

Information regarding time-table

All practical trainings and exercises start after the first corresponding lecture .

Agribusiness 1. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Learning Sustainability (AB_01), Lecturer: Mr. Schmidt: block seminar, dates will be announced as soon as possible• Sales and Marketing in Agribusiness (AB_02), Lecturer: Mr. Banaszak: presentation group 1 on Jan. 12th from 10 – 18h in room 12 01 015 and group 2 on Jan. 19th from 10 – 18h in room 12 01 015• Basics of Agricultural Production Systems (AB_03), Lecturer: Prof. Kehlenbeck/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.
Agribusiness 3. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Quality Management of Food and Flowers (AB_13): dates will be announced as soon as possible• Ethics and Philosophy in Life Sciences (AB_15), Lecturer: Ms. Valeva: block seminar on Oct. 27th/28th and Nov. 3rd/4th from 9 – 17 h in room 12 EG 010• Management accounting (AB_17), Lecturer: Mr. Ijehede: block seminar on Oct. 06th/13th/20th, Dec. 8th/15th and Jan. 12th from 9 – 17h in room 01 02 003• Interpersonal and intercultural communication (AB_18), Lecturer: Mr. Beard: during term every two weeks as noted in the time schedule (start Oct. 29th) and in addition a block seminar from Feb. 18th – 25th 2018 in room
Agribusiness 5. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Alternative Tourism (AB_29.1), Lecturer: Mr. Pagenkopf: block seminar on Nov. 24th/25th and January 12th/13th from 9 -17h in room 16 EG 016
Bioengineering 1. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Project 1 (BE_06), Lecturer: Prof. Fensterle/Dr. Schiener: allocation of subjects on Oct 10th, 2018, 14:30h, room 01 01 002
Bioengineering 3. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Applied management (BE_18), Lecturer: Ms. Schollmeier: block seminar on Oct 27th/28th, Nov. 10th/11th and Nov. 24th/25th from 9 – 17h in room 5a EG 002
Bioengineering 5. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Scientific workshop (BE_29), Lecturer: Prof. Böhmer: block seminar Feb. 11th – 15th, 2019 from 9 – 17h in room 01 EG 005
Sustainable Agriculture 1. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Learning Sustainability (SAG_02), Lecturer: Mr. Schmidt: block seminar, dates will be announced as soon as possible• Climate Change and Water Management (Sag_03), Lecturer: Mr. Hefny : block seminar on Oct. 13th , Oct. 20th, Oct. 27th, Nov. 10th, Nov. 17th and Nov. 24th from 9 – 17 h in room 01 02 002
Sustainable Agriculture 3. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Crop physiology and nutrition (Sag_15), Lecturer: Prof. Wichern/Prof. Kehlenbeck: grouping for practical training as follows: group 1 Surname A-L (Monday, 10:15 h – 12:00 h), group 2 Surname M-Z (Monday, 12:15 h – 14:00 h)• Interpersonal and intercultural communication (SAG_16), Lecturer: Mr. Beard: during term every two weeks as noted in the time schedule (start Oct. 29th) and in addition a block seminar from Feb. 18th – 25th 2018 in room• Ethics and Philosophy in Life Sciences (SAG_17), Lecturer: Ms. Valeva: block seminar on Oct. 27th/28th and Nov. 3rd/4th from 9 o'clock to 17 o'clock in room 12 EG 010
Sustainable Agriculture 5. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Organic farming (SAG_29.5), Lecturer: Mr. Schmidt, block seminar, dates will be announced as soon as possible
Biological Resources <ul style="list-style-type: none">• Business planning (BR_11.4), Lecturer: Prof. Friedrich: kick-off meeting Oct. 10, 2018 at 14.30h in room 09 01 019

Informationen zum Stundenplan

Alle Praktika beginnen in der zweiten Semesterwoche und alle Übungen nach der ersten Vorlesung – sofern nicht anders angegeben.

