

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_01): block seminar on Oct. 22nd – 23rd and Dec. 17th – 18th 2016, room 5a 00 002 each day from 9 o'clock
<p>Agribusiness 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> NN, Quality Management of Food and Flowers (AB_13): teacher and appointed dates will be announced as soon as possible Valeva, Ethics and Philosophy in Life Sciences (AB_15): block seminar on Oct. 08th – 09th and Oct. 15th – 16th 2016 each day from 9 o'clock in room 01 00 005
<p>Agribusiness 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pagenkopf, Alternative Tourism (AB_29.1): block seminar on Nov. 26th – 27th 2015 and Jan. 07rd – 08th 2016, room 12 01 010 each day from 9 o'clock Schmidt, Human Resource Management (AB_24): takes place on Oct. 13th, 20th and 27th, Nov. 03rd, 10th, and 24th, Dec. 15th 2016, Jan. 12th and 19th 2017 in room 11 EG 011 Mithöfer, Advanced Logistics (23.2): takes place on campus Kamp-Lintfort, starting date and room will be announced as soon as possible, further information will be discussed in class
<p>Bioengineering 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schiener, Project 1 (BE_6): allocation of subjects on Oct. 7th 2016, 14:00, room 01 01 002 Friedrich, Project Management (BE_05): kick-off meeting takes place on Sept. 29th 2016 from 18-20 o'clock in room 01 01 006
<p>Bioengineering 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ashfaq, Business Administration (BE_17.1): kick-off meeting on Sept. 28th 2016, 14 – 16 o'clock in room 01 02 003, block seminars afterwards on Oct. 01st – 02nd, Oct. 15th – 16th and Nov. 05th – 6th 2016 each day at 9 o'clock in seminar room 3 (01 02 006)
<p>Bioengineering 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Grevé, Microalgae (BE_27.5): appointed dates will be announced as soon as possible NN, Downstream Processing (BE_22): teacher and appointed dates will be announced as soon as possible
<p>Sustainable Agriculture 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schmidt, Learning Sustainability (SAG_02): block seminar on Oct. 22nd – 23rd and Dec. 17th – 18th 2016, room 5a 00 002 each day from 9 o'clock Excursion Soil Science and Tillage I (Sag_07): kick-off meeting on Oct. 07th 2016 from 14 to 18 o'clock in the greenhouse seminar room
<p>Sustainable Agriculture 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Valeva, Ethics and Philosophy in Life Sciences (SAG_17): block seminar on Oct. 08th – 09th and Oct. 15th – 16th 2016 each day from 9 o'clock in room 01 00 005
<p>Sustainable Agriculture 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none">
<p>Biological Resources</p> <ul style="list-style-type: none"> Friedrich, Business Planning (BR_11.4): kick-off meeting on Sept. 29th 2016 at 10 o'clock in room 12 00 008 (video lab)

