

Vorläufiger Stundenplan -

Der finale Stundenplan wird etwa Mitte September veröffentlicht. /

Preliminary time schedule -

the final time schedule will be communicated in the middle of September.

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 Nov. 11th – 12th and Dec. 16th – 17th 2017 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 02 005 NN, Sales and Marketing (AB_02): tba, still no teacher NN, Analysis and Interpretation of Data (AB_05): tba, still no teacher
<p>Agribusiness 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Brüggemann, Quality Management of Food and Flowers (AB_13): tba Valea, Ethics and Philosophy in Life Sciences (AB_15): block seminar on Nov. 04th – 05th and Nov. 11th – 12th 2017 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 00 005 NN, Interpersonal and intercultural communication (AB_18): tba, still no teacher
<p>Agribusiness 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pagenkopf, Alternative Tourism (AB_29.1): block seminar on Nov. 18th – 19th 2017 and Jan. 21st – 22nd 2018 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 02 005 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 Mithöfer, Analysis of International and Regional Supply Chains (AB_27): Kick-off for the workshop on Oct. 11th 2017 at 08:15 o'clock in room 01 02 005 (preliminary talk and grouping) Workshop on Oct. 13th from 10 to 17:15 o'clock (group 1) or Oct. 14th from 9:30 to 16:30 o'clock (group 2) in room 13 01 010, this workshop is compulsory! Kick-off for project work on Nov. 18th 2017 at 08:15 o'clock in room 01 02 005 (grouping and allocation of subjects)
<p>Bioengineering 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schiener, Project 1 (BE_6): allocation of subjects on Oct. 11th 2017, 14:30 o'clock, room 01 02 005 NN, Project Management (BE_05): tba, still no teacher
<p>Bioengineering 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ashfaq, Business Administration (BE_17.1): block seminar on Oct. 21st – 22nd, Nov. 04th – 05th and 18th – 19th 2017 each day from 10 o'clock to 18 o'clock in room 01 02 005 NN, Basics of economic sciences – Marketing (BE_17): tba, still no teacher
<p>Bioengineering 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> EM Microalgae (BE_27.5): will not be offered this term EM Cellular Biophysics (BE_26.4): tba, still no teacher
<p>Sustainable Agriculture 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schmidt, Learning Sustainability (AB_01): block seminar on Nov. 11th – 12th and Dec. 16th – 17th 2017 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 02 005 Excursion Soil Science and Tillage I (Sag_07): tba NN, Analysis and Interpretation of Data (Sag_05): tba, still no teacher Wichern, Agroecology and Sustainable Development (Sag_01): exercise starts on Oct. 10th as a kick-off event, group 1 from 12 – 14 o'clock and group 2 from 14 – 16 o'clock, both in the Klimahaus.
<p>Sustainable Agriculture 3. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Valea, Ethics and Philosophy in Life Sciences (AB_15): block seminar on Nov. 04th – 05th and Nov. 11th – 12th 2017 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 00 005 NN, Interpersonal and intercultural communication (Sag_16): tba, still no teacher
<p>Sustainable Agriculture 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schmidt, Organic Farming (Sag_29.5): block seminar on Oct. 21st – 22nd each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 EG 005 NN, EM Advanced agricultural engineering and energy harvesting systems (Sag_29.2): tba, still no teacher
<p>Biological Resources</p> <ul style="list-style-type: none"> Friedrich, Business Planning (BR_11.4): kick-off meeting on Oct. 18th 2017 at 14:30 o'clock in room 13 01 010

