

Information regarding time-table

All practical trainings start in the second week of term and all exercises start after the first corresponding lecture – unless noted otherwise in this information sheet.

Scientific Workshop: compulsory registration – schedule see timetable

<p>Agribusiness 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schmidt, Learning Sustainability (AB_1): block seminar on Oct. 24th – 25th 2015 and Jan. 09th – 10th 2016, room 12 00 010 each day from 9 o'clock
<p>Agribusiness 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Brüggemann, Quality Management of Food and Flowers (AB_13): appointed dates will be announced as soon as possible
<p>Agribusiness 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schmitz, Corporate Finance II (AB_29.3): kick-off meeting on Oct. 20th 2015, 16 o'clock, room 12 01 015 Mithöfer, Analysis of International and Regional Supply Chains: starts as a block seminar on Oct. 09th – 10th 2015, PC-Pool 11 02 021, each day from 9 o'clock Mithöfer, Resource Economics: starts in the second week of term Pagenkopf, Alternative Tourism (AB_29.1): block seminar on Nov. 07th – 08th 2015 and Jan. 16th – 17th 2016, room 01 00 004 each day from 9 o'clock Schmidt, Human Resource Management: takes place on Oct. 20st and 27th, Nov. 03rd and 10th, Dec, 08th 2015, Jan, 12th 2016
<p>Bioengineering 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Thelen, Project 1 (BE_6): allocation of subjects on Oct. 7th 2015, 14:00, room 01 01 002 Simon, Fundamentals of Chemistry (BE_2): practical training starts as of Oct. 13th 2015
<p>Bioengineering 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Karch, Conflict Management (BE_18): Nov. 14th – 15st 2015 and Nov. 28th – 29th 2015 each day at 9 o'clock in seminar room 25 (5a 00 002)
<p>Bioengineering 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> some modules are still without a teacher – you will get further information as soon as possible Stollner, Enzyme Engineering (BE_20): starts as of Oct. 21st 2015 Grevé, Microalgae (BE_27.5): takes place on Oct. 20st, Nov. 03rd and 17th, Dec, 01st and 15th 2015, Jan, 05th and 19th 2016 NN, Downstream Processing (BE_22): takes place as a block seminar on Oct. 23rd to 25th, Friday in room 08 00 005 and at the weekend in room 01 00 005, Nov. 21rd – 22th in room 01 00 005 and Nov. 28th – 29th 2015 in room 01 00 005, starting at 9:00 o'clock each day.
<p>Sustainable Agriculture 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schmidt, Learning Sustainability (AB_1): block seminar on Oct. 24th – 25th 2015 and Jan. 09th – 10th 2016, room 12 00 010 each day from 9 o'clock
<p>Sustainable Agriculture 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none">
<p>Sustainable Agriculture 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mithöfer, Sustainability Analysis of International Supply Chains: starts as a block seminar on Oct. 09th – 10th 2015, PC-Pool 11 02 021, each day from 9 o'clock
<p>Biological Resources</p> <ul style="list-style-type: none"> Wichern, Research project 2 (BR_12): allocation of subjects on Oct. 7th 2015, 14:00, room 11 00 011

