EG 030 PT - Gruppe 2.		
4 11:00 12:00					Mikrobiologie BSH_17. Lucassen. 10 02 013 PT - Gruppe 1 + 2. Bockmühl. Mikrobiologie. Merettig. 10 02 013	Datenmanagement und Demografie BSH_15(Baston. 12 01 015 VL+Ü.
5 12:00 13:00	Nanobiotechnologie BSH_18. Koch. 12 01 015 VL.	Lebensmitteltechnologie BSH_14. Kugler. 10 EG 030 PT - Gruppe 1.	Nanobiotechnologie BSH_18. Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 1.	Lebensmitteltechnologie BSH_14. Kugler. 10 EG 030 PT - Gruppe 3.		
6 13:00 14:00						
7 14:00 15:00	Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Holtappel. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Nanobiotechnologie BSH_18. Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 2.				
8 15:00 16:00						
9 16:00 17:00						
10 17:00 18:00				Lebensmittelrecht BSH_16. von Ameln. 05 01 028 VL+Ü - 14tägig Beginn 17. Okt..	Gesundheitsrecht mit Dokumentation BSH_16. Heck. 12 01 015 VL - siehe Infoblatt	
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				Wirkstoffe und deren Analytik BSH_25. *Simon 01 02 006 VL	Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Böhmer. 2a EG 015 VL.
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00		Personal- und Konfliktmanagement BSH_22 Röhl 01 02 005 VL		Wirkstoffe und deren Analytik BSH_25. *Simon. 10 03 015 PT - Beginn 10. Oktober. Wirkstoffe und deren Analytik. *Friedrich, N. 10 03 008	
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Controlling und Kostenrechnung BSH_27. Schmitz, F. 11 EG 011 WPF	Personal- und Konfliktmanagement BSH_22 Röhl 01 EG 004 Ü			Ernährungsphysiologie BSH_23. Böhmer. 5a EG 002 VL + Ü.
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Holtappel. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Gesundheitsförderung BSH_24. Stauch 12 EG 010 VL+Ü		Pharmakologie und Toxikologie BSH_27. Böhmer 05 01 028 WPF	Integrative Medizin BSH_27. Männel 13 01 012 s. Infoblatt
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	Ethik BSH_27. Fischer. 12 EG 010 WPF.			Intervention im Gesundheitssport BSH_27. Döll 01 02 003 WPF	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00	Grundlagen in der Medizin BSH_27. van Alst 12 01 015		Ernährung und Gesundheit BSH_23. Tatarciuc. 01 01 002 VL + Ü.		
12 19:00 20:00					

1. Semester

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	Grundlagen des Qualitätswesens QU_01.1 Schumachers. 01 02 006 VL.	Allgemeine und anorganische Chemie QU_02.1 Simon. 01 01 006 VL.	Biologie QU_03(P) Merettig. 10 02 008 PT.		Grundlagen des Umweltschutzes QU_05.1 *Kleinke. 01 02 005 VL + U.
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Statistik I QU_04.2 Rathje. 01 02 006 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	Mathematik QU_04.1 Preißing. 01 EG 010 VL.		Mathematik QU_04.1 Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 2	
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Allgemeine und anorganische Chemie QU_02.1 Simon. 10 03 008 PT - Beginn 07.10.. Moreno Codinachs	Grundlagen des Qualitätswesens QU_01.1 Schumachers. 01 EG 005 VL.	Mathematik QU_04.1 Preißing 11 01 010 Ü - Gruppe 1		
6 13:00 14:00				Allgemeine und anorganische Chemie. Friedrich, N. 10 03 015	
7 14:00 15:00			Projektmanagement QU_06.1 Friedrich, M. 11 01 009 Ü - nach Absprache	Biologie QU_03.1 Bockmühl. 01 02 005 VL.	
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00		Projektmanagement QU_06.1 Friedrich, M. 01 EG 005 VL+Ü - Beginn 08. Oktober.			Interkulturelles Management QU_06.2 De Körner 5a EG 002 VL+Ü - 11./18./25.10.+s. Infoblatt
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