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 11. Okt. 2017, Raum 01 EG 005, 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 03. – 04. Nov. 2017 (Fr halbtags 14h – 18:30 und Sa ganztags ab 9h – 18h), am 13. Jan. 2018 ab 9h – 18:30 ganztags und am 02. Feb. 2018 halbtags 14h – 18:30 jeweils in Raum 05 02 027 statt Schmitz, Intervention im Gesundheitssport (BSH_27.4): findet als Blockseminar am 17. – 18. Nov. 2017 und am 08. – 09. Dez. 2017 immer freitags halbtags 14h – 19:00 und samstags ganztags 9h – 17h in Raum 01 02 005 statt Kucken, Kuhnert, Patentrecht (BSH_27.1): findet jeweils von 14 – 18 Uhr an folgenden Terminen in Raum 05 02 027 statt: 13. und 27. Okt., 10. und 24. Nov., 15. und 22. Dez. 2017, 12. und 19. Jan. 2018 NN, Konfliktmanagement (BSH_22): tba, bisher kein Dozent Roos, Personal und Führung (BSH_22): findet als Blockseminar an folgenden Terminen von 9:30 – 18h in Raum 01 02 002 statt: 14. Okt., 11. und 25. Nov. 2017 NN, WPF Ethik (BSH_27.6): tba, bisher kein Dozent NN, Personal- und Konfliktmanagement – Konfliktmanagement (BSH_22.1): tba, bisher kein Dozent
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 1. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none">
<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 NN, Konfliktmanagement (QU_13): tba, bisher kein Dozent Roos, Personalmanagement (QU_13): findet als Blockseminar an folgenden Terminen von 9:30 – 18h in Raum 01 02 002 statt: 28. Okt., 09. Dez. 2017 und 20. Jan. 2018 NN, Personal- und Konfliktmanagement – Konfliktmanagement (QU_13.2): tba, bisher kein Dozent
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 5. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Balcázar Navarro, Projekt 2 (QU_25): Themenverteilung am 11. Okt. 2017, Raum 01 02 002, um 14:00 Uhr, Abschlussveranstaltung am 31. Jan. 2018, Raum 01 02 002, um 14:00 Uhr Begleitstunden nach Absprache immer mittwochs am Nachmittag (siehe Stundenplan) Grönheim, Notfallmanagement (QU_23): findet am 28. und 29. Okt., und am 11. Nov 2017 jeweils von 09 – 16h in Raum 01 02 003 statt Grönheim, Sicherheit und Bevölkerungsschutz (QU_27.6): findet am 12. Nov. 2017 und am 27. und 28. Jan 2018 jeweils von 09 – 16h in Raum 12 01 015 statt
<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: 14. und 28. Okt., 11. und 25. Nov., 09. Dez. 2017, 13. und 27. Jan. 2018 immer 10 – 14h in Raum 12 EG 010
<p>Gesundheitswissenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> Schmitz, Renner, Angewandtes Forschungsprojekt (GW_12): Kick-off Veranstaltung am 06. Okt. 2016, Raum 13 01 012, um 14:00 Uhr NN, Ethik im Gesundheitswesen (GW_11): tba, bisher kein Dozent

1st semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					Economics and Logistics Lohmann. Hotel L.
9:00 10:00				Basics of Agricultural Production S Wiedemann. 14 EG 007 L.	
10:00 11:00				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					
14:00 15:00			Excel-Tutorium Tutor 13 01 010 Tutorium	Sustainable Learning - Learning Su Darr. 2a EG 015 L - first half of term.	
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		International Markets, Trade and A Darr. 12 EG 008 E - group 1.			
11:00 12:00					
12:00 13:00		International Markets, Trade and A Darr. 12 EG 008 E - group 2.			
13:00 14:00					
14:00 15:00				Management Accounting Ashfaq 12 EG 010 L - see information sheet	Current Issues in Agribusiness Leenen 12 EG 010 S
15:00 16:00					
16:00 17:00					
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	Corporate Finance II *Baston 13 01 012
9:00 10:00	L.	E - group 2.	L.	L.	EM - starts at 8:30 am
10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 01 02 005	Human Resource Management *Schmidt, H. H. 12 EG 010 L - starts on Oct. 17th 2017	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 02 021	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 13 01 010	Analysis of International and Regio Mithöfer. 13 01 010 Pro. Analysis of International and Regio. Derksen 12 01 015
11:00 12:00	L.		E - group 1.	E - group 1.	
12:00 13:00			Agribusiness Project Friedrich, M. 12 01 015	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 2a EG 002	
13:00 14:00		EM	L.		
14:00 15:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 10 EG 030	Advanced Logistics in Agribusiness Mithöfer. KaLi EM - see information sheet.			
15:00 16:00	PT - group 1.				
16:00 17:00	Company Law *Baumann 01 02 005	Entrepreneurship. Darr 11 02 021		Food Processing and Human Nutrit Kugler. 10 EG 030	
17:00 18:00	EM			PT - group 2.	
18:00 19:00					
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 Hotel L	Basics of Physics Neu. 06 01 008 PT - group 1.	Statistics Moenickes. 01 EG 005 L - every two weeks.	Statistics Knoblauch 13 01 010 E - group 2 + 3 alternating
9:00 10:00	Cross Cultural Competence *Sickert Karam 5a EG 001 L			Statistics. Moenickes 13 01 010 E - group 1 every two weeks	
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.	Basics of Physics Neu. 06 01 008 PT - group 2.	Cell Biology and Microbiology Fensterle 01 EG 005 L	Fundamentals of Chemistry Simon 01 01 006 L
11:00 12:00					
12:00 13:00	Basics of Physics Neu 01 EG 005 L	Cell Biology and Microbiology Palmada. 10 02 008 PT - group 1, starts on Oct. 24th.	Introductory Mathematics Henselder 01 02 005 L		Basics of Physics Neu 13 01 012 E - group 2
13:00 14:00					Basics of Physics Neu 13 01 012 PT - group 2
14:00 15:00		Cell Biology and Microbiology Palmada. 10 02 008 PT - group 2, starts on Oct. 24th.			Basics of Physics Neu 13 01 012 E - group 1
15:00 16:00					
16:00 17:00	Introductory Mathematics Henselder 01 02 006 E	Cell Biology and Microbiology Palmada. 10 02 008 PT - group 3, starts on Oct. 24th.			
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