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"> Böhmer, Projekt 1 (BSH_06): Themenverteilung am 05. Okt. 2016, Raum 01 01 006, um 14:30 Uhr
<p>Bio Science and Health 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bockmühl: Mikrobiologie (BSH_17): Start des PT in der Woche am 21. Oktober 2016
<p>Bio Science and Health 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Männel, Integrative Medizin (BSH_27.2): findet statt als Blockseminar am 22. – 23. Okt. 2016, 08:30 – 18h und am 03. Dez. 2016 08:30 - 18 jeweils in Raum 5a 00 001 Schmitz, Intervention im Gesundheitssport (BSH_27.4): Blockseminar 28. Okt. 2016, 14-19 Uhr, Raum 01 02 003 und 29. Okt. 2016, 09-14 Uhr, Raum 01 02 003, 11. Nov. 2016, 14-19 Uhr, Raum 01 02 003 und 12. Nov. 2016, 09-14 Uhr, Raum 01 00 003, 25. Nov. 2016, 14-19 Uhr, Raum 01 02 003 Kucken, Kuhnert, Patentrecht (BSH_27.1): findet jeweils von 14 – 18 Uhr an folgenden Daten statt: 07. Okt., 04. Nov., 02., 09. und 16. Dez. 2016, 13. und 20. Jan. 2016 in Raum 11 01 009 Witzel, Konfliktmanagement (BSH_22): findet nach der Prüfungsphase vom 06. – 10. Feb. 2017, täglich 8 – 18h, in Raum 01 EG 005 als Blockveranstaltung statt Roos, Personal und Führung (BSH_22): findet als Blockseminar an folgenden Terminen von 9:30 – 18h in Raum 01 00 005 statt: 01. Okt., 19. Nov. und 17. Dez. 2016
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kleinke, Grundlagen Umweltschutz (QU_05): Start am 14. Okt. 2016, Sondertermine für die beiden ersten Wochen werden so bald wie möglich bekannt gegeben
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bockmühl: Angewandte Mikrobiologie und Hygiene (QU_17): Start des PT in der Woche vom 17. Okt. 2016 Witzel, Konfliktmanagement (QU_13): findet nach der Prüfungsphase vom 13. – 17. Feb. 2017, täglich 8 – 18h, in Raum 01 EG 005 als Blockveranstaltung statt Roos, Personalmanagement (QU_13): findet als Blockseminar an folgenden Terminen von 9:30 – 18h in Raum 01 02 005 statt: 29. Okt., 12. Nov. und 03. Dez. 2016
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Balcázar Navarro, Projekt 2 (QU_25): Themenverteilung am 28. Sept. 2016, Raum 01 00 005, um 14:00 Uhr, Abschlussveranstaltung am 18. Jan. 2017, Raum 01 00 005, um 14:00 Uhr Begleitstunden am 05. und 19. Okt., 09., 23. und 30. Nov., 07. Dez. 2016 und 11. Jan. 2017 in Raum 11 00 011 Grönheim, Notfallmanagement (QU_23): findet am 08. und 09. Okt., und am 05. und 06. Nov 2016 jeweils von 09 – 16 h statt, Raum 01 02 003 Grönheim, Sicherheit und Bevölkerungsschutz (QU_27.6): findet am 10. und 11. Dez. 2016, und am 07. und 08. Jan 2017 jeweils von 09 – 16 h statt, Raum 12 01 015 Kleinke, Hochwasserschutz (QU_27.3): Start als Sondertermin am 05. Okt. 2016, 12 – 14h, Raum 11 01 009
<p>Lebensmittelwissenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> Fensterle, Fermentation und Biotechnologie (LM_07): Praktikum donnerstags nach Ankündigung, z. T. ganztägig Harwardt, Produktentwicklung (LM_11): findet an folgenden Terminen statt: 01. Okt., 10 – 13h; 15. Okt., 10 – 13h; 29. Okt., 10 – 13h; 12. Nov. 10 – 14h; 26. Nov., 10 - 13h; 10. Dez., 10 – 16h; 16. Dez., 18 – 20h; 17. Dez., 10 – 13h; 14. Jan., 10 – 16h; 20. Jan., 18 – 20h; immer in Raum 11 EG 011

Gesundheitswissenschaften

- Schmitz, Renner, Angewandtes Forschungsprojekt (GW_12): Kick-off Veranstaltung am 06. Okt. 2016, Raum 13 01 012, um 14:00 Uhr

1st semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Analysis and Interpretation of Data Manten. 01 EG 004 E - group 1.	Sustainable Learning - Learning Su Darr. 5a EG 002 L - first half of term.		Economics and Logistics Lohmann. 5a EG 002 L.
9:00 10:00				Basics of Agricultural Production S Wiedemann. 14 EG 007 L.	
10:00 11:00	Analysis and Interpretation of Data Manten. 01 01 006 L.	Analysis and Interpretation of Data Kirsch 11 01 009 E - group 2		Basics of Agricultural Production S. Kehlenbeck 14 EG 007	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Basics of Agricultural Production S Wiedemann. 14 EG 007 PT.			Basics of Agricultural Production S Wiedemann. 14 EG 007 PT.	
13:00 14:00	Basics of Agricultural Production S. Kehlenbeck 14 EG 007			Basics of Agricultural Production S. Kehlenbeck 14 EG 007	
14:00 15:00				Sales and Marketing in Agribusines Friedrich, M. 01 EG 004 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					