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

<p>Bio Science and Health 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> van den Heuvel, Projekt 1 (BSH_06): Themenverteilung am 07. Okt. 2015, Raum 01 01 006, um 14:00 Uhr Simon/Scholz, Allg. und anorg. Chemie (BSH_02): Praktika starten in der Woche vom 12. Okt. 2015
<p>Bio Science and Health 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Meissner, Datenmanagement und Demographie: Vorlesungen und Übungen starten ab dem 07. Oktober 2015 Thönnessen, Marktforschung: findet statt als Blockseminar am 12. und 19. Dez. 2015, 8 – 18h, in Raum 01 00 005
<p>Bio Science and Health 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Männel, Integrative Medizin: findet statt als Blockseminar am 05. – 06. Dez. 2015, 09 – 19 h und am 16. Dez. 2015 und 20. Jan. 2016, 15 -19 h jeweils in Raum 01 00 004, Schmitz, Intervention im Gesundheitssport (BSH_27.4): Blockseminar 23. Okt. 2015, 14:00 Uhr, Raum 06 02 004 und 24. Okt. 2015, 09:00 Uhr, Raum 01 00 004, 30. Okt. 2015, 14:00 Uhr, Raum 06 02 004 und 31. Okt. 2015, 09:00 Uhr, Raum 01 00 004, 27. Nov. 2015, 14:00 Uhr, Raum 06 02 004 und 28. Nov. 2015, 09:00 Uhr, Raum 01 00 004 09 Jan. 2016, 09:00 Uhr, Raum 06 02 004 Renner, Ethik: Kick-off-Veranstaltung am 30. Sept. 2015, 10 -12 Uhr, Raum 13 01 012 Kucken, Kuhnert, Patentrecht: findet statt an folgenden Daten: 02., 09., 16. und 30. Okt., 04. und 11. Dez. 2015, 15. und 22. Jan. 2016 Metzmacher, Konfliktmanagement (BSH_22): findet am 03. und 17. Okt., und am 07., 14. und 28. Nov jeweils von 9 – 14 h statt, Raum 01 02 002
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Simon/Scholz, Allg. und anorg. Chemie (QU_03): Praktika starten in der Woche vom 12. Okt. 2015
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Simon, Umweltchemie (QU_16): Start des Praktikums in der Woche vom 05. Okt. 2015 Metzmacher, Konfliktmanagement (QU_13): findet am 03. und 17. Okt., und am 07., 14. und 28. Nov jeweils von 14 – 19 h statt, Raum 01 02 002
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Balcázar Navarro, Projekt 2 (QU_25): Themenverteilung am 07. Okt. 2014, Raum 01 00 005, um 14:00 Uhr de Haan, Sicherheit und Bevölkerungsschutz (QU_27.6): fällt leider dieses Semester aus
<p>Lebensmittelwissenschaften</p> <ul style="list-style-type: none">

AB_1

Agribusiness 1. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Analysis and Interpretation of Data Manten. 11 01 009 E - group 1.	Sustainable Learning - Learning Su Darr. 01 EG 010 L - first half of term.		Economics and Logistics Lohmann. 5a EG 002 L.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Analysis and Interpretation of Data Manten. 01 01 006 L.	Analysis and Interpretation of Data Manten 11 01 009 E - group 2	Sustainable Learning - Learning Su Darr. 08 01 004 E - group 1 + 3 alternating.		
11:00 12:00					
12:00 13:00	Basics of Agricultural Production S Wiedemann. 14 EG 007 PT.	Excel-Tutorium Tutor 11 02 021 Tutorium	Sustainable Learning - Learning Su *Darr. 5a EG 002 E - group 2 + 4 alternating.		
13:00 14:00					
14:00 15:00	Sales and Marketing in Agribusines Friedrich, M. 10 03 004 L.	Basics of Agricultural Production S Wiedemann 16 EG 016 L.			
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

AB_3

Agribusiness 3. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	International Markets, Trade and A Darr. L. 01 02 005			Interpersonal and Intercultural Com Darr. L. CIN 04	Environmental, Agricultural and Fo Mies L. 16 EG 016
9:00 10:00					
10:00 11:00				Interpersonal and Intercultural Com Darr. E - group 1. 12 EG 008	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Current Issues in Agribusiness Mithöfer S. 06 01 004				Management Accounting Schmitz, F.. S. 10 03 004
13:00 14:00					
14:00 15:00				Ethics and Philosophy in Life Scien Valeva. S. 01 01 006	
15:00 16:00					
16:00 17:00	Interpersonal and Intercultural Com Darr. E - group 2. 12 EG 008				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

AB_5

Agribusiness 5. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Integrated and Sustainable Manag *Kimpfel. 01 02 006 L.			Integrated and Sustainable Manag *Kimpfel. 01 02 006 L.	Analysis of International and Regio Mithöfer. 14 EG 007 Pro.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 11 EG 011 L.	Human Resource Management Schmidt, H. H. 11 EG 011 L	Agribusiness Project Friedrich, M. 09 01 019 EM	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 01 009 L.	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 12 02 005 PT.				
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00				Advanced Logistics in Agribusiness Mithöfer. 11 01 009 EM - second half of term.	
16:00 17:00		Corporate Finance II Schmitz, F. 12 01 015 EM - dates as appointed in class			Entrepreneurship. Darr 11 02 021 EM - first half of term
17:00 18:00	Company Law Baumann 12 EG 010 EM				
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