3. Semester

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	Integrierte Managementsysteme QU_14.1 Smaczny. 2a EG 015 VL.		Angewandte Mikrobiologie und Hygien QU_17.1 Bockmühl 01 01 006 VL	Energie und Mobilität QU_18.1 Balcázar. 5a EG 002 VL - Beginn 11. Oktober.	Wissenschaftliches Arbeiten QU_29.1 Böhmer. 2a EG 015 VL.
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00			Personal- und Konfliktmanagement QU_13 (Röhrl 01 02 005 VL	Angewandte Mikrobiologie und Hygien QU_17.1 Merettig. 10 02 013 PT. Bockmühl Angewandte Mikrobiologie und Hygien. Lucassen 10 02 013	Wissenschaftliches Arbeiten QU_29.1 Kirsch 11 02 021 Ü - Gruppe 1
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Grundlagen des Arbeitsschutzes QU_15.1 Schumachers 11 01 009 VL				Umweltchemie QU_16.1 Simon. 01 01 006 VL.
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00		Grundlagen des Arbeitsschutzes QU_15.1 Schumachers 02 01 017 VL			Umweltchemie QU_16.1 Simon. 10 03 008 PT - Beginn 11. Oktober. Umweltchemie. Beisel 10 03 008
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00		Personal- und Konfliktmanagement QU_13 (Röhrl 08 01 004 Ü			
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		Gefahrstoffe QU_23.1 Rheinschmidt 10 03 004 VL	Wissenschaftliches Arbeiten QU_29.1 Gawalek. 11 02 021 Ü - Gruppe 2.		Wissenschaftliches Arbeiten QU_29.1 Böhmer. 2a EG 015 VL.
2 9:00 10:00				Messtechnik QU_27.4 Kaprolat 11 01 009 WPF - 14-tägig, Beginn 10. Okt.	
3 10:00 11:00	Ergonomie QU_27.1 Günther. 13 01 012 WPF.	Gefahrstoffe QU_23.1 Rheinschmidt 11 01 009 Ü			
4 11:00 12:00	Ergonomie. Rheinschmidt 13 01 012				
5 12:00 13:00			Hygiene in Spezialbereichen QU_27.2 Bockmühl 06 01 004 WPF		
6 13:00 14:00				Projekt 2 QU_25.1 Balcázar 05 EG 029 Pro	
7 14:00 15:00	Aufgaben der Beauftragten für Q, U, QU_24.1 Kopetz 01 02 002 VL - Beginn 14:30 Uhr				
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00				Hochwasserschutz QU_27.3 Kleinke 12 01 015 WPF	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00	Brandschutz QU_27.5 Kroll 12 EG 010 WPF				
12 19:00 20:00					

1st semester

Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:00		Analysis and Interpretation of Data SAG_05. Gomez-Vale 01 02 005 L	Agricultural Chemistry SAG_06. Weber. 14 EG 007 L.	Basics of Biology and Agroecology I SAG_01. Wichern 01 02 005 L	Principles of Economics SAG_04. Lohmann 01 02 006 L - Begin 8:30 a.m.	
2 9:00 10:00			Agricultural Chemistry. Watson 14 EG 007			
3 10:00 11:00	Agricultural Chemistry SAG_06. Weber. 10 03 008 PT.	Analysis and Interpretation of Data SAG_05. Gomez-Vale 01 EG 004 E	Agricultural Engineering I and Ener SAG_03. Kleinke 01 02 005 L + E	Basics of Biology and Agroecology I SAG_01. Koch 01 02 005		
4 11:00 12:00	Agricultural Chemistry. Watson 10 03 013					
5 12:00 13:00		Basics of Biology and Agroecology I SAG_01. Wichern. 14 EG 007 PT - group 1+2 alternating every 2 weeks.				
6 13:00 14:00		Basics of Biology and Agroecology I. Gorris 14 EG 007				
7 14:00 15:00	Sustainable Learning - Learning Sus SAG_02. Schmidt, R. 01 02 005 L - 14.10.+04./18.11.+16.12.+06.01.	Soil Science and Tillage Part 1 SAG_07. Wichern 01 02 003 L			Sustainable Learning - Learning Sus SAG_02. Darr. 2a EG 015 L - 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	Advanced interpersonal and intercul SAG_16 Beard 01 01 002 L - every two week, Begin Sept 30	International Markets, Trade and Ag SAG_13. Darr. 01 02 006 L - starts at 7:30 am.				
2 9:00 10:00						
3 10:00 11:00	Crop Physiology and Nutrition SAG_15. Wichern. 10 EG 007 PT - group 1.	International Markets, Trade and Ag SAG_13. Darr 12 EG 008 E - group 1 + 2	Energy and Agricultural Engineering SAG_14. Kleinke. 01 02 005 L.			
4 11:00 12:00				Crop Physiology and Nutrition. Gebauer 10 EG 007		
5 12:00 13:00	Crop Physiology and Nutrition SAG_15. Wichern. 10 EG 007 PT - group 2.					
6 13:00 14:00		Crop Physiology and Nutrition. Gebauer				
7 14:00 15:00	Advanced Interpersonal and Intercul SAG_16. Beard 16 EG 015 E - group 1 every two week, Begin Sept 30	Crop Health SAG_18. Gebauer L 14 EG 007			Crop Physiology and Nutrition SAG_15. Wichern. 14 EG 007 L.	
8 15:00 16:00						Crop Physiology and Nutrition. Gebauer 14 EG 007
9 16:00 17:00	Advanced Interpersonal and Intercul SAG_16. Beard 16 EG 015 E - group 2 every two week, Begin Sept 30					
10 17:00 18:00						
11 18:00 19:00						
12 19:00 20:00						