3rd semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		International Markets, Trade and A Darr. 01 02 005 L - starts at 7:30 am.			Environmental, Agricultural and Fo Mies 12 EG 010 L
9:00 10:00					
10:00 11:00	Interpersonal and Intercultural Com *Walter. 01 02 005 L.	International Markets, Trade and A Darr. 12 EG 008 E - group 1.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Interpersonal and Intercultural Com *Walter. 12 EG 008 E - group 1.	International Markets, Trade and A Darr. 12 EG 008 E - group 2.	Management Accounting Neuberger. 12 EG 010 S.		Management Accounting Schmitz, F. 12 EG 010 L
13:00 14:00			Management Accounting. Neuberger 12 EG 008		
14:00 15:00	Interpersonal and Intercultural Com Walter. 12 EG 008 E - group 2.				Current Issues in Agribusiness Leenen 12 EG 010 S
15:00 16:00					
16:00 17:00	Interpersonal and Intercultural Com *Walter. 12 EG 008 E - group 2.				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

5th semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Integrated and Sustainable Manag *Kimpfel. 01 01 006	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 02 021	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 01 02 005	Integrated and Sustainable Manag *Kimpfel. 01 01 006	Analysis of International and Regio Mithöfer. Pro. 12 01 015
9:00 10:00	L.	E - group 2.	L.	L.	
10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. CIN 03			Workshop Scienti Darr, B.. EM.	
11:00 12:00	L.			Workshop Scienti Darr, B. E - group 2	
12:00 13:00			Agribusiness Project Friedrich, M. 12 01 015	Human Resource Schmidt, H. H. L - see information sh	Workshop Scienti Darr, B.. L.
13:00 14:00			EM		
14:00 15:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 10 EG 030	Advanced Logistics in Agribusiness Mithöfer. KaLi EM - second half of term.			Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 02 021
15:00 16:00	PT.		Entrepreneurship. Darr 11 02 021 EM - first half of term		
16:00 17:00					
17:00 18:00	Company Law *Baumann 01 EG 005				
18:00 19:00	EM				
19:00 20:00					
20:00 21:00					

1st semester **Bioengineering**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Cell Biology and Microbiology Palmada. 10 02 008 PT - group 1.	Basics of Physics Neu 01 02 006 L	Statistics Knoblauch 13 01 010 E - group 2 + 3 alternating
9:00 10:00	Cross Cultural Competence Sickert Karam 5a EG 001 L	Basics of Physics Neu 06 01 004 E - group 1			
10:00 11:00	Cross Cultural Competence Sickert Karam 12 EG 010 E - group 1 + 2 alternating	Fundamentals of Chemistry Simon. 10 03 008 PT.	Cell Biology and Microbiology Palmada. 10 02 008 PT - group 2.	Basics of Physics Neu. 06 01 008 PT - group 2.	Fundamentals of Chemistry Simon 01 01 006 L
11:00 12:00					
12:00 13:00	Statistics Moenickes. 01 EG 005 L - every two weeks.		Cell Biology and Microbiology Palmada. 10 02 008 PT - group 3.		Project Management Friedrich, M. 01 EG 010 L
13:00 14:00	Statistics. Moenickes 13 01 010 E - group 1 every 2 weeks				
14:00 15:00	Basics of Physics Neu 11 01 009 E - group 2	Basics of Physics Neu. 06 01 008 PT - group 1.		Project 1 Fensterle 16 EG 016 Pro	Introductory Mathematics Henselder 01 EG 005 L
15:00 16:00	Basics of Physics Neu 11 01 009 PT - group 2				
16:00 17:00	Introductory Mathematics Henselder 01 02 006 E				
17:00 18:00					
18:00 19:00		Cell Biology and Microbiology Palmada. 01 01 002 L.			
19:00 20:00		Cell Biology and Microbiology. Fensterle 01 01 002			
20:00 21:00					