BE_1

Bioengineering 1. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Fundamentals of Chemistry Shirtcliffe 01 01 006 L		Basics of Physics Neu 08 01 004 E - group 1	Basics of Physics Neu 01 01 006 L	Statistics Knoblauch 13 01 010 E - group 2
9:00 10:00			Basics of Physics Neu 08 01 004 E - group 2		
10:00 11:00		Fundamentals of Chemistry *Simon. 10 03 008 PT.	Statistics Moenickes. 01 01 002 L - every two weeks.	Basics of Physics Neu. 06 01 008 PT - group 2 (3 SWS).	Cell Biology and Microbiology Kirsch 10 02 008 PT - group 1
11:00 12:00			Statistics. Moenickes 13 01 010 E - group 1 every 2 weeks		
12:00 13:00	Introductory Mathematics Henselder 01 EG 005 L		Introductory Mathematics Platte. 10 03 004 E - group 1 (2 SWS). Basics of Physics. Neu 06 01 008 PT - group 1 (3 SWS)	Introductory Mathematics Platte 12 EG 010 E - group 2	Cell Biology and Microbiology Kirsch 10 02 008 PT - group 2
13:00 14:00					
14:00 15:00	Cell Biology and Microbiology Kirsch 5a EG 001 L - first half of term	Cross Cultural Competence Friedrich, M. 01 EG 005 L			Cell Biology and Microbiology Kirsch 10 02 008 PT - group 3
15:00 16:00					
16:00 17:00		Cross Cultural Competence Friedrich, M. 12 EG 008 E - group 1 + 2 alternating			
17:00 18:00					
18:00 19:00	Project Management Friedrich, M. 01 02 006 L	Cell Biology and Microbiology Fensterle 01 EG 005 L - second half of term			
19:00 20:00					
20:00 21:00					

BE_3

Bioengineering 3. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Fluid Mechanics Gebel CIN 01 L - first half of term			Marketing Friedrich, M. 01 02 002 L	Measurement and Control Enginee Platte 01 EG 004 L
9:00 10:00					
10:00 11:00			Instrumental Analytics Weber CIN 03 L		Measurement and Control Enginee Platte. 13 01 010 PT - group 1. Physical Chemistry. Neu 12 EG 010 E - group 1
11:00 12:00					
12:00 13:00	Business Administration Schmitz, F. 5a EG 001 L	Physical Chemistry Neu 01 01 006 L	Communication and Presentation Friedrich, M. 01 02 005 L	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 12 01 015 L + E.	Measurement and Control Enginee Platte. 13 01 010 PT - group 2. Physical Chemistry. Neu 12 EG 010 E - group 2
13:00 14:00					
14:00 15:00	Business Administration Schmitz, F.. 13 01 012 E - group 1 + 2 alternating.	Process Engineering Platte 01 01 006 L		Physical Chemistry Neu. 10 03 008 PT.	Instrumental Analytics Weber 01 02 005 E
15:00 16:00					
16:00 17:00		Process Engineering Platte. 12 EG 010 E - group 1. Fluid Mechanics. Platte 13 01 010			
17:00 18:00					
18:00 19:00		Process Engineering Platte. 12 EG 010 E - group 2. Fluid Mechanics. Platte 13 01 010			
19:00 20:00					
20:00 21:00					

BE_5

Bioengineering 5. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Integrated Management Systems a *Kimpfel. 01 02 006 L.	Microalgae Grevé 01 EG 005 EM	Immunology Fensterle 01 02 003 EM	Integrated Management Systems a *Kimpfel. 01 02 006 L.	
9:00 10:00					
10:00 11:00	Enzyme Engineering *Stollner 10 03 004 L.		Industrial Biotechnology Fensterle 01 02 006 L	Environmental Biotechnology Fensterle 12 EG 010 EM	
11:00 12:00					
12:00 13:00				Industrial Biotechnology Fensterle 12 EG 010 S	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 12 01 015 L + E.
13:00 14:00					
14:00 15:00	Basics of Law *Wenzel-Daugsc 12 EG 010 L	Cellular Biophysics Neu 12 EG 010 EM			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Basics of Law *Wenzel-Daugsc 12 01 015 E				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