5th semester

Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	Sustainability Management and Food SAG_28. Kimpfel 01 01 006 L+E	Organic Farming SAG_29. Schmidt, R. 12 01 015 EM - 15.10.+05./19.11.+17.12.+07.01		Sustainability Management and Food SAG_28. Kimpfel 01 01 002 L+E	Advanced Agricultural Engineering a SAG_29. Haagen 12 01 015 EM
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrition SAG_25. Kugler. 01 02 005 L.	Animal Welfare SAG_24. Wiedemann 14 EG 007 L			
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Food Processing and Human Nutrition SAG_25. Kugler. 10 EG 030 PT - group 1.	Animal Welfare SAG_24. Wiedemann. 11 02 021 PT - group 1. Animal Welfare. Weller	Herd Management and Health SAG_29. Wiedemann 11 EG 011 EM - starts on Oct. 9th		
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Food Processing and Human Nutrition SAG_25. Kugler. 10 EG 030 PT - group 2.	Animal Welfare SAG_24. Wiedemann. 13 01 010 PT - group 2. Animal Welfare. Weller	Methods in Agroecology SAG_29. Knoblauch 13 01 010 EM		
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00		Organic Farming SAG_29. Schmidt, R. 12 01 015 EM - 15.10.+05./19.11.+17.12.+07.01.			
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			Rhizosphere biology BR_11.3 Wichern. 11 01 009 EM.			
2 9:00 10:00	Environmental systems analysis BR_11.2 Moenickes 11 02 021 EM		Rhizosphere biology. Watson 11 01 009		Processing biological res BR_10(L) Platte. 10 03 01 PT 3.	
3 10:00 11:00		Business planning BR_11.4 Friedrich, M. 13 01 012 EM - starts on Oct. 08	Business planning BR_11.4 Friedrich, M. 13 01 012 EM - starts on Oct. 09		Processing biological res Bolde 10 03 015	Processing biological res BR_10(L) Kugler. 12 02 00 PT 3. Wolk
4 11:00 12:00					Forest management and governance BR_08(L) Darr 12 EG 008 L + S	Processing biological res Hommels
5 12:00 13:00					Rhizosphere biology BR_11.3 Wichern.	
6 13:00 14:00						
7 14:00 15:00	Underutilized plant resources BR_09(L) Gebauer 14 EG 007 L	Processing biological res BR_10(L) Kugler 02 EG 012 L	Processing biological res BR_10(L) Platte 02 EG 012 L			
8 15:00 16:00						
9 16:00 17:00	Underutilized plant resources BR_09(L) Gebauer. 14 EG 007 PT.	Processing biological res BR_10(L) Kugler. 12 02 00 PT 1. Wolk	Processing biological res BR_10(L) Platte. 10 03 01 PT 1.			
10 17:00 18:00	Underutilized plant resources. Gorris	Processing biological res Hommels	Processing biological res Bolde 10 03 015			
11 18:00 19:00		Processing biological res BR_10(L) Kugler. 12 02 00 PT 2. Wolk	Processing biological res BR_10(L) Platte. 10 03 01 PT 2.			
12 19:00 20:00		Processing biological res Hommels	Processing biological res Bolde 10 03 015			