3rd semester **Bioengineering**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Fluid Mechanics Gebel CIN 01 L - first half of term		Physical Chemistry Neu 10 03 004 E - group 1	Marketing Friedrich, M. CIN 01 L	Process Engineering Platte. 13 01 012 E - group 3.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Process Engineering Platte. 08 01 004 E - group 2.	Instrumental Analytics Palmada CIN 03 L	Process Engineering Platte. 06 01 004 E - group 1.	Measurement and Control Engine Platte. 13 01 010 PT - group 2.	Measurement and Control Engine Platte 01 01 002 L
11:00 12:00	Physical Chemistry. Neu 11 EG 011 E - group 2				
12:00 13:00	Measurement and Control Engine Platte. 11 02 021 PT - group 1.	Physical Chemistry Neu 01 01 006 L	Process Engineering Platte 01 01 006 L	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 01 EG 004 L.	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 12 01 015 E.	Instrumental Analytics Palmada. 12 01 015 E - group 1.		Communication and Presentation Palmada 5a EG 001 L	Measurement and Control Engine Platte. 13 01 010 PT - group 3.
15:00 16:00	Workshop Scientific Papers. Darr, B. 11 02 021		Instrumental Analytics. Weber 12 01 015		
16:00 17:00		Instrumental Analytics Palmada. 12 01 015 E - group 2.			
17:00 18:00	Physical Chemistry Neu. 10 03 008 PT.		Instrumental Analytics. Weber 12 01 015		
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

5th semester **Bioengineering**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Integrated Management Systems a *Kimpfel. 01 01 006 L.	Microalgae Grevé 03 EG 010 EM - every 2 weeks	Immunology Fensterle 12 EG 010 EM	Integrated Management Systems a *Kimpfel. 01 01 006 L.	Metabolic Engineering *Lentzen 10 03 004 EM
9:00 10:00					
10:00 11:00			Industrial Biotechnology Fensterle 01 EG 010 L	Environmental Biotechnology Fensterle. 12 EG 010 EM.	
11:00 12:00				Workshop Scientific Papers. Darr, B. 09 01 018 E - group 2	
12:00 13:00			Industrial Biotechnology Fensterle. 11 02 021 S - group 1.	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 01 EG 004 L.	
13:00 14:00			Industrial Biotechnology. Schiener 11 02 021		
14:00 15:00	Basics of Law *Wenzel-Daugsc 01 EG 004 L				
15:00 16:00					
16:00 17:00	Basics of Law *Wenzel-Daugsc 01 EG 004 E	Biocatalysis Schiener 12 EG 010 EM		Industrial Biotechnology Schiener 13 01 010 S - group 2	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

1. Semester **Bio Science and Health**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Biologie Koch. 5a EG 002 VL.	Interkulturelles Management Bosmann. Hotel VL - alle 2 Wochen.	Mathematik Knoblauch. 13 01 010 Ü - Gruppe 2.	Physiology und Anatomie Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 2.	Projektmanagement Fensterle. 01 EG 005 VL und Ü.
9:00 10:00		Interkulturelles Management. Bosmann 11 01 009 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen	Biologie. Koch 10 01 008		
10:00 11:00	Statistik Rathje. 01 EG 005 VL.	Mathematik Moenickes. 01 EG 010 VL.	Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 4.	Physiologie und Anatomie Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 1.	
11:00 12:00			Mathematik. Weber 13 01 010 Ü - Gruppe 3		
12:00 13:00	Allgemeine und anorganische Che Scholz. 01 01 006 VL.	Mathematik Moenickes. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Interkulturelles Management Bosmann 11 EG 011 Ü - Gruppe 2 + 3 im Wechsel	Physiology und Anatomie Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 3.	Physiology und Anatomie Böhmer. 5a EG 002 VL.
13:00 14:00			Allgemeine und anorganische Che Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 1.		
14:00 15:00	Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.	Allgemeine und anorganische Che Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 1.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 2.				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

