

Information regarding time-schedule

Darr, B., „**Workshop Scientific Papers**“: the lecture takes place on Monday for all study courses. Please refer to the time table for when the exercises take place. Compulsory registration necessary.

Practical training hours (PT) usually start in the second week of term, exceptions are noted below.

<p>Agribusiness 2nd semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Project: kick-off on April 05th 2017 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005, mid-term meeting on May 17th 2017 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005, final meetings on July 5th and 12th 2017 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005
<p>Agribusiness 4th semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Ehlert, <i>Social and Labour Policy</i>: takes place on Apr. 07th, 21st and 28th, May 05th and 19th and June 16th, 23rd and 30th 2017 in room 13 01 012 (see time schedule) Walter, <i>Conflict Management</i>: takes place as follows: April 11th and 25th, May 09th, and 23rd, June 06th and 20th, July 04th and 11th 2017 Friedrich, <i>Corporate Finance 1</i>: kick-off on April 12th 2017 from 14 to 16 o'clock, room 12 EG 010, further meetings by arrangement <i>Traceability of agricultural products</i>: will not be offered this term <i>Methods of Qualitative Social Research</i>: will not be offered this term Ashfaq, <i>Supply Chain Management</i>: block seminar on Apr. 22nd and 23rd, May 07th, and June 10th 2017 in room 11 EG 011 as well as on May 20th and 21st 2017 in room 11 01 009 each day from 9 till 18 o'clock
<p>Bioengineering 2nd semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Neu, <i>Project 2</i>: Kick-off on April 05th 2017 from 14:30 to 16:30 in room 01 EG 005, final meeting on July 12th 2017 from 14 – 16 o'clock in room 01 EG 005 Fensterle, <i>Applied Microbiology</i>: part of practical training during excursion week from May 22nd to 26th 2017 Neu, <i>Bioengineering Physics</i>: part of practical training during excursion week from May 22nd to 26th 2017
<p>Bioengineering 4th semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Fensterle, <i>Bioprocess Engineering</i>: part of practical training during excursion week from May 22nd to 26th 2017
<p>Sustainable Agriculture 2nd semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Project: kick-off on April 05th 2017 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005, mid-term meeting on May 17th 2017 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005, final meetings on July 5th and 12th 2017 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005
<p>Sustainable Agriculture 4th semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Wiedemann, <i>Animal Health and Breeding, practical training</i>: Specific safety instruction for the lab 10 01 008 and refreshment of microscope handling skills on April 4th 2017 (first week of semester); surname A - L at 12 o'clock and surname M - Z at 13 o'clock. Please bring your safety ID card and a white coat. Schmidt, <i>Applied Sustainability in Agriculture</i>: block seminar takes place as follows: April 08th, 9 to 17 o'clock in room 12 00 010; July 06th and 7th, 16 – to 18 o'clock in room 12 01 015 and July 08th 2017, 9 – 17 o'clock in room 12 01 015. Bufe, <i>Pasture, grassland and fodder production</i>: Kick-off on April 28th 2017 from 16 to 18 o'clock in room 12 EG 010 <i>Traceability of agricultural products</i>: will not be offered this term
<p>Biological Resources summer semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Megill, <i>Marine bioresources (EM)</i>: kick-off on May 2nd 2017 from 12:00 to 14:00 in room 09 01 019, block seminar, exact time and room will be announced as soon as possible

Informationen zum Stundenplan

Koch, „**Wiss. Arbeiten**“: die Vorlesung für BSH und QUSH findet für alle am Mi, 10 – 12h, statt. Den Zeitpunkt der Übungsgruppen entnehmen Sie bitte dem Stundenplan. Es besteht Anmeldepflicht.

Praktika starten i. d. R. in der zweiten Woche, Ausnahmen sind unten oder im Stundenplan vermerkt.