3rd semester **Bioengineering**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Workshop Scientific Papers Darr, B.. 13 01 010 E - group 2.		Physical Chemistry Neu. 10 03 008 PT.	Measurement and Control Enginee Platte 5a EG 001 L
9:00 10:00					
10:00 11:00	Physical Chemistry Neu 11 EG 011 E - group 1	Instrumental Analytics Weber 01 02 006 L	Process Engineering Platte. 11 EG 011 E - group 1.	Measurement and Control Enginee Platte. 11 02 021 PT - group 2.	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Measurement and Control Enginee Platte. 13 01 010 PT - group 1.	Physical Chemistry Neu 01 01 006 L	Process Engineering Platte 01 01 006 L	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 2a EG 002 L. Physical Chemistry. Neu 11 01 009	Fluid Mechanics Platte 01 EG 005 L
13:00 14:00					
14:00 15:00	Communication and Presentation *Schollmeier. 5a EG 002 L - alternating weekly. Conflict Managment. *Schollmeier 5a EG 002	Instrumental Analytics Weber 12 01 015 E - group 1		Process Engineering Platte. 11 EG 011 E - group 2.	Measurement and Control Enginee Platte. 11 02 021 PT - group 3.
15:00 16:00					
16:00 17:00		Instrumental Analytics Weber 12 01 015 E - group 2		Process Engineering Platte. 11 EG 011 E - group 3.	
17:00 18:00					
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.	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 13 01 010 E - group 2.	Immunology Fensterle 16 EG 016 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 Schiener 11 02 021 S - group 2	Industrial Biotechnology Fensterle 01 EG 010 L	Environmental Biotechnology Schiener 16 EG 016 EM	Downstream Processing *Krehenbrink 01 02 002 L + S
11:00 12:00					
12:00 13:00	Biocatalysis Schiener 11 EG 011 EM		Industrial Biotechnology Fensterle. 11 02 021 S - group 1. Industrial Biotechnology. Schiener 11 02 021	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 2a EG 002 L.	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Basics of Law *Wenzel-Daugusch 01 EG 004 L				
15:00 16:00					
16:00 17:00	Basics of Law *Wenzel-Daugusch 01 EG 004 E				
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. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen.	Mathematik Knoblauch. 13 01 010 Ü - Gruppe 2.	Physiologie und Anatomie Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 1.	Projektmanagement Fensterle. 5a EG 002 VL.
9:00 10:00		Interkulturelles Management. Bosmann 11 01 009	Biologie. Koch 10 01 008 PT - Gruppe 3		
10:00 11:00	Statistik Rathje. 01 EG 005 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.		Biologie Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 4.	Physiology und Anatomie Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 2.	
11:00 12:00			Mathematik. Weber 13 01 010		
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. 01 EG 010 VL.
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.	Projektmanagement Fensterle. 11 01 009 Ü - nach Absprache.	Allgemeine und anorganische Che Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 2.	
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		Lebensmitteltechnologie Hommels. 10 EG 030 PT - Gruppe 4.	Wissenschaftliches Arbeiten Gawalek. 11 02 021 Ü - Gruppe 2.	Mikrobiologie Bockmühl. 01 01 002 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 2a EG 015 VL.
9:00 10:00			Wissenschaftliches Arbeiten. Gawalek 11 01 009		
10:00 11:00		Lebensmitteltechnologie Kugler 01 EG 005 VL	Lebensmitteltechnologie Kugler. 10 EG 030 PT - Gruppe 2.	Nanobiotechnologie *Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 3.	Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1.
11:00 12:00					
12:00 13:00	Nanobiotechnologie Koch 01 02 006 VL - startet am 10. Oktober 2016	Nanobiotechnologie Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 1.	Lebensmitteltechnologie Kugler. 10 EG 030 PT - Gruppe 3.	Datenmanagement und Demograp Meissner. CIN 03 VL.	Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 2.