3. Semester **Bio Science and Health**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Integrierte Managementsysteme *Smaczny. VL. CIN 04			Mikrobiologie Bockmühl. Hotel	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 01 02 006
9:00 10:00				VL.	VL.
10:00 11:00		Lebensmitteltechnologie Kugler Hotel	Datenmanagement Meissner. 11 02 021 Ü - Gruppe 2.	Nanobiotechnologie *Koch. 10 01 013	Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013
11:00 12:00		VL	Lebensmitteltechnologie. Kugler 10 EG 030 PT - Gruppe 3	PT - Gruppe 3.	PT - Gruppe 1.
12:00 13:00	Nanobiotechnologie Koch 01 02 006	Nanobiotechnologie Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 1.	Lebensmitteltechnologie Kugler. 12 02 005 PT - Gruppe 2.	Datenmanagement und Demograp Meissner. 01 EG 010 VL - 1. Hälfte des Semesters.	Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 2.
13:00 14:00	VL - startet am 10. Oktober 2016	Lebensmitteltechnologie. Kugler 10 EG 030 PT - Gruppe 1		Marktforschung. Thönnessen 01 EG 010 VL - 2. Hälfte des Semesters	
14:00 15:00		Nanobiotechnologie Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 2.		Datenmanagement Meissner. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Lebensmittelrecht Kieffer. 5a EG 002 VL + Ü.
15:00 16:00					
16:00 17:00		Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 08 01 004 Ü - Gruppe 1.			Gesundheitsrecht mit Dokumentati Heck 01 EG 005
17:00 18:00		Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 13 01 010			VL - ab 07. Okt. 16
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

5. Semester **Bio Science and Health**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Ernährung und Gesundheit Renner. 01 02 006 VL + Ü.	Gesundheitsförderung *Renner. 12 EG 006 Ü.	Wirkstoffe und deren Analytik *Simon CIN 04 VL	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 01 02 006 VL.
9:00 10:00			Gesundheitsförderung. *Holtappel 13 01 012	Wirkstoffe und deren Analytik *Simon. 10 03 013 PT.	
10:00 11:00		Controlling und Kostenrechnung Schmitz, F. 11 EG 011 WPF			
11:00 12:00			Gesundheitsförderung *Renner. 12 EG 006 Ü.		
12:00 13:00				Ernährungsphysiologie Böhmer. 01 02 006 VL + Ü.	
13:00 14:00		Gesundheitsförderung *Renner 01 02 006 VL			
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	Ethik Toppat. 01 02 003 WPF.	Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 08 01 004 Ü - Gruppe 1.		Pharmakologie und Toxikologie Böhmer 01 02 002 WPF	Patentrecht Kucken, Kuhnert. 11 01 009 WPF - siehe Infoblatt.
17:00 18:00		Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 13 01 010			Intervention im Gesundheitssport (Schmitz, K. 01 02 003 WPF - siehe Infoblatt
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

1. Semester **Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Allgemeine und anorganische Chemie Scholz 01 01 006 VL		Allgemeine Biologie Hemkemeyer 10 EG 007 PT - Gruppe 1.	Grundlagen des Umweltschutzes *Kleinke. 01 02 005 VL - Start bitte Infoblatt beachten.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Mathematik Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 3	Mathematik Moenickes. 01 EG 010 VL.	Interkulturelles Management Bosmann 16 EG 016 Ü - Gruppe 2 + 3 im Wechsel	Allgemeine Biologie Hemkemeyer 10 EG 007 PT - Gruppe 2	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Statistik Rathje 01 02 005 VL	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. 01 02 005 VL.	Mathematik Moenickes 13 01 010 Ü - Gruppe 1	Interkulturelles Management Bosmann. CIN 01 VL - alle 2 Wochen. Interkulturelles Management. Bosmann 03 EG 010 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen	Mathematik Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 2
13:00 14:00					
14:00 15:00	Allgemeine und anorganische Chemie Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 2.	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. 01 EG 005 VL.	Projektmanagement Fensterle. 11 01 009 Ü - nach Absprache.	Allgemeine Biologie Bockmühl. 01 02 005 VL. Mikrobiologie. Bockmühl 01 02 005	Allgemeine Biologie Hemkemeyer 10 EG 007 PT - Gruppe 3
15:00 16:00					
16:00 17:00		Projektmanagement Fensterle. 01 EG 005 VL.			
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