<p>Bio Science and Health 2. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Augustin, <i>Kommunikation und Marketing</i>: beginnt morgens um Punkt 8:00 Uhr Heck, <i>BGB</i>: Starttermin wird so schnell wie möglich bekannt gegeben Nguyen, <i>Gesellschaftsrecht</i>: Starttermin wird so schnell wie möglich bekannt gegeben Friedrich, <i>Kommunikation und Präsentation</i>: findet in der Woche vom 22. – 26. Mai 2017 ganztags statt, jeweils 8 – 16h in Kino 4
<p>Bio Science and Health 4. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bockmühl, <i>Hygiene und Reinigungsverfahren</i>: Praktika starten am 20. April 2017 Bockmühl, <i>Körperpflege und Kosmetik</i>: Praktika starten am 20. April 2017 Koch, <i>Projekt 2</i>: Auftakttermine am 07. April 2017 von 14 – 16 Uhr in Raum 01 EG 005, Abschlusstermin am 12. Juli 2017 von 14:30 – 16:30 in Raum 01 01 006 Psychologie und Motivation: bisher kein Dozent, Termin und Raum werden so schnell wie möglich bekannt gegeben
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 2. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Heck, <i>BGB</i>: Starttermin wird so schnell wie möglich bekannt gegeben Friedrich, <i>Kommunikation und Präsentation</i>: findet in der Woche vom 22. – 26. Mai 2017 ganztags statt, jeweils 8 – 16h in Kino 4
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 4. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Balcazar-Navarro, <i>Projekt 1</i>: Auftaktveranstaltung (Themenverteilung): 05. April 2017 um 14h in Raum 01 01 002 Gesprächsstunden finden nach Absprache mittwochs von 14 - 18h in Raum 11 EG 011 statt Abschlussveranstaltung: 12. Juli 2017 um 14h in Raum 01 01 002 Stepke, <i>Sicherheitstechnik und IT, Teil Sicherheitstechnik</i>: findet statt an folgenden Tagen: 25. Apr., 09. und 23. Mai, 13., 20., 26. und 27. Jun. 2017 Weinz, <i>Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin (WPF)</i>: findet an folgenden Tagen ganztags statt: am 29. April, 10. Juni, und 01. Juli 2017 in Raum 12 EG 010 und am 20. Mai in Raum 12 01 015 immer von 9 – 16:30 Uhr Valeva, <i>Ökonomie, Ökologie und Ethik</i>: findet wie folgt statt 12. Mai 2017, 14 – 19h, 13. und 14. Mai 2017, ganztags ab 9h bis 18h in Raum 08 01 004 Bockmühl, <i>Hygiene in der Biologie</i>: Kick-off-Veranstaltung am 05. April 2017 um 9:00 Uhr in Raum 16 EG 016
<p>Gesundheitswissenschaften und -management</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Angewandtes Forschungsprojekt</i>: Informationen werden so bald wie möglich bekannt gegeben Schmitz, <i>Steuerung von Unternehmen im Gesundheitswesen</i>: regulärer Termin am Montag, Freitagstermine nach Absprache
<p>Lebensmittelwissenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> Kugler, <i>PT Prozesstechnologie</i>: findet in Teilen in der Woche vom 22. – 26. Mai 2017 ganztags statt, Raum und Zeit werden frühzeitig mitgeteilt

2nd semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Business Economics Mithöfer 12 EG 010 L		Strategy and Management Darr 12 EG 010 L
9:00 10:00		Basics of Horticulture Kehlenbeck 14 EG 007 L	Business Economics Mithöfer. 13 01 010 E.		Strategy and Management Darr. 13 01 010 E.
10:00 11:00	Accounting, Book Keeping and Tax Schmitz, F. 12 EG 010 L		Business Economics Mithöfer 13 01 010 E.		
11:00 12:00			Business Economics. Mithöfer 13 01 010		
12:00 13:00	Rural Development Kreter. 01 02 005 Pro.	Basics of Horticulture Kehlenbeck. 14 EG 007 PT.	Project Bosmann. 08 01 004 Pro.	Project *Bosmann. 01 01 006 S.	
13:00 14:00			Project. Mackel 02 EG 012		
14:00 15:00	Rural Development Kreter 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					

4th semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 12 01 015 VL - compulsory reservation required.	Market Research and Marketing Mithöfer 11 EG 011 L	Agricultural Extension and Busines Darr 12 EG 008 L		
9:00 10:00					
10:00 11:00	Regional Marketing *Bosmann 11 EG 011 S	Market Research and Marketing Mithöfer. 13 01 010 E.			
11:00 12:00					
12:00 13:00			Innovations in Agricultural Product Friedrich, M. 11 EG 011 EM		Social and Labour Policy *Ehlert 13 01 012 L - see information sheet
13:00 14:00					
14:00 15:00	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 13 01 010 E2 - compulsory reservation required.	Conflict Management and Moderati Walter 11 EG 011 EM - starts on April 11th			
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