Workshop Wissenschaftliches Arbeiten: Anmeldepflicht, Zeiten siehe Stundenplan

Bio Science and Health 1. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Böhmer, Projekt 1 (BSH_06): Themenverteilung am 05. Okt. 2018, Raum 01 01 006, um 14:30 Uhr
Bio Science and Health 5. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Patentrecht (BSH_27.1), Dozent: Hr. Kuhnert/Hr. Kucken, findet jeweils von 14 – 18 Uhr an folgenden Terminen in Raum 13 01 012 statt: 05.Okt., 12. Okt., 09. Nov., 23. Nov., 07. Dez., 14. Dez., 21. Dez., 11. Jan., 25. Jan.• Integrative Medizin (BSH_27.2), Dozent: Dr. Männel, findet an folgenden Terminen in Raum 13 01 012 statt: Samstag, 06. Okt. von 9 – 18 Uhr, Freitag, 30. Nov. von 14 – 18:30 Uhr, Samstag, 12. Jan. von 9 – 18 Uhr und Freitag, 18. Jan. von 14 – 18:30 Uhr statt• Intervention im Gesundheitssport (BSH_27.4), Dozent: Hr. Schmitz, findet an folgenden Terminen in Raum 13 01 012 statt: Freitag, 26. Okt. von 14-19Uhr, Samstag, 27. Okt. von 9-14Uhr, Freitag, 16. Nov. von 14-19Uhr, Samstag, 17. Nov. von 9-14Uhr und Samstag, 01. Dez. von 9-14Uhr
Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 5. Sem. <ul style="list-style-type: none">• Notfallmanagement (QU_23.2), Dozent: Hr. Grönheim, findet jeweils von 9 – 16 Uhr an folgenden Terminen in Raum 10 03 004 statt: 06./07./27. Okt.• Aufgaben der Beauftragten für Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene (QU_24), Informationen werden schnellstmöglich veröffentlicht• Projekt 2 (QU_25), Dozent: Fr. Balcázar Navarro, Themenverteilung am 10. Okt. 2018, Raum 01 EG 005 um 14:00 Uhr Begleitstunden nach Absprache immer mittwochs am Nachmittag (siehe Stundenplan)• Sicherheit/Bevölkerungsschutz (QU_27.6), Dozent: Hr. Grönheim, findet jeweils von 9 – 16 Uhr an folgenden Terminen in Raum 10 03 004 statt: 03./04./24. Nov.
Gesundheitswissenschaften <ul style="list-style-type: none">• Betriebliches Gesundheitsmanagement (GW_07), Dozent: Prof Brandenburg, findet an folgenden Terminen statt: 17./18. Okt., 14./15. Nov., 28./29. Nov. und 05./06. Dez., Mittwochs jeweils von 14 – 18 Uhr in Raum 12 01 015 und Donnerstags jeweils von 08 – 16 Uhr in Raum 13 01 012• Ethik im Gesundheitswesen (GW_11), Dozent: Hr. Dorn, findet als Blockseminar jeweils von 9 – 15h an folgenden Terminen in Raum 12 01 015 statt: 20./21. Okt., 03./04. Nov. und 17./18. Nov.
Lebensmittelwissenschaften <ul style="list-style-type: none">• Fensterle, Fermentation und Biotechnologie (LM_07): Praktikum nach Ankündigung, z. T. ganztägig• Qualität und Sicherheit (LM_08), Dozent: Hr. Langen, Einzeltermine am 23. Nov. und 30. Nov. jeweils von 8 – 12h in 09 01 018• Produktentwicklung (LM_11), Dozent: Harwardt, findet als Blockseminar jeweils von 10 – 14h an folgenden Terminen 06. Okt., 20. Okt., 03. Nov., 17. Nov., 01. Dez., 15. Dez. und 12.01. in Raum 11 EG 011 statt• Angewandtes Forschungsprojekt 2 (LM_12), Dozent: Prof. Kugler, Vorbesprechung findet am 09. Okt. Von 13:15 – 14:00h in Raum 09 01 018 statt

