

## 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><b>Agribusiness 1. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schmidt, Learning Sustainability (AB_01): block seminar on Nov. 11<sup>th</sup> – 12<sup>th</sup> and Dec. 16<sup>th</sup> – 17<sup>th</sup> 2017 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 02 005</li> </ul>
<p><b>Agribusiness 3. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brüggemann, Quality Management of Food and Flowers (AB_13): tba</li> <li>Valeva, Ethics and Philosophy in Life Sciences (AB_15): block seminar on Nov. 04<sup>th</sup> – 05<sup>th</sup> and Nov. 11<sup>th</sup> – 12<sup>th</sup> 2017 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 00 005</li> <li>Beard, Interpersonal and intercultural communication (AB_18): during term every two weeks as noted in the time schedule and in addition a block seminar from Feb. 19<sup>th</sup> to 23<sup>rd</sup> 2018 every day in room 01 02 005, exact times will be announced in class</li> <li>Ashfaq, Management Accounting: takes place on Oct. 12<sup>th</sup>, 19<sup>th</sup> and 26<sup>th</sup>; Nov. 16<sup>th</sup> and 30<sup>th</sup>; Dec. 07<sup>th</sup>, 14<sup>th</sup> and 21<sup>st</sup> 2017 as well as on Jan. 11<sup>th</sup> and 18<sup>th</sup> 2018</li> </ul>
<p><b>Agribusiness 5. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pagenkopf, Alternative Tourism (AB_29.1): block seminar on Nov. 18<sup>th</sup> – 19<sup>th</sup> 2017 and Jan. 20<sup>th</sup> – 21<sup>st</sup> 2018 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 02 005</li> <li>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</li> <li>Mithöfer, Analysis of International and Regional Supply Chains (AB_27): Kick-off for the workshop on Oct. 11<sup>th</sup> 2017 at 08:15 o'clock in room 01 02 005 (preliminary talk and grouping) Workshop on Oct. 13<sup>th</sup> from 10 to 17:15 o'clock (group 1) or Oct. 14<sup>th</sup> 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. 18<sup>th</sup> 2017 at 08:15 o'clock in room 01 02 005 (grouping and allocation of subjects)</li> </ul>
<p><b>Bioengineering 1. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schiener, Project 1 (BE_6): allocation of subjects on Oct. 11<sup>th</sup> 2017, 14:30 o'clock, room 01 02 005</li> </ul>
<p><b>Bioengineering 3. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ashfaq, Business Administration (BE_17.1): block seminar on Oct. 21<sup>st</sup> – 22<sup>nd</sup>, Nov. 04<sup>th</sup> – 05<sup>th</sup> and 18<sup>th</sup> – 19<sup>th</sup> 2017 each day from 10 o'clock to 18 o'clock in room 01 02 005</li> </ul>
<p><b>Bioengineering 5. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EM Microalgae (BE_27.5): will not be offered this term</li> <li>EM Cellular Biophysics (BE_26.4): will not be offered this term</li> </ul>
<p><b>Sustainable Agriculture 1. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schmidt, Learning Sustainability (AB_01): block seminar on Nov. 11<sup>th</sup> – 12<sup>th</sup> and Dec. 16<sup>th</sup> – 17<sup>th</sup> 2017 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 02 005</li> <li>Excursion Soil Science and Tillage I (Sag_07): preliminary talk on Oct. 18<sup>th</sup> 2017 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 003</li> </ul>
<p><b>Sustainable Agriculture 3. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valeva, Ethics and Philosophy in Life Sciences (AB_15): block seminar on Nov. 04<sup>th</sup> – 05<sup>th</sup> and Nov. 11<sup>th</sup> – 12<sup>th</sup> 2017 each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 00 005</li> <li>Beard, Interpersonal and intercultural communication (Sag_16): during term every two weeks as noted in the time schedule and in addition a block seminar from Feb. 19<sup>th</sup> to 23<sup>rd</sup> 2018 every day in room 01 02 005</li> <li>Wichern, Crop Physiology and Nutrition: grouping for practical training as follows: group 1 Surname A-L, group 2 Surname M-Z</li> </ul>
<p><b>Sustainable Agriculture 5. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schmidt, Organic Farming (Sag_29.5): block seminar on Oct. 21<sup>st</sup> – 22<sup>nd</sup> each day from 9 o'clock to 17 o'clock in room 01 EG 005</li> <li>EM Advanced agricultural engineering and energy harvesting systems (Sag_29.2): will not be offered this term</li> </ul>