2nd semester **Bioengineering**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Bioengineering Physics Neu. 06 01 008 PT2.	Inorganic Chemistry Fahmi 01 01 006 L	Bioengineering Physics Neu 01 01 006 L	Applied Microbiology Fensterle 01 EG 005 L	Applied Mathematics Knoblauch 13 01 010 E3
9:00 10:00					
10:00 11:00		Biochemistry Böhmer 01 EG 005 L	Genetics and Molecular Biology Palmada 5a EG 002 L	Applied Mathematics Moenickes 01 EG 010 L	Bioengineering Physics Neu. 06 01 008 PT1.
11:00 12:00					
12:00 13:00	Bioengineering Physics Neu. 12 01 015 E1.	Biochemistry Böhmer. 10 02 013 PT. Genetics and Molecular Biology. Palmada 10 02 008	Organic Chemistry Simon 01 01 006 L	Bioengineering Physics Neu. 08 01 004 E2.	
13:00 14:00	Applied Mathematics. Knoblauch 13 01 010			Applied Mathematics. Knoblauch 13 01 010	
14:00 15:00	Organic Chemistry Simon. 10 03 008 PT - starts on Apr. 24th 2017.			Applied Microbiology Fensterle. 10 02 008 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					

4th semester **Bioengineering**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Workshop Scientific Papers Darr, B. 12 01 015 VL - compulsory reservation required.	Enzyme Engineering Palmada 01 02 006 L	Nanobiotechnology Koch 10 03 004 EM	Biopolymers Simon 12 01 015 EM	Bioprocess Engineering Fensterle 5a EG 001 L
9:00 10:00					
10:00 11:00	Workshop Scientific Papers Darr, B. 13 01 010 E1 - compulsory reservation required			Bioprocess Engineering Fensterle. 10 02 008 PT.	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Modelling of Dynamic Systems Moenickes 11 02 021 EM		Medical Bioengineering Fensterle 10 03 004 EM	Bioprocess Engineering Fensterle. 10 02 008 PT2.	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Workshop Scientific Papers Darr, B. 13 01 010 E2 - compulsory reservation required.	Agricultural Biotechnology Schiener 06 01 004 EM		Biofuels Kleinke 12 01 015 EM	
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00		Technical Enzymology Palmada 11 EG 011 EM			
19:00 20:00					
20:00 21:00					

2. Semester **Bio Science and Health**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Organische Chemie *Simon. 01 01 006 VL.	Biochemie *Scholz. 01 01 002 VL.	Biochemie Scholz. 10 02 008 PT2.	Marketing *Augustin. 5a EG 002 VL - Start 8:00 Uhr.	Arbeitsrecht *Wiersch. 01 01 006 VL. Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 01 006
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie *Scholz. 10 03 008 PT.	Biochemie *Scholz. 10 02 008 PT1.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 06 01 008 PT2.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu 09 01 018 Ü2	Kommunikation und Präsentation Friedrich, M.. 5a EG 002 VL - ab 22. Mai 2017.
11:00 12:00					
12:00 13:00	Grundlagen BWL *Schmitz, F.. 01 EG 010 VL.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 06 01 008 PT1.			
13:00 14:00		Physikalisch-chemische Grundlage Platte 10 03 013			
14:00 15:00	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 01 01 006 VL.	Grundlagen VWL *Rathje. 01 01 006 VL.		Organische Chemie Simon. 10 03 008 PT2 - Start am 20. Apr. 2017.	
15:00 16:00					
16:00 17:00	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 12 01 015 Ü1.				BGB *Heck. 01 01 002 VL - siehe Infoblatz zum Stundenplan.
17:00 18:00					Gesellschaftsrecht. *Nguyen 01 01 002
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