Agribusiness

1st semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			Analysis and Interpretation of Data AB_05.1 Zuther 08 EG 005 E - group 2		
2 9:00 10:00				Basics of Agricultural Production S AB_03.1 Wiedemann. 14 EG 007 L	Economics and Logistics AB_04.1 Lohmann 01 02 006 L - Begin 8:30 a.m.
3 10:00 11:00		Analysis and Interpretation of Data AB_05.1 Gomez-Vale 5a EG 002 L	Analysis and Interpretation of Data AB_05.1 Zuther 08 EG 005 E - group 1	Basics of Agricultural Production S. Kehlenbeck 14 EG 007	
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00				Basics of Agricultural Production S AB_03.1 Gorris. 14 EG 007 PT.	
6 13:00 14:00				Basics of Agricultural Production S. Kehlenbeck	
7 14:00 15:00			Excel-Tutorium Excel-T Tutor 13 01 010 Tutorium	Basics of Agricultural Prod AB_03.1 Weiler. 10 EG 007 PT - second half of term.	
8 15:00 16:00				Sustainable Learning - Lea AB_01.1 Darr. 2a EG 015 L - first half of term.	Basics of Agricultural Prod Wiedemann 10 EG 007
9 16:00 17:00					Sales and Marketing in Agribusiness AB_02.1 Banaszak 01 02 002 L
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					Sales and Marketing in Agribusiness AB_02.1 Banaszak 01 02 002 E
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 CIN 04 L	International Markets, Trade and Ag AB_12.1 Darr. 01 02 006 L - starts at 7:30 am.			Environmental, Agricultural and Foo AB_14.1 Mies L 12 EG 010
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Interpersonal and Intercultural Com AB_18.1 Beard 12 01 015 E - group 1				
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	International Markets, Trade and Ag AB_12.1 Gomez-Vale 12 EG 008 E - group 1				
6 13:00 14:00	International Markets, Trade and Ag AB_12.1 Gomez-Vale 12 EG 008 E - group 2				
7 14:00 15:00					Current Issues in Agribusiness AB_16(S) Leenen S 12 EG 010
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					

Agribusiness

5th semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	Integrated and Sustainable Manageme AB_28.1 Kimpfel 01 01 006	Resource Economics and Risk Assessm AB_26.1 Gomez-Vale 11 02 021 E - group 2	Resource Economics and Risk Assessm AB_26.1 Mithöfer. 01 02 005 L.	Integrated and Sustainable Manageme AB_28.1 Kimpfel 01 01 002	Corporate Finance II AB_29.3 Baston 13 01 012 EM - starts at 8:00 am
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrition AB_25.1 Kugler. 01 02 005 L.	Human Resource Management AB_24.1 *Schmidt, H. H. 12 EG 010 L	Resource Economics and Risk Assessm AB_26.1 Mithöfer 11 02 021 E - group 1		Analysis of International and Regio AB_27(P) Mithöfer. 13 01 010 Pro.
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00			Agribusiness Project AB_29.6 Friedrich, M. 12 01 015 EM		Analysis of International and Regio. Weller 12 01 015
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Food Processing and Human Nutrition AB_25.1 Kugler. 10 EG 030 PT - group 1.	Advanced Logistics in Agri AB_29.4 Mithöfer 09 01 019 L	Entrepreneurship AB_29.5 Gomez-Vale 11 02 021 E - first part of term	Food Processing and Human Nutrition AB_25.1 Kugler. 10 EG 030 PT - group 2.	
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	Company Law AB_29.2 *Baumann 01 02 005 EM	Entrepreneurship AB_29.5 Darr 11 02 021 L - first part of term			
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	Basics of Physics BE_03.1 Neu. 06 01 008 PT - group 1.	Introductory Mathematics BE_04.1 Massing 09 01 018 E - group 1	Statistics BE_04.2 Moenickes. 01 EG 005 L - every two weeks. Statistics. Knoblauch E - group 1 every two weeks 13 01 010	Statistics BE_04.2 Preißing 13 01 010 E - group 2 + 3 alternating
2 9:00 10:00	Cross Cultural Competence BE_05.2 *Sickert Karam 5a EG 001 L					
3 10:00 11:00	Cross Cultural 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 - starts on 9th October.	Basics of Physics BE_03.1 Neu. 06 01 008 PT - group 2.	Introductory Mathematics BE_04.1 Massing 01 EG 004 E - 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						
5 12:00 13:00	Basics of Physics BE_03.1 Neu 01 EG 005 L	Cell Biology and Microbiology BE_01.2 Palmada. 10 02 008 PT - group 1.	Introductory Mathematics BE_04.1 Henselder 01 01 006 E - group 3			
6 13:00 14:00						
7 14:00 15:00	Basics of Physics BE_03.1 Neu 11 EG 011 E - group 1	Cell Biology and Microbiology BE_01.2 Palmada. 10 02 008 PT - group 2.			Project Management BE_05.1 Lap 01 02 002 L	
8 15:00 16:00	Basics of Physics BE_03.1 Neu 11 EG 011 E - group 2					
9 16:00 17:00	Introductory Mathematics BE_04.1 Henselder 01 02 006 L	Cell Biology and Microbiology BE_01.2 Palmada. 10 02 008 PT - group 3.				
10 17:00 18:00						
11 18:00 19:00						
12 19:00 20:00						