13:00 14:00		Lebensmitteltechnologie. Rheinschmidt 10 EG 030 PT - Gruppe 1			
14:00 15:00		Nanobiotechnologie Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 2.			
15:00 16:00	Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 11 01 009 Ü - Gruppe 1.			Datenmanagement Meissner. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Lebensmittelrecht Kieffer. 5a EG 002 VL + Ü.
16:00 17:00	Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 11 02 021				
16:00 17:00				Datenmanagement Meissner 13 01 010 Ü - Gruppe 3	Gesundheitsrecht mit Dokumentati Heck 5a EG 002 VL
17:00 18:00					
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.		Wirkstoffe und deren Analytik *Simon 2a EG 002 VL	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 2a EG 015 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00		Controlling und Kostenrechnung Schmitz, F. 10 03 004 WPF		Wirkstoffe und deren Analytik *Simon. 10 03 013 PT.	Pharmakologie und Toxikologie Böhmer 10 03 004 WPF
11:00 12:00					
12:00 13:00		Gesundheitsförderung Bosma 06 02 004 VL			
13:00 14:00					
14:00 15:00	Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 11 01 009 Ü - Gruppe 1.	Gesundheitsförderung Stauch. 12 EG 006 Ü. Gesundheitsförderung. Stauch 11 EG 011		Ernährungsphysiologie Böhmer. 01 02 006 VL + Ü.	Integrative Medizin Männel. 05 02 027 WPF - siehe Infoblatt. Patentrecht. Kucken, Kuhnert 05 02 027 WPF - siehe Infoblatt Intervention im Gesundheitssport Schmitz, K. 05 02 027
15:00 16:00	Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 11 02 021				
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00	Grundlagen in der Medizin van Alst. 12 01 015 WPF.				
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 Kirsch. 10 EG 007 PT - Gruppe 1.	Grundlagen des Umweltschutzes *Kleinke. 01 02 005 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Statistik Rathje. 01 EG 005 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.		Interkulturelles Management Bosmann 16 EG 016 Ü - Gruppe 2 + 3 im Wechsel	Allgemeine Biologie Kirsch 10 EG 007 PT - Gruppe 2	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. 01 02 005 VL.	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. 01 EG 005 VL.		Interkulturelles Management Bosmann. 5a EG 002 VL - alle 2 Wochen. Interkulturelles Management. Bosmann 02 01 017 Ü - Gruppe 1	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.	Mathematik Knoblauch 13 01 010 Ü - Gruppe 1	Projektmanagement Fensterle. 11 01 009 Ü - nach Absprache.	Allgemeine Biologie Bockmühl. 01 02 005 VL. Mikrobiologie. Bockmühl 01 02 005	Allgemeine Biologie Kirsch 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			Angewandte Mikrobiologie und Hyg Bockmühl 01 01 006 VL	Energie und Mobilität Kleinke. 5a EG 002 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 2a EG 015 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 11 02 021
12:00 13:00					Umweltchemie Simon. 01 01 006 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00	Grundlagen des Arbeitsschutzes Schumachers 2a EG 002 VL	Grundlagen des Arbeitsschutzes Schumachers 01 01 006 VL			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 5a EG 001 VL	Wissenschaftliches Arbeiten Gawalek. 11 02 021 Ü - Gruppe 2.	Messtechnik Platte 12 01 015 WPF	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 2a EG 015 VL.
9:00 10:00			Wissenschaftliches Arbeiten. Gawalek 11 01 009		
10:00 11:00	Ergonomie Günther. 12 01 015 WPF.	Gefahrstoffe Rheinschmidt 11 01 009 Ü - Gruppe 1			
11:00 12:00			Ergonomie. Rheinschmidt 12 01 015		
12:00 13:00			Hygiene in Spezialbereichen Bockmühl. 10 03 004 WPF.		
13:00 14:00					
14:00 15:00	Aufgaben der Beauftragten für Q, *Kopetz 01 02 002 VL		Projekt 2 Balcázar 11 EG 011 Pro - siehe Infoblatt	Gefahrstoffe Rheinschmidt 12 01 015 Ü - Gruppe 2	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Hochwasserschutz Kleinke 12 01 015 WPF	
17:00 18:00					
18:00 19:00		Brandschutz van Alst. 12 EG 010 WPF.			
19:00 20:00					
20:00 21:00					