4. Semester **Bio Science and Health**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Existenzgründung und Businesspla Friedrich, M.. 11 01 009 WPF.		
9:00 10:00					
10:00 11:00	Gesundheitsökonomie von Zitzewitz. 12 01 015 WPF.		Wissenschaftliches Arbeiten Koch. 11 EG 011 VL.	Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Projekt 2 Koch. Pro. Absprache	Wissenschaftliches Arbeiten *Hinnemann. 13 01 010 PT2.	Nachhaltigkeit und Ernährungsökol Kugler. 01 02 005 WPF.	Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 10 03 008 PT - ab 20. April 2016.	
13:00 14:00					
14:00 15:00		Biotechnologie Fensterle 10 03 004 WPF		Hygiene und Reinigungsverfahren *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00		Prävention und Rehabilitation *Stucke. 12 01 015 WPF.		Hygiene und Reinigungsverfahren *Bockmühl. 10 02 013 PT - ab 20. Apr. 2016.	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Organische Chemie *Scholz. 01 02 005 VL.	Physik *Neu. 5a EG 001 VL.		Kommunikation und Präsentation Friedrich, M.. 2a EG 002 VL - ab 22. Mai 2017.	
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie *Scholz. 10 03 008 PT.	Physik *Neu. 06 01 008 PT + E im Wechsel. Physik. *Platte 11 01 009	Wissenschaftliches Arbeiten Koch. 11 EG 011 VL.	Marketing *Augustin. 5a EG 002 VL.	Arbeitsrecht *Wiersch. 01 01 002 VL. Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 01 002
11:00 12:00					
12:00 13:00	BWL *Schmitz, F.. 01 EG 010 VL.	Ökologie und Epidemiologie *Moenickes. 16 EG 016 PT2. Wissenschaftliches Arbeiten. *Hinnemann 13 01 010	Ökologie und Epidemiologie *Moenickes. 16 EG 016 PT1.		Umweltrecht *Mies. 5a EG 002 VL - ab 26. Mai 2017.
13:00 14:00					
14:00 15:00	Ökologie *Moenickes. 01 EG 005 VL.	VWL *Rathje. 01 01 006 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Epidemiologie *Reckwitz. 01 02 006 VL. Epidemiologie. *Moenickes 01 02 006				BGB *Heck. 01 01 002 VL - siehe Infoballt zum Stundenplan.
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00	Auditierung *Schumachers VL 01 EG 004		Wissenschaftliches Arbeiten Koch. 11 EG 011 VL.		Analysen zu Risiken und Gefahr Baston 12 01 015 WPF
11:00 12:00					
12:00 13:00			Wissenschaftliches Arbeiten *Hinnemann. 13 01 010 PT2.	Technischer Gewässerschutz Kleinke 12 EG 010 WPF	Mechatronik/Mess- und Regelungst *Platte. 01 02 003 VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00	Bauliche/Technische Anforderunge Rheinschmidt 12 01 015 WPF	Hygiene in der Biologie Bockmühl 12 01 015 WPF	Projekt 1 *Balcázar 11 EG 011 Pro - Termine nach Absprache	Sicherheitstechnik und IT *Proest. 01 EG 004 VL2.	Mechatronik/Mess- und Regelungst Platte. 13 01 010 PT2.
15:00 16:00					
16:00 17:00					Mechatronik/Mess- und Regelungst *Platte. 13 01 010 PT1.
17:00 18:00		Sicherheitstechnik und IT Stepke. 14 EG 007 VL1 - Termine siehe Infoblatt.			
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

2nd semester Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Basics of Animal Sciences *Haagen 12 EG 010	Soil Science and Tillage Part 2 Wichern 12 01 015		Analysis of International Land Use Wichern. 14 EG 007 L.
9:00 10:00		L	L		
10:00 11:00	Biology and Biodiversity Koch 10 03 004 L	Basics of Animal Sciences Haagen. 10 EG 007 PT.	Soil Science and Tillage Part 2 Wichern. 10 EG 007		Analysis of International Land Use Kehlenbeck 14 EG 007
11:00 12:00		Basics of Animal Sciences. Wiedemann 10 01 008	PT1.		
12:00 13:00		Project 1 Bosmann. 10 03 004 Pro.	Soil Science and Tillage Part 2 Wichern. 10 EG 007	Project 1 *Bosmann. 01 01 006	Bio- and Food Chemistry Weber. 12 01 015 L.
13:00 14:00		Project 1. Mackel 03 EG 010	PT2.	S.	Bio- and Food Chemistry. Merettig 12 01 015
14:00 15:00		Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008			Bio- and Food Chemistry Weber. 10 03 008 PT.
15:00 16:00		PT1.			Bio- and Food Chemistry. Merettig 10 03 013
16:00 17:00		Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008			
17:00 18:00		PT2.			
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

