

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">• <i>Project</i>: kick-off on April 04th 2018 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005, mid-term meeting on May 16th 2018 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005, final meetings on July 04th and 11th 2018 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005• Schmitz, <i>Accounting, Bookkeeping and Taxation</i>: an additional lecture takes place on April 11th, 2018 from 10 to 12 o'clock in room 10 03 004
<p>Agribusiness 4th semester</p> <ul style="list-style-type: none">• Ehlert, <i>Social and Labour Policy</i>: takes place on every of the following Fridays: April 6th, 20th and 27th, May 04th, 11th and 25th, June 01st, 15th, 22nd, and July 06th 2018 (see time schedule)• <i>Traceability of agricultural products</i>: will not be offered this term
<p>Bioengineering 2nd semester</p> <ul style="list-style-type: none">• Fensterle, <i>Applied Microbiology</i>: part of practical training during excursion week from June 04th to June 08th 2018• Neu, <i>Bioengineering Physics</i>: part of practical training during excursion week from June 04th to June 08th 2018
<p>Bioengineering 4th semester</p> <ul style="list-style-type: none">• Fensterle, <i>Bioprocess Engineering</i>: part of practical training during excursion week from June 04th to June 08th 2018• <i>Enzyme Engineering</i>: still no teacher, teacher and appointed dates will be announced as soon as possible• <i>Technical Enzymology</i>: still no teacher, teacher and appointed dates will be announced as soon as possible• Neu, <i>Project 2</i>: Kick-off on April 04th 2018 from 14:30 to 16:30 in room 01 01 002, final meeting on July 11th 2018 from 14 – 16 o'clock in room 01 01 002
<p>Sustainable Agriculture 2nd semester</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Project</i>: kick-off on April 04th 2018 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005, mid-term meeting on May 16th 2018 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005, final meetings on July 04th and 11th 2018 from 14 to 18 o'clock in room 01 02 005
<p>Sustainable Agriculture 4th semester</p> <ul style="list-style-type: none">• Schmidt, <i>Applied Sustainability in Agriculture</i>: organised as a block seminar, appointed dates will be announced as soon as possible• <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 April 04th 2018 from 14:30 to 16:30 in room 11 EG 011, the seminar will be organised as an excursion, more information during the kick-off event• Zedda, <i>Use of diversity in a changing world (EM)</i>: kick-off on April 11th 2018 from 12:00 to 14:00 in room 09 01 018, the practical training will be organised as a block practical, more information during the kick-off event

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.

Bio Science and Health 2. Sem.

- Augustin, *Kommunikation und Marketing, Teil Marketing*: beginnt morgens um Punkt 8:00 Uhr
- Schollmeier, *Kommunikation und Marketing, Teil Kommunikation*: findet als Wochenendblockseminar an folgenden Terminen ganztags von 9 – 18h in Raum 01 EG 005 statt: 21. – 22. April und 03. Jun. 2018
- Schmitz, *BWL*: ein Zusatztermin findet am 13. April 2018 von 10h bis 12h in Raum 5a EG 001 statt
- Heck, *BGB*: startet generell um Punkt 16 Uhr und endet Punkt 18 Uhr und findet statt an folgenden Terminen: 06. und 20. Apr., 08., 15., 22. und 29. Juni 2018

Bio Science and Health 4. Sem.

- Bockmühl, *Hygiene und Reinigungsverfahren*: Praktikatermine nach Ankündigung
- Koch, *Projekt 2*: Auftakttermin am 04. April 2018 von 14 – 16 Uhr in Raum 01 01 006, Abschlusstermin am 11. Juli 2018 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

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 2. Sem.

- Schollmeier, *Kommunikation und Marketing, Teil Kommunikation*: findet als Wochenendblockseminar an folgenden Terminen ganztags von 9 – 18h in Raum 01 EG 004 statt: 02. Jun. und 07. – 08. Juli 2018
- Schmitz, *BWL*: ein Zusatztermin findet am 13. April 2018 von 14h bis 16h in Raum 5a EG 001 statt
- Heck, *BGB*: startet generell um Punkt 16 Uhr und endet Punkt 18 Uhr und findet statt an folgenden Terminen: 06. und 20. Apr., 08., 15., 22. und 29. Juni 2018

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 4. Sem.