<p><b>Biological Resources</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Friedrich, Business Planning (BR_11.4): kick-off meeting on Oct. 18<sup>th</sup> 2017 at 14:30 o'clock in room 13 01 010</li> </ul>

## 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><b>Bio Science and Health 1. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Böhmer, Projekt 1 (BSH_06): Themenverteilung am 11. Okt. 2017, Raum 01 EG 005, um 14:30 Uhr</li> </ul>
<p><b>Bio Science and Health 3. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<p><b>Bio Science and Health 5. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>NN, Personal- und Konfliktmanagement – Konfliktmanagement (BSH_22.1): tba, bisher kein Dozent</li> <li>Fideruc-Maler, Ernährung und Gesundheit (BSH_23.1): findet jeweils von 12 – 19 Uhr an folgenden Terminen in Raum 14 EG 007 statt: 10., 17., 24. und 31. Jan. 2018</li> </ul>
<p><b>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 1. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
<p><b>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 3. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>NN, Personal- und Konfliktmanagement – Konfliktmanagement (QU_13.2): tba, bisher kein Dozent</li> </ul>
<p><b>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 5. Sem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
<p><b>Gesundheitswissenschaften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dorn, Ethik im Gesundheitswesen (GW_11): findet als Blockseminar an folgenden Terminen von 9 – 15h in Raum 12 EG 010 statt: 21. – 22. Okt., 18. – 19. Nov. 2017 und 20. – 21. Jan. 2018</li> <li>von der Beek, Gesundheitsökonomie (GW_01): zusätzlicher Termin am 13. - 14. Jan. 2018 in Raum 12 01 015, die genauen Zeiten werden im Unterricht mitgeteilt</li> </ul>
<p><b>Lebensmittelwissenschaften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fensterle, Fermentation und Biotechnologie (LM_07): Praktikum nach Ankündigung, z. T. ganztägig</li> <li>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</li> <li>Langen, Qualität und Sicherheit (LM_08): Einzeltermine am 27. Okt. und 03. Nov. 2017 jeweils von 8 – 12h in CIN 03</li> <li>Kugler, Angewandtes Forschungsprojekt 2: Kick-off Veranstaltung inkl. Themenverteilung am 11. Okt. 2017 um 10:15 Uhr in Raum 05 02 027</li> </ul>

1st semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Analysis and Interpretation of Data Kirsch 08 EG 005 E - group 2		Economics and Logistics Lohmann. Hotel L.
9:00 10:00				Basics of Agricultural Production S Wiedemann. 14 EG 007 L.	
10:00 11:00		Analysis and Interpretation of Data Gomez-Vale. Hotel L.	Analysis and Interpretation of Data Kirsch. 08 EG 005 E - group 1.	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 - group 1.			Basics of Agricultural Production S Wiedemann 14 EG 007 PT - group 2	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Sales and Marketing in Agribusines Banaszak 12 EG 010 L		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					Sales and Marketing in Agribusines Banaszak 08 EG 005 E - group 1 every two weeks
17:00 18:00					
18:00 19:00					Sales and Marketing in Agribusines Banaszak 08 EG 005 E - group 2 every two weeks
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.		Interpersonal and Intercultural Com Beard. CIN 04 L - starts on Oct. 19th 2017.	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.		Interpersonal and Intercultural Com Beard 16 EG 016 E - group 1	
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 L.	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 02 021 E - group 2.	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 01 02 005 L.	Integrated and Sustainable Manag *Kimpfel. 01 01 006 L.	Corporate Finance II Baston 13 01 012 EM - starts at 8:00 am
9:00 10:00					
10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 01 02 005 L.	Human Resource Management *Schmidt, H. H. 12 EG 010 L - starts on Oct. 17th 2017	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 02 021 E - group 1.	Workshop Scientific Papers Kreter. 13 01 010 E - group 1.	Analysis of International and Regio Mithöfer. 13 01 010 Pro.