4th semester Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 12 01 015 VL - compulsory reservation required.		Horticulture and Agroforestry Kehlenbeck 14 EG 007 L	Sustainable Field Crop and Special Kehlenbeck 14 EG 007 EM	
9:00 10:00					
10:00 11:00	Phytomedicine Kehlenbeck. 10 EG 007 EM - surname A-L.		Horticulture and Agroforestry Kehlenbeck. 14 EG 007 PT1.	Animal Health and Breeding Wiedemann 10 03 004 L	Agrotechnology and New Agricultur Kleinke. 12 EG 010 L.
11:00 12:00	Phytomedicine. Gorris 10 01 008				
12:00 13:00	Sociological and Psychological Asp Kreter. 01 02 005 Pro.	Animal Health and Breeding Wiedemann. 10 EG 007 PT.		Phytomedicine Kehlenbeck. 10 EG 007 EM - surname M-Z.	Agrotechnology and New Agricultur Fensterle 12 EG 010
13:00 14:00		Animal Health and Breeding. Wiedemann 10 01 008		Phytomedicine. Gorris 10 01 008	
14:00 15:00	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 13 01 010 E2 - compulsory reservation required.	Soil ecology, Soil Biology and Soil Wichern. 14 EG 007 EM.		Horticulture and Agroforestry Kehlenbeck. 14 EG 007 PT2.	Sustainable Animal Husbandry Wiedemann 12 01 015 EM
15:00 16:00		Soil ecology, Soil Biology and Soil. Watson 10 EG 007		Horticulture and Agroforestry. Gorris 14 EG 007	
16:00 17:00	Sociological and Psychological Asp Kreter 12 EG 010 S				Pasture, Grassland and Fodder Pr Bufe 12 EG 010 EM - starts on April 28th 2017
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		Micro simulation Moenickes 09 01 019 L		Closing cycles: use and reduction o Kleinke. 16 EG 015 L + PT. Closing cycles: use and reduction o Platte 16 EG 015	Use of diversity in a changing worl Wiedemann 13 01 012 EM
9:00 10:00					
10:00 11:00		Micro simulation Moenickes. 11 01 010 E.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Soil biological resources Wichern. 14 EG 007 L+S.		Animal ecology and ecosystem ser Dytcowicz 09 01 018 L		Innovation Management Friedrich, M.. 09 01 019 EM.
13:00 14:00	Soil biological resources. Watson 10 EG 007				
14:00 15:00	Soil biological resources Wichern. 14 EG 007 PT.	Entrepreneurship and business ma Darr. 11 01 010 EM - starts on Apr. 11th 2017.		Biological resource value chains an Mithöfer 09 01 019 EM	Animal ecology and ecosystem ser Dytcowicz 09 01 019 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					