3. Semester **Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00 9:00	Integrierte Managementsysteme *Smaczny. CIN 04 VL.		Angewandte Mikrobiologie und Hyg Bockmühl 01 01 006 VL	Energie und Mobilität Kleinke. 5a EG 002 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 01 02 006 VL.	
9:00 10:00						
10:00 11:00			Angewandte Mikrobiologie und Hyg Bockmühl. 10 02 013 PT.			Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 13 01 012 Ü - Gruppe 1.
11:00 12:00						Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 13 01 010
12:00 13:00	Grundlagen des Arbeitsschutzes Schumachers 5a EG 001 VL				Umweltchemie Simon. 01 01 006 VL.	
13:00 14:00						
14:00 15:00					Umweltchemie Simon. 10 03 013 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						

5. Semester **Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Gefahrstoffe Rheinschmidt 01 02 006 VL	Messtechnik Platte 11 EG 011 WPF	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 01 02 006 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Ergonomie Günther. 12 01 015 WPF.		Gefahrstoffe Rheinschmidt 12 EG 010 Ü - Gruppe 1		Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 13 01 012 Ü - Gruppe 1.
11:00 12:00	Ergonomie. Bolz 12 01 015				Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 13 01 010
12:00 13:00		Hygiene in Spezialbereichen Bockmühl. 13 01 012 WPF.			
13:00 14:00					
14:00 15:00				Gefahrstoffe Rheinschmidt 12 01 015 Ü - Gruppe 2	
15:00 16:00	Aufgaben der Beauftragten für Q, *Kopetz 01 02 002 VL		Projekt 2 Balcázar 11 EG 011 Pro - siehe Infoblatt		
16:00 17:00				Hochwasserschutz Kleinke 5a EG 001 WPF	
17:00 18:00					
18:00 19:00	Brandschutz van Alst 01 02 003 WPF				
19:00 20:00					
20:00 21:00					

1st semester Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Analysis and Interpretation of Data Manten. 01 EG 004 E - group 1.	Sustainable Learning - Learning Su Darr. 5a EG 002 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.	Agricultural Chemistry Weber. 01 02 003 L.			
11:00 12:00		Agricultural Chemistry. Watson 01 02 003			
12:00 13:00	Agricultural Chemistry Weber. 10 03 008 PT.	Climate Change and Water Manag Bain CIN 01 L		Climate Change and Water Manag Bain L CIN 03	Agroecology and Sustainable Deve Wichern. 14 EG 007 E - group 1 + 2 alternating. Agroecology and Sustainable Deve Gorris 14 EG 007
13:00 14:00	Agricultural Chemistry. Watson 10 03 013				
14:00 15:00	Agroecology and Sustainable Deve Wichern 01 02 006 L	Soil Science and Tillage Part 1 Hemkemeyer 01 02 003 L			
15:00 16:00					
16:00 17:00		Analysis and Interpretation of Data Kirsch 10 03 004 E - group 2			
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