Bioengineering

3rd semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			Marketing BE_17.2 Friedrich, M. 08 01 004 L	Physical Chemistry BE_13.1 Neu. 10 03 008 PT.	
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Physical Chemistry BE_13.1 Neu 11 EG 011 E - group 1	Instrumental Analytics BE_14.1 Weber 01 02 006 L	Fluid Mechanics BE_16.2 Henselder 2a EG 015 L - every 2 weeks		Measurement and Control Engineering BE_15.1 Platte. 01 EG 004 PT - group 1.
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		Physical Chemistry BE_13.1 Neu 01 01 006 L		Process Engineering BE_16.1 Platte. 01 02 006 L	Measurement and Control Engineering BE_15.1 Platte. 01 EG 005 L
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00		Instrumental Analytics BE_14.1 Weber 12 01 015 E - group 1	Instrumental Analytics BE_14.1 Ziegler 05 EG 029 E - group 2	Process Engineering BE_16.1 Platte. 11 EG 011 E - group 1.	Measurement and Control Engineering BE_15.1 Platte. 11 02 021 PT - group 2.
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00				Process Engineering BE_16.1 Platte. 11 EG 011 E - group 2.	Business Administration BE_17.1 Ijegdhe 01 02 005 L
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	Integrated Management Systems and Q BE_25.1 Kimpfel 01 01 006	Environmental Biotechnology BE_27.4 Schiener 12 EG 010 EM	Immunology BE_27.6 Fensterle 12 EG 010 EM	Integrated Management Systems and Q BE_25.1 Kimpfel 01 01 002	Metabolic Engineering BE_27.2 *Lentzen 08 01 004 EM
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00		Industrial Biotechnology BE_23.1 Schiener 11 02 021 S - group 2	Industrial Biotechnology BE_23.1 Fensterle 14 EG 007 L	Cellular Biophysics BE_26.4 Preißing 11 EG 011 EM	Downstream Processing BE_22.1 *Krehenbrink 01 02 002 L + S
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		Biocatalysis BE_27.1 Schiener 10 03 004 EM	Industrial Biotechnology BE_23.1 Fensterle 11 02 021 S - group 1.		
6 13:00 14:00				Industrial Biotechnology. Schiener 11 02 021	
7 14:00 15:00	Basics of Law BE_24.1 *Wenzel-Daugusch 01 EG 004 L	Microalgae BE_27.5 Kofer 11 01 009 EM - starts on Oct. 9th 2018			
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	Biologie BSH_03. Koch. 5a EG 002 VL.	Interkulturelles Management BSH_05. Bosmann. 01 EG 004 VL - alle 2 Wochen.	Mathematik BSH_04. Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 3	Biologie BSH_03. Koch. 10 01 008 Ü - Gruppe 2.	Physiologie und Anatomie BSH_01. Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 1.	Projektmanagement BSH_05. Fensterle. 5a EG 002 VL.
2 9:00 10:00		Interkulturelles Management. Bosmann 11 01 009				
3 10:00 11:00	Statistik BSH_04. Rathje. 01 EG 010 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	Mathematik BSH_04. Moenickes. 01 EG 010 VL.	Mathematik BSH_04. Weber 13 01 010 Ü - Gruppe 2	Biologie BSH_03. Koch. 10 01 008 Ü - Gruppe 3.	Physiology und Anatomie BSH_01. Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 2.	
4 11:00 12:00						
5 12:00 13:00	Allgemeine und anorganische Chemie BSH_02. Scholz. 01 01 006 VL.	Mathematik BSH_04. Moenickes. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Interkulturelles Management BSH_05. Bosmann 02 EG 012 Ü - Gruppe 2 + 3 im Wechsel	Physiology und Anatomie BSH_01. Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 3.	Physiology und Anatomie BSH_01. Böhmer. 01 EG 010 VL.	
6 13:00 14:00						