11:00 12:00					
12:00 13:00		Agribusiness Project Friedrich, M. 12 01 015 EM		Workshop Scientific Papers Darr, B.. 2a EG 002 L.	Analysis of International and Regio. Derksen 12 01 015
13:00 14:00					
14:00 15:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 10 EG 030 PT - group 1.	Advanced Logistics in Agribusiness Mithöfer. KaLi EM - see information sheet.		Food Processing and Human Nutrit Kugler. 10 EG 030 PT - group 2.	
15:00 16:00					
16:00 17:00	Company Law *Baumann 01 02 005 EM	Entrepreneurship. Darr 11 02 021			
17:00 18:00					
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	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	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 - starts on Nov. 07th 2017.	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		
13:00 14:00					Project Management Lap Hotel L
14:00 15:00	Basics of Physics Neu 11 EG 011 E - group 1	Cell Biology and Microbiology Palmada. 10 02 008 PT - group 2, starts on Oct. 24th.			
15:00 16:00	Basics of Physics Neu 11 EG 011 E - group 2				
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 Kreter. 13 01 010 E - group 2.		Physical Chemistry Neu. 10 03 008 PT.	
9:00 10:00					Fluid Mechanics Platte 5a EG 001 L
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.	Marketing *Neese 01 EG 010 L
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 13 01 012	Measurement and Control Enginee 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 Kreter. 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	<b>Biologie</b> Koch. 5a EG 002 VL.	<b>Interkulturelles Management</b> Bosmann. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen.	<b>Mathematik</b> Knoblauch. 13 01 010 Ü - Gruppe 2.	<b>Physiologie und Anatomie</b> Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 1.	<b>Projektmanagement</b> Fensterle. 5a EG 002 VL.
9:00 10:00		<b>Interkulturelles Management.</b> Bosmann 11 01 009	<b>Biologie.</b> Koch 10 01 008 PT - Gruppe 3		
10:00 11:00	<b>Statistik</b> Rathje. 01 EG 005 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	<b>Mathematik</b> Moenickes. 01 EG 010 VL.	<b>Biologie</b> Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 4.	<b>Physiology und Anatomie</b> Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 2.	
11:00 12:00			<b>Mathematik.</b> Weber 13 01 010		
12:00 13:00	<b>Allgemeine und anorganische Che</b> Scholz. 01 01 006 VL.	<b>Mathematik</b> Moenickes. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	<b>Interkulturelles Management</b> Bosmann 11 EG 011 Ü - Gruppe 2 + 3 im Wechsel	<b>Physiology und Anatomie</b> Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 3.	<b>Physiology und Anatomie</b> Böhmer. 01 EG 010 VL.
13:00 14:00			<b>Projektmanagement</b> Fensterle. 11 01 009 Ü - nach Absprache.		
14:00 15:00	<b>Biologie</b> Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.	<b>Allgemeine und anorganische Che</b> Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 1 ab 07. Nov. 2017.		<b>Allgemeine und anorganische Che</b> Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 2 ab 09. Nov. 2017.	
15:00 16:00					
16:00 17:00	<b>Biologie</b> 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. 2a EG 015 VL.		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 ab 10. Nov. 2017.
11:00 12:00					
12:00 13:00	Nanobiotechnologie Koch 01 02 006 VL	Nanobiotechnologie Koch. 10 01 013 PT - Gruppe 1. Lebensmitteltechnologie. Rheinschmidt 10 EG 030 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 ab 10. Nov. 2017.