3rd semester Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		International Markets, Trade and A Darr. 01 02 005 L - starts at 7:30 am.	Crop Health Kehlenbeck L 14 EG 007		
9:00 10:00					Crop Physiology and Nutrition *Wichern. 14 EG 007 L.
10:00 11:00	Advanced Interpersonal and Interc *Walter. 01 02 005 L.	International Markets, Trade and A Darr. 12 EG 008 E - group 1.		Workshop Scientific Papers Darr, B.. 09 01 018 EM.	Crop Physiology and Nutrition. *Kehlenbeck 14 EG 007
11:00 12:00		International Markets, Trade and A Darr. 12 EG 008 E - group 2.		Workshop Scientific Papers. Darr, B. 11 02 021 E - group 2	
12:00 13:00	Advanced Interpersonal and Interc *Walter. 12 EG 008 E - group 1.		Crop Physiology and Nutrition Wichern. 10 EG 007 PT - group 1.	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 01 EG 004 L.	
13:00 14:00			Crop Physiology and Nutrition. Kehlenbeck 10 EG 007		
14:00 15:00	Advanced Interpersonal and Interc Walter. 12 EG 008 E - group 2.			Crop Physiology and Nutrition Wichern. 10 EG 007 PT - group 2.	
15:00 16:00				Crop Physiology and Nutrition. Kehlenbeck 10 EG 007	
16:00 17:00	Advanced Interpersonal and Interc *Walter. 12 EG 008 E - group 2.	Energy and Agricultural Engineerin Kleinke. 14 EG 007 L - starts on Oct. 04th.			
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

5th semester Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Sustainability Management and Fo *Kimpfel. 01 01 006 L.	Animal Welfare Haagen 14 EG 007 L	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 01 02 005 L.	Sustainability Management and Fo *Kimpfel. 01 01 006 L.	Sustainability Analysis of Internat Mithöfer. 12 01 015 Pro.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. CIN 03 L.	Animal Welfare Haagen. 14 EG 007 PT - group 1.	Herd Management and Health Haagen 11 EG 011 EM	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 09 01 018 EM. Workshop Scientific Papers. Darr, B. 11 02 021 E - group 2	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 10 EG 030 PT - group 1.	Livestock and Environment Wiedemann 11 01 009 EM		Workshop Scientific Papers Darr, B.. 01 EG 004 L. Food Processing and Human Nutrit Kugler 10 EG 030 PT - group 2	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 13 01 010 E - group 2.	Methods in Agroecology Moenicke 13 01 010 EM			Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 02 021 E - group 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					

Biological Resources

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					
9:00 10:00	Rhizosphere biology Wichern. 10 EG 007 EM. Rhizosphere biology. Watson 14 EG 007	Animals in bioeconomics Wiedemann 13 01 012 EM			Business planning Friedrich, M. 11 EG 011 EM - every week
10:00 11:00				Business planning Friedrich, M. 12 EG 008 EM - with prior notice	
11:00 12:00					
12:00 13:00		Environmental valuation and econo Mithöfer 14 EG 007 L	Environmental valuation and econo Mithöfer. 09 01 018 E. Environmental valuation and econo von Zitzewitz 11 01 010	Lecture series biological resources Darr. 12 EG 008 EM.	Underutilized plant resources Kehlenbeck 11 EG 011 L
13:00 14:00					
14:00 15:00	Macro-simulations Moenickes. 11 01 010 EM.	Processing biological resources Kugler. 09 01 019 L.		Forest management and governan Darr. 12 EG 008 L + S.	Underutilized plant resources Kehlenbeck 11 EG 011 PT
15:00 16:00		Processing biological resources. Platte 09 01 019			
16:00 17:00		Processing biological resources Kugler. 10 EG 030 PT.			
17:00 18:00		Processing biological resources. Platte 12 02 005			
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Gesundheitswissenschaften und -management