7 14:00 15:00	Biologie BSH_03. Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.	Allgemeine und anorganische Chemie BSH_02. Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 1 ab 09. Oktober.	Projektmanagement BSH_05. Fensterle 13 01 012	Allgemeine und anorganische Chemie BSH_02. Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 2 ab 11. Oktober.		
8 15:00 16:00						
9 16:00 17:00	Biologie BSH_03. Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 4.					
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	Integrierte Managementsysteme BSH_13. Smaczny. 2a EG 015 VL.		Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Gawalek. 11 02 021 Ü - Gruppe 2.	Mikrobiologie BSH_17. Bockmühl. CIN 04 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Böhmer. 2a EG 015 VL.		
2 9:00 10:00			Wissenschaftliches Arbeiten. Gawalek 11 01 009				
3 10:00 11:00			Lebensmitteltechnologie BSH_14. Kugler 01 EG 005 VL.		Lebensmitteltechnologie BSH_14. Kugler. 10 EG 030 PT - Gruppe 2.		Mikrobiologie BSH_17. Merettig. 10 02 013 PT - Gruppe 1 ab 10. Nov. 2017.
4 11:00 12:00							
5 12:00 13:00	Nanobiotechnologie BSH_18. Koch 01 02 006 VL.	Nanobiotechnologie BSH_18. Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 1.	Lebensmitteltechnologie BSH_14. Kugler. 10 EG 030 PT - Gruppe 3.	Datenmanagement und Demografie BSH_15(Meissner. 09 01 019 VL.	Mikrobiologie BSH_17. Merettig. 10 02 013 PT - Gruppe 2. Mikrobiologie. Lucassen		
6 13:00 14:00		Lebensmitteltechnologie BSH_14. Hommels. 10 EG 030 PT - Gruppe 1.					
7 14:00 15:00	Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Holtappel. 11 01 009 Ü - Gruppe 1.	Nanobiotechnologie BSH_18. Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 2.		Datenmanagement und Demografie BSH_15(Meissner. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Lebensmittelrecht BSH_16. Kieffer. 5a EG 002 VL + Ü.		
8 15:00 16:00	Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 11 02 021						
9 16:00 17:00				Datenmanagement und Demografie BSH_15(Meissner 13 01 010 Ü - Gruppe 2	Gesundheitsrecht mit Dokumentation BSH_16. Heck 5a EG 002 VL		
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		Personal- und Konfliktmanagement BSH_22 Röhl CIN 04 VL		Wirkstoffe und deren Analytik BSH_25. *Simon 01 02 003 VL	Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Böhmer. 2a EG 015 VL
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Ernährung und Gesundheit BSH_23. Wering. 01 02 003 VL + Ü.	Controlling und Kostenrechnung BSH_27. Schmitz, F. 16 EG 016 WPF		Wirkstoffe und deren Analytik BSH_25. *Simon. 10 03 013 PT - ab 11. Oktober. Wirkstoffe und deren Analytik. *Friedrich, N.	Pharmakologie und Toxikologie BSH_27. Böhmer 10 03 004 WPF
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		Personal- und Konfliktmanagement BSH_22 Röhl 01 EG 004			
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Wissenschaftliches Arbeiten BSH_29. Holtappel. 11 01 009 Ü - Gruppe 1.	Gesundheitsförderung BSH_24. Stauch 12 EG 010 VL - Beginn: 14:30 Uhr		Ernährungsphysiologie BSH_23. Böhmer. 01 02 006 VL + Ü.	Integrative Medizi BSH_27. Männel 13 01 s. Infoblatt
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	Ethik BSH_27. Fischer. 12 EG 010 WPF.			Patentrecht BSH_27. Kucken, Kuhnert. 1 s. Infoblatt.	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00	Grundlagen in der Medizin BSH_27. van Alst 12 01 015				
12 19:00 20:00					