13:00 14:00					
14:00 15:00	Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 11 01 009 Ü - Gruppe 1.	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	Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 11 02 021				
16:00 17:00	Lebensmitteltechnologie Hommels. 10 EG 030 PT - Gruppe 4.			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 - ab 09. Nov. 2017.	Pharmakologie und Toxikologie Böhmer 10 03 004 WPF	
11:00 12:00						
12:00 13:00			Konfliktmanagement und Moderati Fideruc Maler 14 EG 007 VL + Ü - siehe Infoblatt			
13:00 14:00						
14:00 15:00	Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 11 01 009 Ü - Gruppe 1.	Gesundheitsförderung Bosma 01 EG 010 VL			Ernährungsphysiologie Böhmer. 01 02 006 VL + Ü.	
15:00 16:00	Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 11 02 021					
16:00 17:00	Ethik Toppat. 12 EG 010 WPF.	Gesundheitsförderung Stauch 12 EG 010 Ü				Integrative Medizin Männel. 05 02 027 WPF - siehe Infoblatt.
17:00 18:00						Patentrecht. Kucken, Kuhnert 05 02 027 WPF - siehe Infoblatt
18:00 19:00	Grundlagen in der Medizin van Alst. 12 01 015 WPF.					Intervention im Gesundheitssport Schmitz, K. 05 02 027
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.	Mathematik Moenickes. 01 EG 010 VL.	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.	Mathematik Massing 13 01 010 Ü - Gruppe 2	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 - ab 06. Nov. 2017.	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	Integrierte Managementsysteme Smaczny. VL. 2a EG 015		Angewandte Mikrobiologie und Hyg Bockmühl 01 01 006 VL	Energie und Mobilität Kleinke. VL. 5a EG 002	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 2a EG 015 VL.
9:00 10:00					Wissenschaftliches Arbeiten Holtappel. 13 01 012 Ü - Gruppe 1.
10:00 11:00			Angewandte Mikrobiologie und Hyg Bockmühl. 10 02 013 PT - ab 08. Nov. 2017.		Wissenschaftliches Arbeiten. Holtappel 11 02 021
11:00 12:00					
12:00 13:00					Umweltchemie Simon. 01 01 006 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00	Grundlagen des Arbeitsschutzes Schumachers VL. 2a EG 002	Grundlagen des Arbeitsschutzes Schumachers VL. 01 01 006			Umweltchemie Simon. 10 03 013 PT - ab 10. Nov. 2017.
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		<b>Gefahrstoffe</b> Rheinschmidt 5a EG 001 VL	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Gawalek. 11 02 021 Ü - Gruppe 2. <b>Wissenschaftliches Arbeiten.</b> Gawalek 11 01 009	<b>Messtechnik</b> Platte 12 01 015 WPF	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Böhmer. 2a EG 015 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00	<b>Ergonomie</b> Günther. 12 01 015 WPF. <b>Ergonomie.</b> Rheinschmidt 12 01 015	<b>Gefahrstoffe</b> Rheinschmidt 11 01 009 Ü - Gruppe 1			
11:00 12:00					
12:00 13:00			<b>Hygiene in Spezialbereichen</b> Bockmühl. 10 03 004 WPF.		
13:00 14:00					
14:00 15:00	<b>Aufgaben der Beauftragten für Q,</b> *Kopetz 01 02 002 VL		<b>Projekt 2</b> Balcázar 11 EG 011 Pro - siehe Infoblatt	<b>Gefahrstoffe</b> Rheinschmidt 12 01 015 Ü - Gruppe 2	
15:00 16:00					
16:00 17:00				<b>Hochwasserschutz</b> Kleinke 12 01 015 WPF	
17:00 18:00					
18:00 19:00	<b>Brandschutz</b> 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		Analysis and Interpretation of Data Gomez-Vale. Hotel L.	Analysis and Interpretation of Data Kirsch. 08 EG 005 E - group 1.	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.		Analysis and Interpretation of Data Kirsch 12 EG 010 E - group 2			Agroecology and Sustainable Deve Wichern. 14 EG 007 E - groups alternating, starts on Oct. 13th.