BSH_1

Bio Science and Health 1. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Statistik Henselder. 5a EG 002 VL.	Interkulturelles Management Friedrich, M.. Hotel VL - alle 2 Wochen.	Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 2.		Projektmanagement Fensterle. 01 EG 005 VL und Ü.
9:00 10:00		Interkulturelles Management. Friedrich, M. 12 EG 008 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen	Mathematik. Moenickes 13 01 010 Ü - Gruppe 2		
10:00 11:00	Biologie *Koch. 01 EG 005 VL.	Mathematik Moenickes. 01 EG 010 VL.	Physiology und Anatomie Böhmer. 12 01 015 Ü - Gruppe 2.		
11:00 12:00			Biologie. Koch 10 01 008 PT - Gruppe 3		
12:00 13:00	Allgemeine und anorganische Che Scholz. 01 01 006 VL.	Mathematik Moenickes. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Physiology und Anatomie Böhmer 12 01 015 Ü - Gruppe 3	Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 4.	Physiology und Anatomie Böhmer. 01 EG 010 VL.
13:00 14:00			Physiology und Anatomie Böhmer 12 01 015 Ü - Gruppe 3	Interkulturelles Management. Friedrich, M. 12 EG 008 Ü - Gruppe 2 + 3 im Wechsel	
14:00 15:00		Allgemeine und anorganische Che *Simon. 10 03 008 PT - Gruppe 1.		Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 5.	Physiologie und Anatomie Böhmer. 12 EG 010 Ü - Gruppe 1.
15:00 16:00			Mathematik. Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 3		
16:00 17:00	Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

BSH_3

Bio Science and Health 3. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Integrierte Managementsysteme *Smaczny. VL. 01 01 002	Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 13 01 012 Ü - Gruppe 2.		Mikrobiologie Bockmühl. VL. Hotel	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 01 01 002 VL.
9:00 10:00		Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 13 01 010			Nanobiotechnologie. Koch 10 01 013 PT - Gruppe 1
10:00 11:00		Lebensmitteltechnologie Kugler VL Hotel	Datenmanagement Meissner 11 02 021 Ü - Gruppe 2	Lebensmittelrecht Kugler. VL + Ü.	Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1.
11:00 12:00					Nanobiotechnologie. Koch 10 01 013 PT - Gruppe 2
12:00 13:00		Lebensmitteltechnologie Kugler. 12 02 005 PT - Gruppe 1.	Lebensmitteltechnologie Kugler. 12 02 005 PT - Gruppe 2.	Datenmanagement und Demograp Meissner. VL. 5a EG 001	Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 2.
13:00 14:00			Datenmanagement. Meissner 13 01 010 Ü - Gruppe 3		Nanobiotechnologie. Koch 10 01 013 PT - Gruppe 3
14:00 15:00	Nanobiotechnologie Koch VL 01 EG 005			Datenmanagement Meissner. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Wissenschaftliches Arbeiten Kirsch. 13 01 012 Ü - Gruppe 1.	Gesundheitsrecht mit Dokumentati Heck VL + Ü 01 02 005
17:00 18:00				Wissenschaftliches Arbeiten. Kirsch 13 01 010	
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

BSH_5

Bio Science and Health 5. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00 9:00			Gesundheitsförderung Renner. 12 EG 006 E. Gesundheitsförderung. Holtappel 13 01 012	Wirkstoffe und deren Analytik *Simon 01 01 002 VL	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 01 01 002 VL.	
9:00 10:00				Wirkstoffe und deren Analytik *Simon. 10 03 013 PT.		
10:00 11:00						
11:00 12:00			Gesundheitsförderung Renner. 12 EG 006 E.			
12:00 13:00	Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 11 01 009 Ü - Gruppe 1.	Gesundheitsförderung Renner 01 02 006 VL	Controlling und Kostenrechnung. Schmitz, F. 13 01 012 WPF - ab 13:30 uhr			
13:00 14:00	Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 11 02 021					
14:00 15:00				Ernährungsphysiologie Böhmer. 01 02 006 VL + Ü.	Interventio Schmitz, K.. WPF.	Patentrecht Kucken, Kuhn WPF
15:00 16:00			Pharmakologie und Toxikologie Böhmer. 12 01 015 WPF.	Personal u Schmitz, F. Ü - Gruppe 2		
16:00 17:00	Personal und Führung Schmitz, F.. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen.	Ernährung und Gesundheit Renner 01 02 002 VL + Ü	Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen			
17:00 18:00	Personal und Führung. Schmitz, F. 11 EG 011 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen					
18:00 19:00						
19:00 20:00						
20:00 21:00						