1. Semester

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		Allgemeine und anorganische Chemie QU_03.1 Simon. 01 01 006 VL.		Allgemeine Biologie QU_02.1 Merettig. 10 02 008 PT - Gruppe 1.	Grundlagen des Umweltschutzes QU_05.1 *Kleinke. 01 02 005 VL.
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Statistik QU_04.2 Rathje. 01 EG 010 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	Mathematik QU_04.1 Moenickes. 01 EG 010 VL.	Interkulturelles Management QU_06.2 Bosmann 16 EG 016 Ü - Gruppe 2 + 3 im Wechsel	Allgemeine Biologie QU_02.1 Merettig. 10 02 008 PT - Gruppe 2.	Mathematik QU_04.1 Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 4
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Grundlagen des Qualitätswesens QU_01.1 Schumachers. 01 02 005 VL.	Grundlagen des Qualitätswesens QU_01.1 Schumachers. 01 EG 005 VL.	Mathematik QU_04.1 Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 2	Interkulturelles Management QU_06.2 Bosmann. 5a EG 002 VL - alle 2 Wochen. Interkulturelles Management. Bosmann Ü - Gruppe 1	Mathematik QU_04.1 Massing 11 02 021 Ü - Gruppe 3
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Allgemeine und anorganische Chemie QU_03.1 Simon. 10 03 008 PT - Beginn 08. Oktober.	Mathematik QU_04.1 Preißing 13 01 010 Ü - Gruppe 1	Projektmanagement QU_06.1 Friedrich, M. 11 01 009 Ü - nach Absprache	Allgemeine Biologie QU_02.1 Bockmühl. 01 02 005 VL. Mikrobiologie. Bockmühl 01 02 005	
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00		Projektmanagement QU_06.1 Friedrich, M. 01 EG 005 VL - Beginn 09. Oktober.			
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	Personal- und Konfliktmanagement QU_13 (Röhrl CIN 04 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		Personal- und Konfliktmanagement QU_13 (Röhrl 01 EG 004 Ü	Angewandte Mikrobiologie und Hygien QU_17.1 Bockmühl. 10 02 013 PT -		Wissenschaftliches Arbeiten QU_29.1 Holtappel. 13 01 012 Ü - Gruppe 1.
3 10:00 11:00			Grundlagen des Arbeitsschutzes QU_15.1 Schumachers 12 01 015 VL	Grundlagen des Arbeitsschutzes QU_15.1 Schumachers CIN 03 VL	Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 11 02 021
4 11:00 12:00		Umweltchemie QU_16.1 Simon. 01 01 006 VL			Umweltchemie QU_16.1 Simon. 10 03 013 PT - Beginn 12. Oktober.
5 12:00 13:00					
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00					
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00					
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					