1st semester Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Agroecology and Sustainable Deve Wichern 01 02 003 L		Agricultural Chemistry Weber. 01 02 002 L.		Economics and Logistics Lohmann. Hotel L.
9:00 10:00			Agricultural Chemistry. Watson 01 02 002		
10:00 11:00				Climate Change and Water Manag *Bain 01 02 003 L	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Agricultural Chemistry Weber. 10 03 008 PT.				Agroecology and Sustainable Deve Wichern. 14 EG 007 E - group 1 + 2 alternating.
13:00 14:00	Agricultural Chemistry. Watson 10 03 013				
14:00 15:00		Soil Science and Tillage Part 1 Wichern 01 02 003 L		Sustainable Learning - Learning Su Darr. 2a EG 015 L - first half of term.	
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 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.	Energy and Agricultural Engineerin Kleinke. 14 EG 007 L.		
9:00 10:00					Crop Physiology and Nutrition *Wichern. 14 EG 007 L.
10:00 11:00	Crop Physiology and Nutrition Wichern. 10 EG 007 PT - group 1.	International Markets, Trade and A Darr. 12 EG 008 E - group 1.		Workshop Scientific Papers Darr, B.. 13 01 010 E - group 1.	Crop Physiology and Nutrition. *Kehlenbeck 14 EG 007
11:00 12:00	Crop Physiology and Nutrition. Kehlenbeck 10 EG 007	International Markets, Trade and A Darr. 12 EG 008 E - group 2.			
12:00 13:00		Crop Health Kehlenbeck 14 EG 007 L		Workshop Scientific Papers Darr, B.. 2a EG 002 L.	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Crop Physiology and Nutrition Wichern. 10 EG 007 PT - group 2.				
15:00 16:00					
16:00 17:00					
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.		Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 01 02 005 L.	Sustainability Management and Fo *Kimpfel. 01 01 006 L.	Food Processing and Human Nutrit Hommels 10 EG 030 PT - group 3
9:00 10:00					
10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 01 02 005 L.	Animal Welfare Wiedemann 12 01 015 PT - group 1	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 02 021 E - group 1.	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 13 01 010 E - group 1.	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 10 EG 030 PT - group 1.	Animal Welfare Wiedemann 12 01 015 PT - group 2	Animal Welfare Wiedemann 01 EG 004 L.	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 2a EG 002 L.	Sustainability Analysis of Internat Mithöfer. 13 01 010 Pro.
13:00 14:00					Sustainability Analysis of Internat. Derksen 12 01 015
14:00 15:00	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 13 01 010 E - group 2.	Methods in Agroecology Moenicke 16 EG 016 EM		Herd Management and Health Wiedemann 16 EG 016 EM	
15:00 16:00					
16:00 17:00	Livestock and Environment Wiedemann 08 01 004 EM			Food Processing and Human Nutrit Hommels. 12 02 005 PT - group 2.	
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	Macro-simulations Moenickes. 11 01 010 EM.	Business planning Friedrich, M. 16 EG 015 EM - every week	Forest management and governan Darr. 12 EG 008 L + S.		Animals in bioeconomics Wiedemann 11 EG 011 EM
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00	Lecture series biological resources Darr. 11 01 009 EM.	Environmental valuation and econo Mithöfer 03 EG 010 L	Environmental valuation and econo Mithöfer. 09 01 018 E.	Business planning Friedrich, M. 13 01 012 EM - with prior notice	
13:00 14:00			Environmental valuation and econo von Zitzewitz 11 01 010		
14:00 15:00	Underutilized plant resources Kehlenbeck 14 EG 007 L	Processing biological resources Kugler. 02 EG 012 L.		Rhizosphere biology Wichern. 10 EG 007 EM.	
15:00 16:00		Processing biological resources. Platte 02 EG 012			
16:00 17:00	Underutilized plant resources Kehlenbeck 14 EG 007 PT	Processing biological resources Kugler. 10 EG 030 PT.		Rhizosphere biology. Watson 14 EG 007	
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		Gesundheitsökonomie van der Beek 12 EG 010 VL+Ü	Steuerung von Unternehmen im G Schmitz, F. 12 EG 010 VL		Europäische Gesundheitssysteme Schmitz, F. 12 01 015 VL
9:00 10:00					
10:00 11:00					Europäische Gesundheitssysteme Schmitz, F.. 11 01 009 S.
11:00 12:00					
12:00 13:00		Europäische Gesundheitssysteme Schmitz, F.. 02 EG 012 S.			
13:00 14:00					
14:00 15:00		Gesundheitsökonomie van der Beek 12 EG 010 VL+Ü		Betriebliches Gesundheitsmanage Renner. 01 EG 004 S + Ü.	
15:00 16:00					
16:00 17:00					Ernährung Böhmer. 12 01 015 VL + Ü.
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					
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00	Qualität und Sicherheit Moenicke. 12 EG 010 VL + Ü.	Lebensmittel-Mikrobiologie Brands. 10 03 004 VL. Lebensmittel-Mikrobiologie. Bockmühl 10 02 013 PT		Fermentation und Biotechnologie Fensterle 12 EG 010 VL	Angewandtes Forschungsprojekt 2 Kugler Pro 12 02 005
13:00 14:00	Qualität und Sicherheit. Moenicke 11 02 021			Fermentation und Biotechnologie Fensterle. 10 02 013 PT - Gruppe 1.	
14:00 15:00				Fermentation und Biotechnologie. Fensterle 10 03 004	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Fermentation und Biotechnologie Fensterle. 10 02 013 PT - Gruppe 2.	Ernährung Böhmer. VL + Ü. 12 01 015
17:00 18:00					
18:00 19:00	Qualität und Sicherheit *Großheider 08 01 004 VL + Ü				
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Zusatzangebote