Gesundheitswissenschaften und -management

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00		Wissenschaftliche Methoden Böhmer. 01 02 003 VL.	Gesundheitsförderung und Prävent Renner. 12 EG 006 PT - nicht wöchentlich. Gesundheitsförderung und Prävent Holtappel 12 EG 006		
9:00 10:00					
10:00 11:00	Wissenschaftliche Methoden Moreno Codinachs 11 02 021 Ü	Umwelt und Gesundheit Rheinschmidt 12 EG 010 S		Innovationen - Strategien, Methode Friedrich, M.. 12 01 015 S.	Steuerung von Unternehmen im G Schmitz, F. Absprache Ü - Termine nach Absprache
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00	Steuerung von Unternehmen im G Schmitz, F. 13 01 012 VL	Gesundheitsförderung und Prävent *Renner 12 EG 010 S			
15:00 16:00					
16:00 17:00		Gesundheitstourismus Mohr 12 EG 010 S			
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	Angewandtes Forschungsprojekt 1 Kugler Pro 10 EG 030	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 01 02 003 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer 13 01 010 Ü		
9:00 10:00					
10:00 11:00		Prozesstechnologie Kugler 16 EG 016 VL	Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. 12 EG 010 VL.	Prozesstechnologie Kugler. 12 02 005 PT - nicht wöchentlich.	
11:00 12:00				Prozesstechnologie. Hommels 12 02 005	
12:00 13:00	Biologie der Lebensmittel Wiedemann VL 12 EG 010	Verpackungstechnologie Simon. 08 01 004 VL.	Biologie der Lebensmittel Kehlenbeck VL 14 EG 007	Prozesstechnologie Kugler. 12 02 005 PT2 - nicht wöchentlich.	
13:00 14:00		Verpackungstechnologie. Kugler 08 01 004		Prozesstechnologie. Hommels 12 02 005	
14:00 15:00	Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. PT. 10 EG 030	Verpackungstechnologie Kugler Ü 16 EG 016			
15:00 16:00					
16:00 17:00		Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. PT2. 10 EG 030			
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Dual 2. Semester Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Organische Chemie *Simon. 01 01 006 VL.	Biochemie *Scholz. 01 01 002 VL.			
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie *Scholz. 10 03 008 PT.	Biochemie *Scholz. 10 02 008 PT1.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Grundlagen BWL *Schmitz, F.. 01 EG 010 VL.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 06 01 008 PT1.			
13:00 14:00		Physikalisch-chemische Grundlage Platte 10 03 013			
14:00 15:00	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 01 01 006 VL.	Grundlagen VWL *Rathje. 01 01 006 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 12 01 015 Ü1.				
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Dual 4. Semester Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				Marketing *Augustin. 5a EG 002 VL - Start 8:00 Uhr.	Arbeitsrecht *Wiersch. 01 01 006 VL.
9:00 10:00					Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 01 006
10:00 11:00				Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	Kommunikation und Präsentation Friedrich, M.. 5a EG 002 VL - ab 22. Mai 2017.
11:00 12:00					
12:00 13:00				Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 10 03 008 PT - ab 20. April 2016.	
13:00 14:00					
14:00 15:00				Hygiene und Reinigungsverfahren *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Hygiene und Reinigungsverfahren *Bockmühl. 10 02 013 PT - ab 20. Apr. 2016.	BGB *Heck. 01 01 002 VL - siehe Infoballt zum Stundenplan.
17:00 18:00					Gesellschaftsrecht. *Nguyen 01 01 002
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Dual 2. Semester Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Organische Chemie *Scholz. 01 02 005 VL.	Physik *Neu. 5a EG 001 VL.			
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie *Scholz. 10 03 008 PT.	Physik *Neu. 06 01 008 PT + E im Wechsel. Physik. *Platte 11 01 009			
11:00 12:00					
12:00 13:00	BWL *Schmitz, F. 01 EG 010 VL.	Ökologie und Epidemiologie *Moenickes. 16 EG 016 PT2.			
13:00 14:00					
14:00 15:00	Ökologie *Moenickes. 01 EG 005 VL.	VWL *Rathje. 01 01 006 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Epidemiologie *Reckwitz. 01 02 006 VL.				
17:00 18:00	Epidemiologie. *Moenickes 01 02 006				
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Dual 4. Semester Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				Kommunikation und Präsentation Friedrich, M. 2a EG 002 VL - ab 22. Mai 2017.	
9:00 10:00					
10:00 11:00				Marketing *Augustin. 5a EG 002 VL.	Arbeitsrecht *Wiersch. 01 01 002 VL.
11:00 12:00					Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 01 002
12:00 13:00				Mechatronik/Mess- und Regelungst *Platte. 01 02 003 VL.	Umweltrecht *Mies. 5a EG 002 VL - ab 26. Mai 2017.
13:00 14:00					
14:00 15:00				Sicherheitstechnik und IT *Proest. 01 EG 004 VL2.	Mechatronik/Mess- und Regelungst Platte. 13 01 010 PT2.
15:00 16:00					
16:00 17:00		Sicherheitstechnik und IT Stepke. 14 EG 007 VL1 - Termine siehe Infoblatt.		Mechatronik/Mess- und Regelungst *Platte. 13 01 010 PT1.	BGB *Heck. 01 01 002 VL - siehe Infoblatt zum Stundenplan.
17:00 18:00				Mechatronik/Mess- und Regelungst *Malert 13 01 010	
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Doppelstudium Donghua 1. Sem.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00	Gesundheitsökonomie von Zitzewitz. 12 01 015 WPF.			Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Projekt 2 Koch. Pro. Absprache		Nachhaltigkeit und Ernährungsökol Kugler. 01 02 005 WPF.	Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 10 03 008 PT - ab 20. April 2016.	
13:00 14:00					
14:00 15:00				Hygiene und Reinigungsverfahren *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00		Prävention und Rehabilitation *Stucke. 12 01 015 WPF.		Hygiene und Reinigungsverfahren *Bockmühl. 10 02 013 PT - ab 20. Apr. 2016.	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Doppelstudium Donghua 3. Sem.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				Marketing *Augustin. 5a EG 002 VL - Start 8:00 Uhr.	Arbeitsrecht *Wiersch. 01 01 006 VL.
9:00 10:00					Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 01 006
10:00 11:00					Kommunikation und Präsentation Friedrich, M.. 5a EG 002 VL - ab 22. Mai 2017.
11:00 12:00					
12:00 13:00	Grundlagen BWL *Schmitz, F.. 01 EG 010 VL.				
13:00 14:00					
14:00 15:00		Grundlagen VWL *Rathje. 01 01 006 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00					BGB *Heck. 01 01 002 VL - siehe Infobalgt zum Stundenplan.
17:00 18:00					Gesellschaftsrecht. *Nguyen 01 01 002
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					