5. Semester

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			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		Gefahrstoffe QU_23.1 10 03 004 Rheinschmidt VL.	Wissenschaftliches Arbeiten. Gawalek 11 01 009	Messtechnik QU_27.4 Kaprolat 11 01 009 WPF - alle 2 Wochen	
3 10:00 11:00	Ergonomie QU_27.1 13 01 012 Günther. WPF.	Gefahrstoffe QU_23.1 Rheinschmidt 11 01 009 Ü - Gruppe 1			
4 11:00 12:00	Ergonomie. Rheinschmidt 13 01 012				
5 12:00 13:00			Hygiene in Spezialbereichen QU_27.2 Bockmühl. 01 EG 004 WPF.		
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00				Gefahrstoffe QU_23.1 12 01 015 Rheinschmidt Ü - Gruppe 2	
8 15:00 16:00			Projekt 2 QU_25.1 Balcázar 11 EG 011 Pro - siehe Infoblatt		
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	Agroecology and Sustainable Develop SAG_01. Wichern. 14 EG 007 E - groups alternating.		Agricultural Chemistry SAG_06. Weber. 14 EG 007 L.		Economics and Logistics 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		Analysis and Interpretation of Data SAG_05. Gomez-Vale 5a EG 002 L	Analysis and Interpretation of Data AB_05.1 Zuther 08 EG 005 E - group 1		
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Agricultural Chemistry SAG_06. Weber. 10 03 008 PT.		Analysis and Interpretation of Data SAG_05. Gomez-Vale 01 02 005 E - group 2		
6 13:00 14:00	Agricultural Chemistry. Watson 10 03 013				
7 14:00 15:00	Agroecology and Sustainable Develop SAG_01. Wichern 5a EG 002 L	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 CIN 04	International Markets, Trade and Ag SAG_13. Darr. 01 02 006 L - starts at 7:30 am.			
2 9:00 10:00					Crop Physiology and Nutrition SAG_15. *Wichern. 14 EG 007 L. Crop Physiology and Nutrition. *Kehlenbeck 14 EG 007
3 10:00 11:00	Crop Physiology and Nutrition SAG_15. Wichern. 10 EG 007 PT - group 1.		Energy and Agricultural Engineering SAG_14. Kleinke. 10 03 004 L.		
4 11:00 12:00	Crop Physiology and Nutrition. Kehlenbeck 10 EG 007				
5 12:00 13:00	Crop Physiology and Nutrition SAG_15. Wichern. 10 EG 007 E - group 2.	Crop Health SAG_18. Kehlenbeck 14 EG 007 L.			
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Advanced Interpersonal and Intercul SAG_16. Beard 16 EG 015 E - group 1		International Markets, Trade and Ag SAG_13. Gomez-Vale 12 EG 008 E - group 2		
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	Advanced Interpersonal and Intercul SAG_16. Beard 12 01 015 E - group 2				
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	Livestock and Environment SAG_29. Wiedemann 12 01 015 EM	Resource Economics and Risk Assessm SAG_27. Mithöfer. 01 02 005 L	Sustainability Management and Food SAG_28. Kimpfel 01 01 002	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. 13 01 010 PT - group 1. Animal Welfare. Weller	Resource Economics and Risk Assessm SAG_27. Mithöfer 11 02 021 E - group 1		
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 2. Animal Welfare. Weller	Animal Welfare SAG_24. Wiedemann 14 EG 007 L	Methods in Agroecology SAG_29. Moenickes 11 02 021 EM- first 5 weeks of term	Sustainability Analysis of Internat SAG_26. Mithöfer. 13 01 010 Pro. Sustainability Analysis of Internat. Weller 12 01 015
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Resource Economics and Risk Assessm SAG_27. Gomez-Vale 13 01 010 E - group 2	Herd Management and Health SAG_29. Wiedemann 12 EG 008 EM			
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	Food Processing and Human Nutrition SAG_25. Hommels 10 EG 030 PT - group 2				
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				Business planning BR_11.4 Friedrich, M. 16 EG 015 EM - with prior notice	
2 9:00 10:00			Forest management and governance BR_08(L) Darr 12 EG 008 L + S		Animals in bioeconomics BR_11.1 Wiedemann 11 EG 011 EM
3 10:00 11:00	Macro-simulations BR_11.2 Moenickes 11 02 021 EM	Business planning BR_11.4 Friedrich, M. 16 EG 015 EM - see information sheet			
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		Environmental valuation and economic BR_07(L) Mithöfer 12 01 015 L	Environmental valuation and economic BR_07(L) Mithöfer 11 01 010 E	Lecture series biological resources BR_11.5 Darr 12 EG 008 EM	
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Underutilized plant resources BR_09(L) Kehlenbeck 14 EG 007 L	Processing biological reso BR_10(L) Kugler 02 EG 012 L	Processing biological reso BR_10(L) Platte 02 EG 012 L	Rhizosphere biology BR_11.3 Wichern. 14 EG 007 EM. Rhizosphere biology. Watson 14 EG 007	
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00	Underutilized plant resources BR_09(L) Kehlenbeck 14 EG 007 PT	Processing biological reso BR_10(L) Kugler. 12 02 005 PT 1.	Processing biological reso BR_10(L) Platte. 11 EG 011 PT 1.		
10 17:00 18:00		Processing biological reso Hommels	Processing biological reso Ziegler		
11 18:00 19:00		Processing biological reso BR_10(L) Kugler. 11 EG 011 PT 2.	Processing biological reso BR_10(L) Platte. 12 02 005 PT 2.		
12 19:00 20:00		Processing biological reso Hommels	Processing biological reso Ziegler		