- Balcazar-Navarro, *Projekt 1*: Auftaktveranstaltung (Themenverteilung): 04. April 2018 um 14h in Raum 01 02 003
Gesprächsstunden finden nach Absprache mittwochs von 14 - 18h in Raum 11 EG 011 statt
Abschlussveranstaltung: 11. Juli 2018 um 14h in Raum 01 02 003
- Stepke, *Sicherheitstechnik und IT, Teil Sicherheitstechnik*: findet statt am 17. April, 15. Mai, 19. und 26. Juni wie im Stundenplan angegeben sowie zusätzlich als Blockseminar am 25. Mai von 16 bis 20h und am und 26. Mai von 9 bis 17h in Raum 01 EG 004
- *Sicherheitstechnik und IT, Teil IT*: bisher kein Dozent, Termin und Raum werden so schnell wie möglich bekannt gegeben
- Weinz, *Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin (WPF)*: findet an folgenden Tagen ganztags statt: am 28. April, 02., 16. und 30. Juni 2018 in Raum 12 EG 010 immer ab 9 Uhr
- Valeva, *Ökonomie, Ökologie und Ethik*: findet an folgenden Tagen statt: am 06. – 08. April 2018 in Raum 10 03 004, Freitag von 12h bis 18h, Samstag und Sonntag von 9h bis 18h

Gesundheitswissenschaften und -management

- *Angewandtes Forschungsprojekt*: Informationen werden so bald wie möglich bekannt gegeben
- van der Beek, *Gesundheitsökonomie*: 04. Apr. von 12 – 19h, 07. Apr. von 8:15 – 19h, 09. Apr. von 13 – 18:30, 27. – 29. Apr. täglich von 08:30 – 19h und 09. Mai von 13:15 – 15h, die Räume werden so schnell wie möglich bekannt gegeben
- Pentzek, *Wissenschaftliches Arbeiten*: findet statt am 28. Mai, 04., 11. und 18. Juni 2018 von 9h – bis 16h in Raum 06 02 004 sowie für Gruppe A am 25. Juni und 09. Juli und für Gruppe B am 29. Juni und 13. Juli 2018 jeweils von 9h – bis 16h in PC-Pool 11 02 021
- *Umwelttourismus*: bisher kein Dozent, Termin und Raum werden so schnell wie möglich bekannt gegeben

Lebensmittelwissenschaften

- Kugler, *Angewandtes Forschungsprojekt 1*: Auftakttermin am 05. April 2018 von 14 – 15 Uhr in Raum 10 03 004
- Kugler, *PT Prozesstechnologie*: findet in Teilen in der Woche vom 04. – 08. Juni 2018 ganztags in Raum 12 02 005 statt, die genauen Zeiten werden frühzeitig mitgeteilt