Gesundheitswissenschaften und -management

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			Steuerung von Unternehmen im Gesund GW_09(L) Schmitz, F. 11 EG 011 VL		
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00			Steuerung von Unternehmen im Gesund GW_09(L) Schmitz, F.. 11 01 009 S.		
4 11:00 12:00			Steuerung von Unternehmen im Gesund. Holtappel		
5 12:00 13:00		Betriebliches Gesundheitsmanagement GW_07 (Renner 11 EG 011 S - Beginn 08.10.	Europäische Gesundheitssysteme und GW_10(L) Schmitz, F.. 11 01 009 S.		
6 13:00 14:00			Europäische Gesundheitssysteme und . Gomez-Vale		
7 14:00 15:00	Europäische Gesundheitssysteme und GW_10(L) Schmitz, F. 11 EG 011 VL	Betriebliches Gesundheitsmanagement GW_07 (Renner. 12 EG 006 PT - Beginn 08.10.. Betriebliches Gesundheitsmanagement. Holtappel 11 01 013			
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00					
10 17:00 18:00					Ernährung Ernähru Böhmer 10 03 004 VL+Ü
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

Lebensmittelwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00					Qualitätsmanagement und Lebensmittel LM_08(L) Langen 13 01 012 L - Einzeltermine siehe Infoblatt
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00		Lebensmittel-Mikrobiologie LM_09(P) Bockmühl. 05 EG 029 VL+PT. Lebensmittel-Mikrobiologie. Bockmühl			
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00					
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00				Fermentation und Biotechnologie LM_07(L) Fensterle. 03 EG 010 VL+P. Fermentation und Biotechnologie. Lucassen 10 02 013	
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00					
10 17:00 18:00					Ernährung LM_10(L) Böhrner 10 03 004 L + Ü
11 18:00 19:00	Qualitätsmanagement und Lebensmittel LM_08(L) *Großheider 08 01 004 VL + Ü				
12 19:00 20:00					

Dual 1. Semester

Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	Biologie BSH_03. Koch. 5a EG 002 VL.			Mathematik BSH_04. Knoblauch. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Statistik I BSH_04. Rathje. 01 02 006 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	Mathematik BSH_04. Preißing. 01 EG 010 VL.			
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Allgemeine und anorganische Chemie BSH_02. Scholz. 01 01 006 VL.		Allgemeine und anorganische Chemie BSH_02. Friedrich, N.. 10 03 008 PT - Beginn 09.10..		
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Biologie BSH_03. Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.				
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					

Dual 3. Semester

Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00				Mikrobiologie BSH_17. Bockmühl. 5a EG 001 VL.	Projektmanagement BSH_05. Fensterle. 5a EG 002 VL.
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00				Mikrobiologie BSH_17. Lucassen. 10 02 013 PT - Gruppe 1 + 2.	Datenmanagement und Demografie BSH_15(Baston. 12 01 015 VL+Ü.
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00					
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00				Physiologie und Anatomie BSH_01. Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 2.	Physiologie und Anatomie BSH_01. Böhmer. 01 01 006 VL.
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00				Lebensmittelrecht BSH_16. von Ameln. 05 01 028 VL+Ü - 14täglig Beginn 17. Okt..	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

Dual 1. Semester

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	Grundlagen des Qualitätswesens QU_01.1 Schumachers. 01 02 006 VL.	Allgemeine und anorganische Chemie QU_02.1 Simon. 01 01 006 VL.			
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Statistik I QU_04.2 Rathje. 01 02 006 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	Mathematik QU_04.1 Preißing. 01 EG 010 VL.			
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Allgemeine und anorganische Chemie QU_02.1 Simon. 10 03 008 PT - Beginn 07.10..	Grundlagen des Qualitätswesens QU_01.1 Schumachers. 01 EG 005 VL.			
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00					
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00		Projektmanagement QU_06.1 Friedrich, M. 01 EG 005 VL+Ü - Beginn 08. Oktober.			
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

Dual 3. Semester

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			Biologie QU_03(P) Merettig. 10 02 008 PT.		Grundlagen des Umweltschutzes QU_05.1 *Kleinke. 01 02 005 VL + U.
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00					
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00					Umweltchemie QU_16.1 Simon. 01 01 006 VL.
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00				Biologie QU_03.1 Bockmühl. 01 02 005 VL.	Umweltchemie QU_16.1 Simon. 10 03 008 PT - Beginn 11. Oktober.
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					