QU_1

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Allgemeine und anorganische Chemie Simon 01 01 006 VL	Statistik Henselder 01 01 006 VL	Allgemeine Biologie Kirsch. 10 EG 007 PT - Gruppe 1. Mathematik. Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 4	Grundlagen des Umweltschutzes Kleinke. Hotel VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Allgemeine Biologie Kirsch 10 EG 007 PT+Ü3	Mathematik Moenicke. 01 EG 010 VL.	Allgemeine Biologie Kirsch 10 EG 007 PT - Gruppe 2	Interkulturelles Management Friedrich, M. CIN 01 VL - alle 2 Wochen. Interkulturelles Management. Friedrich, M. 16 EG 016 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Interkulturelles Management Friedrich, M. 12 EG 008 Ü - Gruppe 2 + 3 im Wechsel	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. CIN 03 VL.		Mathematik Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 2	Mathematik Knoblauch 11 02 021 Ü - Gruppe 3
13:00 14:00					
14:00 15:00	Allgemeine und anorganische Chemie Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 1.				Allgemeine Biologie Bockmühl. 5a EG 001 VL.
15:00 16:00					
16:00 17:00		Projektmanagement Fensterle. 5a EG 001 VL.		Mikrobiologie Bockmühl. 01 02 005 VL.	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

QU_3

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Integrierte Managementsysteme *Smaczny. 01 01 002 VL.			Energie und Mobilität Kleinke. 5a EG 002 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 01 01 002 VL.
9:00 10:00					Personalmanagement Schmitz, F. 12 01 015 Ü- Gruppe 2 + 3 im Wechsel
10:00 11:00		Angewandte Mikrobiologie und Hyg Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Grundlagen des Arbeitsschutzes Schumachers 01 02 006 VL	Angewandte Mikrobiologie und Hyg Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 2.	Wissenschaftliches Arbeiten Kirsch. 11 01 009 Ü - Gruppe 1. Wissenschaftliches Arbeiten. Kirsch 11 02 021	Angewandte Mikrobiologie und Hyg Bockmühl CIN 03 VL	Umweltchemie Simon. 01 01 006 VL.
13:00 14:00					Umweltchemie Simon. 10 03 013 PT.
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	Personalmanagement Schmitz, F.. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen.				
17:00 18:00	Personalmanagement. Schmitz, F. 11 EG 011 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen				
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

QU_5

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Notfallmanagement Grönheim 5a EG 001 VL	Aufgaben der Beauftragten für Q, Mensler 01 02 003 VL	Gefahrstoffe Rheinschmidt 01 02 006 VL		Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 01 01 002 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00			Gefahrstoffe Rheinschmidt 12 EG 010 Ü - Gruppe 1	Ergonomie Günther. 01 EG 004 WPF. Ergonomie. Rheinschmidt 01 EG 004	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer 11 EG 011 Ü - Gruppe 1
11:00 12:00					
12:00 13:00	Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 11 01 009 Ü - Gruppe 1.			Gefahrstoffe Rheinschmidt 16 EG 016 Ü - Gruppe 2	
13:00 14:00	Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 11 02 021				
14:00 15:00		Hygiene in Spezialbereichen Bockmühl. 12 01 015 WPF.		Messtechnik Platte 10 03 004 WPF	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Hochwasserschutz Kleinke 12 EG 010 WPF	
17:00 18:00					
18:00 19:00	Brandschutz van Alst 12 01 015 WPF				
19:00 20:00					
20:00 21:00					