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00			Mathematik Angleichkurs Massing 12 01 015 VL - Ü		
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00			Mathematik Angleichkurs Massing 01 EG 004 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 Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Biologie Koch. 5a EG 002 VL.	Interkulturelles Management Bosmann. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen.			
9:00 10:00		Interkulturelles Management. Bosmann 11 01 009			
10:00 11:00	Statistik Rathje. 01 EG 005 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.				
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				Physiologie und Böhmer. Ü - Gruppe 1.	Mikrobiologie Bockmühl. VL.	Projektmanagement Fensterle. 5a EG 002 VL.
9:00 10:00						
10:00 11:00						Mikrobiologie Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1.
11:00 12:00						
12:00 13:00				Datenmanagement und Demograp Meissner. VL. CIN 03	Physiology und Anatomie Böhmer. VL. 01 EG 010	
13:00 14:00						
14:00 15:00				Datenmanagement Meissner. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	Lebensmittelrecht Kieffer. VL + Ü. 5a EG 002	
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		Allgemeine und anorganische Chemie Scholz. 01 01 006 VL.			
9:00 10:00					
10:00 11:00	Statistik Rathje. 01 EG 005 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.				
11:00 12:00					
12:00 13:00	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. 01 02 005 VL.	Grundlagen des Qualitätswesens Schumachers. 01 EG 005 VL.			
13:00 14:00					
14:00 15:00	Allgemeine und anorganische Chemie Scholz. 10 03 008 PT.				
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					

Dual 3. Semester Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				Allgemeine Biologie Kirsch. 10 EG 007 PT - Gruppe 1.	Grundlagen des Umweltschutzes *Kleinke. 01 02 005 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00				Interkulturelles Management Bosmann. 5a EG 002 VL - alle 2 Wochen.	Umweltchemie Simon. 01 01 006 VL.
13:00 14:00			Interkulturelles Management. Bosmann 02 01 017 Ü - Gruppe 1		
14:00 15:00				Allgemeine Biologie Bockmühl. 01 02 005 VL. Mikrobiologie. Bockmühl 01 02 005	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					

Doppelstudium Donghua 2. Sem.

	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. 01 01 002 VL.	
9:00 10:00					
10:00 11:00					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. 01 EG 010 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. 05 02 027 WPF - siehe Infoblatt. WPF - siehe Infoblatt
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					