Gesundheitswissenschaften und -management

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			Steuerung von Unternehmen im Gesund GW_09(L) Schnitz, F. 10 03 004 VL	Betriebliches Gesundheitsmanagement GW_07 (Brandenburg 13 01 012 VL	
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00			Steuerung von Unternehmen im Gesund GW_09(L) Schnitz, F. 11 EG 011 Ü - Gruppe 1.		Europäische Gesundheitssysteme und GW_10(L) Gomez-Vale 16 EG 016 S - Gruppe 2
4 11:00 12:00			Steuerung von Unternehmen im Gesund. Holtappel		
5 12:00 13:00		Europäische Gesundheitssysteme und GW_10(L) Schnitz, F. 11 EG 011 VL	Steuerung von Unternehmen im Gesund GW_09(L) Schnitz, F. 11 EG 011 Ü - Gruppe 2.		
6 13:00 14:00			Steuerung von Unternehmen im Gesund. Holtappel		
7 14:00 15:00		Europäische Gesundheitssysteme und GW_10(L) Schnitz, F. 16 EG 015 S - Gruppe 1			
8 15:00 16:00			Betriebliches Gesundheitsmanagement GW_07 (Brandenburg 12 01 015 VL		
9 16:00 17:00					
10 17:00 18:00					Ernährung Ernähu 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					
2 9:00 10:00		Lebensmittel-Mikrobiologie LM_09(P) Brands. 14 EG 007 VL.			
3 10:00 11:00		Lebensmittel-Mikrobiologie. Bockmühl PT 10 02 013			
4 11:00 12:00				Fermentation und Biotech LM_07(L) Lucassen 10 02 013 PT	Angewandtes Forschungsprojekt 2 LM_12(P) Kugler 12 02 005 Pro
5 12:00 13:00	Qualität und Sicherheit LM_08(L) Moenickes. 12 EG 010 VL + Ü - siehe Infoblatt.				
6 13:00 14:00	Qualität und Sicherheit. Moenickes 11 02 021			Fermentation und Biotech LM_07(L) Fensterle 12 EG 010 VL	
7 14:00 15:00					
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00					
10 17:00 18:00					Ernährung LM_10(L) Böhmer 10 03 004 L + Ü
11 18:00 19:00	Qualität und Sicherheit 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.	Interkulturelles Management BSH_05. Bosmann. 01 EG 004 VL - alle 2 Wochen. Interkulturelles Management. Bosmann 11 01 009			
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Statistik BSH_04. Rathje. 01 EG 010 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	Mathematik BSH_04. Moenickes. 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.	Mathematik BSH_04. Moenickes. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.			
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Biologie BSH_03. Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.	Allgemeine und anorganische Chemie BSH_02. Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 1 ab 09. 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					

Dual 3. Semester

Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00				Mikrobiologie BSH_17. Bockmühl. CIN 04 VL	Projektmanagement BSH_05. Fensterle. 5a EG 002 VL
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00				Physiology und Anatomie BSH_01. Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 2.	Mikrobiologie BSH_17. Merettig. 10 02 013 PT - Gruppe 1 ab 10. Nov. 2017.
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00				Datenmanagement und Demografie BSH_15(Meissner. 09 01 019 VL	Physiology und Anatomie BSH_01. Böhmer. 01 EG 010 VL
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00				Datenmanagement und Demografie BSH_15(Meissner. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Lebensmittelrecht BSH_16. Kieffer. 5a EG 002 VL + Ü.
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 1. Semester

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		Allgemeine und anorganische Chemie QU_03.1 Simon. 01 01 006 VL			
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	Statistik QU_04.2 Rathje. 01 EG 010 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	Mathematik QU_04.1 Moenickes. 01 EG 010 VL			
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	Grundlagen des Qualitätswesens QU_01.1 Schumachers. 01 02 005 VL	Grundlagen des Qualitätswesens QU_01.1 Schumachers. 01 EG 005 VL			
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	Allgemeine und anorganische Chemie QU_03.1 Simon. 10 03 008 PT - Beginn 08. Oktober.				
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00		Projektmanagement QU_06.1 Friedrich, M. 01 EG 005 VL - Beginn 09. 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				Allgemeine Biologie QU_02.1 Merettig. 10 02 008 PT - Gruppe 1.	Grundlagen des Umweltschutzes QU_05.1 *Kleinke. 01 02 005 VL
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00					
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00				Interkulturelles Management QU_06.2 Bosmann. 5a EG 002 VL - alle 2 Wochen.	Umweltchemie QU_16.1 Simon. 01 01 006 VL
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00				Allgemeine Biologie QU_02.1 Bockmühl. 01 02 005 VL Mikrobiologie. Bockmühl 01 02 005	Umweltchemie QU_16.1 Simon. 10 03 013 PT - Beginn 12. 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					