SAG_1

Sustainable Agriculture 1. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Agricultural Chemistry Weber. 01 02 002 L.	Analysis and Interpretation of Data Manten. 11 01 009 E - group 1.	Sustainable Learning - Learning Su Darr. 01 EG 010 L - first half of term.	Analysis and Interpretation of Data Manten 11 EG 011 E - group 3	Economics and Logistics Lohmann. 5a EG 002 L.
9:00 10:00	Agricultural Chemistry. Watson 01 02 002				
10:00 11:00	Analysis and Interpretation of Data Manten. 01 01 006 L.	Sustainable Learning - Learning Su Darr. 08 01 004 E - group 1 + 3 alternating.	Analysis and Interpretation of Data Manten 11 EG 011 E - group 2		
11:00 12:00					
12:00 13:00	Agricultural Chemistry Weber. 10 03 008 PT.	Soil Science and Tillage Part 1 Wichern 01 02 005 L	Sustainable Learning - Learning Su *Darr. 5a EG 002 E - group 2 + 4 alternating.		Climate Change and Water Manag *Fritz 5a EG 002 L
13:00 14:00	Agricultural Chemistry. Watson 10 03 013				
14:00 15:00		Agroecology and Sustainable Deve Wichern 01 02 002 L	Agroecology and Sustainable Deve Wichern. 14 EG 007 E - group 1 + 2 alternating.		
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

SAG_3

Sustainable Agriculture 3. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00 9:00	International Markets, Trade and A Darr. L. 01 02 005		Crop Health Darr, B. L. 14 EG 007	Advanced Interpersonal and Interc Darr. CIN 04		
9:00 10:00					L.	Crop Physiology and Nutrition *Wichern. L. 05 02 027
10:00 11:00					Advanced Interpersonal and Interc Darr. 12 EG 008	
11:00 12:00					E - group 1.	
12:00 13:00			Advanced Interpersonal and Interc Raluca Zekic 12 EG 008	Crop Physiology and Nutrition Wichern. 10 EG 007	Crop Physiology and Nutrition *Wichern. 10 EG 007	
13:00 14:00			E - group 2	PT - group 1.	PT - group 2.	
14:00 15:00				Ethics and Philosophy in Life Scien Valeva. S. 01 01 006		
15:00 16:00						
16:00 17:00	Energy and Agricultural Engineerin Kleinke. L. 01 02 005					
17:00 18:00						
18:00 19:00						
19:00 20:00						
20:00 21:00						

SAG_5

Sustainable Agriculture 5. Sem. Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Sustainability Management and Fo *Kimpfel. 01 02 006 L.	Animal Welfare Haagen 14 EG 007 L		Sustainability Management and Fo *Kimpfel. 01 02 006 L.	Sustainability Analysis of Internat Mithöfer. 14 EG 007 Pro.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 11 EG 011 L.	Animal Welfare Haagen. 14 EG 007 PT.	Herd Management and Health Wiedemann 11 EG 011 EM	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 01 009 L.	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 12 02 005 PT.	Livestock and Environment Wiedemann 11 01 009 EM	Organic Farming Wichern 14 EG 007 EM		
13:00 14:00					
14:00 15:00		Methods in Agroecology Moenicke 13 01 010 EM			
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

BR_WS

Biological Resources Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Environmental valuation and econo Mithöfer 10 03 004 L		Forest management and governan Darr 11 01 009 L + S
9:00 10:00		Animals in bioeconomics Wiedemann 16 EG 015 EM	Environmental valuation and econo Mithöfer 10 03 004 E	Rhizosphere biology Wichern. 10 EG 007 EM. Rhizosphere biology. Watson 14 EG 007	
10:00 11:00	Macro-simulations Moenicke. 13 01 012 EM.				
11:00 12:00	Macro-simulations. Moenicke 13 01 010				
12:00 13:00				Processing biological resources Kugler. 10 EG 030 PT. Processing biological resources. Kugler 12 02 005	Underutilized plant resources Darr, B. 14 EG 007 L
13:00 14:00					
14:00 15:00	Lecture series biological resources Darr 11 EG 011 EM	Processing biological resources Kugler. 11 01 009 L. Processing biological resources. Fensterle 11 01 009		Processing biological resources Fensterle 10 02 008 PT	Underutilized plant resources Darr, B. 14 EG 007 PT
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

LM_WS

Lebensmittelwissenschaften Wintersemeste

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Produktentwicklung Not Named 4 10 03 004 VL + Ü		Ernährung Böhmer. 13 01 012 VL + Ü.	
9:00 10:00					
10:00 11:00			Lebensmittel-Mikrobiologie Bockmühl. 11 01 009 VL + PT.		
11:00 12:00			Lebensmittel-Mikrobiologie. Bockmühl 10 02 008		
12:00 13:00			Lebensmittel-Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 008 PT.	Fermentation und Biotechnologie Fensterle 11 EG 011 VL	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Qualität und Sicherheit Kugler 11 01 009 VL			Angewandtes Forschungsprojekt 2 Kugler 12 02 005 Pro	
15:00 16:00					
16:00 17:00	Angewandtes Forschungsprojekt 2 Kugler 12 02 005 Pro	Qualität und Sicherheit Kugler 11 01 009 Ü		Fermentation und Biotechnologie Fensterle. 10 02 008 PT.	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