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.	Advanced Interpersonal and Interc Beard. CIN 04 L - starts on Oct. 19th 2017.	
9:00 10:00					
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 Kreter. 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 E - group 2.			Advanced Interpersonal and Interc Beard 11 01 009 E - group 1	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Advanced Interpersonal and Interc Beard 11 01 009 E - group 2	
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	Livestock and Environment Wiedemann 12 01 015	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 01 02 005	Sustainability Management and Fo *Kimpfel. 01 01 006	
9:00 10:00	L.	EM	L.	L.	
10:00 11:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 01 02 005	Animal Welfare Wiedemann 12 01 015	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 11 02 021	Workshop Scientific Papers Kreter. 13 01 010	Sustainability Analysis of Internat Mithöfer. 13 01 010 Pro. Sustainability Analysis of Internat. Derksen 12 01 015
11:00 12:00	L.	PT - group 1	E - group 1.	E - group 1.	
12:00 13:00	Food Processing and Human Nutrit Kugler. 10 EG 030	Animal Welfare Wiedemann 12 01 015	Animal Welfare Wiedemann 01 EG 004	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 2a EG 002	
13:00 14:00	PT - group 1.	PT - group 2	L	L.	
14:00 15:00	Resource Economics and Risk Ass Mithöfer. 13 01 010	Methods in Agroecology Moenicke 16 EG 016		Herd Management and Health Wiedemann 16 EG 016	
15:00 16:00	E - group 2.	EM		EM	
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00		Food Processing and Human Nutrit Hommels 10 EG 030			
19:00 20:00		PT - group 3			
20:00 21:00					



## Biological Resources

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00 9:00						
9:00 10:00	<p>Macro-simulations Moenickes. 11 01 010 EM.</p>	<p>Business planning Friedrich, M. 16 EG 015 EM - see information sheet</p>	<p>Forest management and governan Darr. 12 EG 008 L + S.</p>		<p>Animals in bioeconomics Wiedemann 11 EG 011 EM</p>	
10:00 11:00						<p>Business planning Friedrich, M. tba EM - with prior notice</p>
11:00 12:00						
12:00 13:00		<p>Environmental valuation and econo Mithöfer 03 EG 010 L</p>	<p>Environmental valuation and econo Mithöfer. 09 01 018 E.</p>	<p>Lecture series biological resources Darr. tba EM.</p>		
13:00 14:00			<p>Environmental valuation and econo von Zitzewitz 11 01 010</p>			
14:00 15:00	<p>Underutilized plant resources Kehlenbeck 14 EG 007 L</p>	<p>Processing biological resources Kugler. 02 EG 012 L.</p>		<p>Rhizosphere biology Wichern. 10 EG 007 EM. Rhizosphere biology. Watson 14 EG 007</p>		
15:00 16:00		<p>Processing biological resources. Platte 02 EG 012</p>				
16:00 17:00	<p>Underutilized plant resources Kehlenbeck 14 EG 007 PT</p>	<p>Processing biological resources Kugler. 10 EG 030 PT.</p>				
17:00 18:00		<p>Processing biological resources. Platte 12 02 005</p>				
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 - beginnt am 17. Okt. 2017	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	Betriebliches Gesundheitsmanage Renner. 12 01 015 S + Ü.	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 - beginnt am 17. Okt. 2017			
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	<b>Qualität und Sicherheit</b> Moenickes. 12 EG 010 VL + Ü - siehe Infoblatt.	<b>Lebensmittel-Mikrobiologie</b> Brands. 10 03 004 VL. <b>Lebensmittel-Mikrobiologie.</b> Bockmühl 10 02 013 PT		<b>Fermentation und Biotechnologie</b> Fensterle 12 EG 010 VL	<b>Angewandtes Forschungsprojekt 2</b> Kugler 12 02 005 Pro
13:00 14:00			<b>Qualität und Sicherheit.</b> Moenickes 11 02 021		
14:00 15:00			<b>Fermentation und Biotechnologie</b> Fensterle. 10 02 013 PT - Gruppe 1.		