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Ernährung Böhmer. 12 01 015 VL + Ü.		Gesundheitsökonomie *van der Beek 03 EG 010 VL+Ü	Europäische Gesundheitssysteme Schmitz, F.. 11 01 009 VL+S.
9:00 10:00	Ethik im Gesundheitswesen Plum 11 01 009 VL + Ü - alle 2 Wochen				
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00				Gesundheitsökonomie *van der Beek 02 EG 012 VL+Ü	
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00	Betriebliches Gesundheitsmanage Renner 11 EG 011 S				
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Lebensmittelwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					
9:00 10:00		Ernährung Böhmer. 12 01 015 VL + Ü.	Produktentwicklung Harwardt 03 EG 010 VL + Ü		
10:00 11:00	Lebensmittel-Mikrobiologie Bockmühl. 13 01 012 VL + PT.			Qualität und Sicherheit Kugler 11 01 009 VL	
11:00 12:00		Lebensmittel-Mikrobiologie. Bockmühl 10 02 013			Angewandtes Forschungsprojekt 2 Kugler 12 02 005 Pro
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00		Fermentation und Biotechnologie Fensterle 11 EG 011 VL		Qualität und Sicherheit Kugler 10 03 004 Ü	
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Dual 1. Semester Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Biologie Koch. 5a EG 002 VL.	Interkulturelles Management Bosmann. Hotel VL - alle 2 Wochen.			
9:00 10:00		Interkulturelles Management. Bosmann 11 01 009 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen			
10:00 11:00	Statistik Rathje. 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	Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.	Allgemeine und anorganische Che Scholz. 10 03 008 PT - 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					

Dual 3. Semester Bio Science and Health

	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				Physiologie und Anatomie Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 1.	Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1.
11:00 12:00					
12:00 13:00				Datenmanagement und Demograp Meissner. 01 EG 010 VL - 1. Hälfte des Semesters. Marktforschung. Thönnessen 01 EG 010 VL - 2. Hälfte des Semesters	Physiology und Anatomie Böhmer. 5a EG 002 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00				Datenmanagement Meissner. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Lebensmittelrecht Kieffer. 5a EG 002 VL + Ü.
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Dual 1. Semester Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00	Statistik Rathje. 01 EG 005 VL.	Mathematik Moenickes. 01 EG 010 VL.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Allgemeine und anorganische Chemie Scholz. 01 01 006 VL.	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. 01 02 005 VL.			
13:00 14:00					
14:00 15:00	Allgemeine und anorganische Chemie Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 2.	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. 01 EG 005 VL.			
15:00 16:00		Projektmanagement Fensterle. 01 EG 005 VL.			
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Dual 3. Semester Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				Allgemeine Biologie Hemkemeyer. 10 EG 007 PT - Gruppe 1.	Grundlagen des Umweltschutzes *Kleinke. 01 02 005 VL - Start bitte Infoblatt beachten.
9:00 10:00					
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00				Interkulturelles Management Bosmann. CIN 01 VL - alle 2 Wochen.	Umweltchemie Simon. 01 01 006 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00				Interkulturelles Management. Bosmann 03 EG 010 Ü - Gruppe 1 alle 2 Wochen	Umweltchemie Simon. 10 03 013 PT.
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00				Allgemeine Biologie Bockmühl. 01 02 005 VL.	
18:00 19:00					
19:00 20:00				Mikrobiologie. Bockmühl 01 02 005	
20:00 21:00					

Doppelstudierende Donghua

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Biologie Koch. 5a EG 002 VL.	Ernährung und Gesundheit Renner. 01 02 006 VL + Ü.		Mikrobiologie Bockmühl. Hotel VL.	
9:00 10:00					
10:00 11:00		Deutschkurs Not Named 6 18 01 012 ab 13. Okt. 2015 immer um 13:30 Uhr			Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1.
11:00 12:00					
12:00 13:00				Physiology und Anatomie Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 3.	Physiology und Anatomie Böhmer. 5a EG 002 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00	Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.			Ernährungsphysiologie Böhmer. 01 02 006 VL + Ü.	Patentrecht Kucken, Kuhnert. 11 01 009 WPF - siehe Infoblatt. Intervention im Gesundheitssport (Schmitz, K. 01 02 003 WPF - siehe Infoblatt
15:00 16:00					
16:00 17:00	Ethik Toppat. 01 02 003 WPF.				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					