BSH_1D

Bio Science and Health 1. Sem. Dual

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Statistik Henselder. 5a EG 002 VL.	Interkulturelles Management Friedrich, M.. Hotel VL - alle 2 Wochen.			
9:00 10:00		Interkulturelles Management. Friedrich, M. 12 EG 008 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen			
10:00 11:00	Biologie *Koch. 01 EG 005 VL.	Mathematik Moenickes. 01 EG 010 VL.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Allgemeine und anorganische Che Scholz. 01 01 006 VL.	Mathematik Moenickes. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.			
13:00 14:00					
14:00 15:00		Allgemeine und anorganische Che *Simon. 10 03 008 PT - Gruppe 1.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

BSH_3D

Bio Science and Health 3. Sem. Dual

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				Mikrobiologie Bockmühl. Hotel VL.	Projektmanagement Fensterle. 01 EG 005 VL und Ü.
9:00 10:00					
10:00 11:00				Lebensmittelrecht Kugler. VL + Ü.	Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1.
11:00 12:00					
12:00 13:00				Datenmanagement und Demograp Meissner. 5a EG 001 VL.	Physiology und Anatomie Böhmer. 01 EG 010 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00				Datenmanagement Meissner. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Physiologie und Anatomie Böhmer. 12 EG 010 Ü - Gruppe 1.
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

QU_1D

QUSH 1. Sem. Dual

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Statistik Henselder. 5a EG 002 VL.				
9:00 10:00					
10:00 11:00		Mathematik Moenickes. 01 EG 010 VL.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Allgemeine und anorganische Che Scholz. 01 01 006 VL.	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. CIN 03 VL.			
13:00 14:00					
14:00 15:00	Allgemeine und anorganische Che Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 1.				
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00			Projektmanagement Fensterle. 5a EG 001 VL.		
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

QU_3D

QUSH 3. Sem. Dual

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				Allgemeine Biologie Kirsch. 10 EG 007 PT - Gruppe 1.	Grundlagen des Umweltschutzes Kleinke. Hotel VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00				Interkulturelles Management Friedrich, M.. CIN 01 VL - alle 2 Wochen.	
11:00 12:00				Interkulturelles Management. Friedrich, M. 16 EG 016 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen	
12:00 13:00					Umweltchemie Simon. 01 01 006 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00				Allgemeine Biologie Bockmühl. 5a EG 001 VL.	Umweltchemie Simon. 10 03 013 PT.
15:00 16:00					
16:00 17:00				Mikrobiologie Bockmühl. 01 02 005 VL.	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

China2

Visiting Students from China

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Interkulturelles Management Friedrich, M.. Hotel VL - alle 2 Wochen.		Mikrobiologie Bockmühl. Hotel VL.	Projektmanagement Fensterle. 01 EG 005 VL und Ü.
9:00 10:00		Interkulturelles Management. Friedrich, M. 12 EG 008 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen			
10:00 11:00	*Koch. Biologie 01 EG 005 VL.	Deutschkurs Blasig 18 01 012 ab 13. Okt. 2015	Physiology und Anatomie Böhmer. 12 01 015 Ü - Gruppe 2.		Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1.
11:00 12:00		immer um 13:30 Uhr	Controlling und Kostenrechnung Schmitz, F.. 13 01 012 E.		Physiology und Anatomie Böhmer. 01 EG 010 VL.
12:00 13:00			WPF - ab 13:30 uhr		
13:00 14:00				Ernährungsphysiologie Böhmer. 01 02 006 VL + Ü.	
14:00 15:00				Pharmakologie und Toxikologie Böhmer. 12 01 015 WPF.	Intervention im Gesundheitssport (Schmitz, K.. 06 02 004 WPF.
15:00 16:00				Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen	
16:00 17:00	Koch. Biologie 10 01 008 PT - Gruppe 1.				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					