15:00 16:00			<b>Fermentation und Biotechnologie.</b> Fensterle 10 03 004		
16:00 17:00				<b>Fermentation und Biotechnologie</b> Fensterle. 10 02 013 PT - Gruppe 2.	<b>Ernährung</b> Böhmer. 12 01 015 VL + Ü.
17:00 18:00					
18:00 19:00	<b>Qualität und Sicherheit</b> *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			<b>Mathematik Angleichkurs</b> Massing 12 01 015 VL - Ü		
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00			<b>Mathematik Angleichkurs</b> 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	<b>Biologie</b> Koch. 5a EG 002 VL.	<b>Interkulturelles Management</b> Bosmann. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen.			
9:00 10:00		<b>Interkulturelles Management.</b> Bosmann 11 01 009			
10:00 11:00	<b>Statistik</b> Rathje. 01 EG 005 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	<b>Mathematik</b> Moenickes. 01 EG 010 VL.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	<b>Allgemeine und anorganische Che</b> Scholz. 01 01 006 VL.	<b>Mathematik</b> Moenickes. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.			
13:00 14:00					
14:00 15:00	<b>Biologie</b> Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.	<b>Allgemeine und anorganische Che</b> Scholz. 10 03 008 PT - Gruppe 1 ab 07. Nov. 2017.			
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				<b>Mikrobiologie</b> Bockmühl. 01 01 002 VL.	<b>Projektmanagement</b> Fensterle. 5a EG 002 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00				<b>Physiology und Anatomie</b> Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 2.	<b>Mikrobiologie</b> Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1 ab 10. Nov. 2017.
11:00 12:00					
12:00 13:00				<b>Datenmanagement und Demograp</b> Meissner. CIN 03 VL.	<b>Physiology und Anatomie</b> Böhmer. 01 EG 010 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00				<b>Datenmanagement</b> Meissner. 13 01 010 Ü - Gruppe 1.	<b>Lebensmittelrecht</b> 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		Allgemeine und anorganische Che Scholz. 01 01 006 VL.			
9:00 10:00					
10:00 11:00	Statistik Rathje. 01 EG 005 VL - Beginn Punkt 10 Uhr.	Mathematik Moenickes. 01 EG 010 VL.			
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 Che Scholz. 10 03 008 PT - ab 06. Nov. 2017.				
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 - ab 10. Nov. 2017.
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	<b>Biologie</b> Koch. 5a EG 002 VL.	<b>Ernährung und Gesundheit</b> Renner. 01 02 006 VL + Ü.		<b>Mikrobiologie</b> Bockmühl. 01 01 002 VL.	
9:00 10:00					
10:00 11:00					<b>Mikrobiologie</b> Bockmühl. 10 02 013 PT - Gruppe 1 ab 10. Nov. 2017.
11:00 12:00					
12:00 13:00				<b>Physiology und Anatomie</b> Böhmer. 10 03 004 Ü - Gruppe 3.	<b>Physiology und Anatomie</b> Böhmer. 01 EG 010 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00	<b>Biologie</b> Koch. 10 01 008 PT - Gruppe 1.			<b>Ernährungsphysiologie</b> Böhmer. 01 02 006 VL + Ü.	<b>Patentrecht</b> Kucken, Kuhnert. 05 02 027 WPF - siehe Infoblatt.  WPF - siehe Infoblatt
15:00 16:00					
16:00 17:00	<b>Ethik</b> Toppat. 12 EG 010 WPF.				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					