2nd semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Business Economics Mithöfer 12 EG 010 L		
9:00 10:00		Basics of Horticulture Kehlenbeck 14 EG 007 L			Business Economics Mithöfer. 13 01 010 E1.
10:00 11:00	Accounting, Book Keeping and Tax Schmitz, F. 12 EG 010 L				
11:00 12:00					
12:00 13:00		Basics of Horticulture Kehlenbeck. 14 EG 007 PT.	Strategy and Management Neuberger 02 01 017 L	Rural Development *Kreter 12 EG 010 S	Business Economics Mithöfer. 13 01 010 E2.
13:00 14:00					
14:00 15:00	Accounting, Book Keeping and Tax *Schmitz, F. 11 01 009 E1			Strategy and Management Neuberger. 12 01 015 E.	
15:00 16:00				Strategy and Management. Neuberger 13 01 010	
16:00 17:00		Accounting, Book Keeping and Tax *Schmitz, F. 11 EG 011 E2		Rural Development *Kreter. 01 EG 005 L.	
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	Methods of Qualitative Social Rese *Gerlitz 11 01 009 EM	Market Research and Marketing Mithöfer 11 EG 011 L	Agricultural Extension and Busines *Neuberger 12 EG 008 L	Supply Chain Management and Ad Mithöfer 10 03 004 L	Corporate Finance I *Baston 11 01 009 EM
9:00 10:00					
10:00 11:00	Regional Marketing *Bosmann 11 EG 011 S	Market Research and Marketing Mithöfer. 13 01 010 E.		Supply Chain Management and Ad Mithöfer. 10 03 004 E.	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Conflict Management and Moderati *Röhl 13 01 012 EM		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 Gomez-Vale. 13 01 010 E2 - compulsory reservation required.				
15:00 16:00					
16:00 17:00		Workshop Scientific Papers Gomez-Vale. 01 01 006 VL - compulsory reservation required.			
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	
9:00 10:00					
10:00 11:00		Genetics and Molecular Biology Palmada 01 EG 005 L	Biochemistry Böhmer 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. 10 03 004 E2. Applied Mathematics. *Knoblauch 11 02 021	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Organic Chemistry Simon. 10 03 008 PT - starts on Apr. 16th 2018.			Applied Mathematics *Knoblauch 11 02 021 E1	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Applied Microbiology *Fensterle. 10 02 008 PT. Applied Mathematics. *Knoblauch 11 02 021	
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			Nanobiotechnology Koch 11 EG 011 EM	Biopolymers Simon 13 01 012 EM	Bioprocess Engineering Fensterle 5a EG 001 L
9:00 10:00					
10:00 11:00	Workshop Scientific Papers Gomez-Vale 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 13 01 010 EM		Medical Bioengineering Fensterle 11 01 009 EM	Bioprocess Engineering Fensterle. 10 02 008 PT2.	
13:00 14:00					
14:00 15:00		Agricultural Biotechnology Schiener 13 01 012 EM		Biofuels Kleinke 13 01 012 EM	
15:00 16:00					
16:00 17:00		Workshop Scientific Papers Gomez-Vale. 01 01 006 VL - compulsory reservation required.			
17:00 18:00					
18:00 19:00					
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.			Marketing *Augustin. 5a EG 002 VL - Start 8:00 Uhr.	Arbeitsrecht *Wiersch. 01 EG 010 VL. Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 EG 010
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie *Simon. 10 03 008 PT - Start am 16. Apr. 2018.	Biochemie *Scholz. 10 02 008 PT1.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 06 01 008 PT1.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu 12 EG 010 Ü2	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Biochemie Scholz. 01 01 006 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten *Hinnemann. 13 01 010 PT2. Physikalisch-chemische Grundlage *Neu 06 01 008	Biochemie *Scholz. 10 02 008 PT2.		
13:00 14:00					
14:00 15:00	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 01 01 006 VL.	Grundlagen BWL *Schmitz, F.. 01 01 006 VL.		Organische Chemie Simon. 10 03 008 PT2 - Start am 19. Apr. 2018.	
15:00 16:00					
16:00 17:00	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 12 01 015 Ü1.	Grundlagen VWL *Rathje. 01 EG 005 VL.		Gesellschaftsrecht Nguyen. 01 02 005 VL - ab 05. April alle 2 Wochen.	BGB *Heck. 01 01 002 VL - startet Punkt 16 Uhr.
17:00 18:00					
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					
9:00 10:00					
10:00 11:00	Gesundheitsökonomie von Zitzewitz. 12 01 015 WPF.		Wissenschaftliches Arbeiten Koch. 12 01 015 VL.	Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. 10 02 013 PT - Termine nach Ankündigung.
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.	
13:00 14:00					
14:00 15:00		Existenzgründung und Businesspla Friedrich, M.. 10 03 004 WPF.		Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. 01 02 005 VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00		Biotechnologie *Fensterle 12 EG 010 WPF		Prävention und Rehabilitation Stucke. 12 EG 010 WPF.	
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		Physik *Neu. 12 EG 010 VL.			
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie Scholz. 01 02 003 VL.	Physik Neu. 06 01 008 PT + E im Wechsel.	Wissenschaftliches Arbeiten Koch. 12 01 015 VL.	Marketing *Augustin. 01 02 003 VL.	Arbeitsrecht *Wiersch. 01 02 002 VL.
11:00 12:00		Physik. Platte 11 01 009			Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 02 002
12:00 13:00	BWL *Schmitz, F.. 01 02 005 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten *Hinnemann. 13 01 010 PT2.	Ökologie und Epidemiologie Knoblauch 13 01 012 PT1		Umweltrecht *Mies. 01 02 002 VL.
13:00 14:00		Ökologie und Epidemiologie. *Moenickes 11 01 009			
14:00 15:00	Epidemiologie *Moenickes. 12 EG 010 VL.	VWL *Rathje. 01 02 003 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Epidemiologie *Reckwitz. 12 EG 010 VL - Termine nach Ankündigung.	Organische Chemie *Scholz. 10 03 008 PT.			BGB *Heck. 01 01 002 VL - startet Punkt 16 Uhr.
17:00 18:00					
18:00 19:00	Ökologie *Kaminski 12 EG 010 VL				
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 01 02 002 VL	Wissenschaftliches Arbeiten Koch. 12 01 015 VL.		Analysen zu Risiken und Gefahr *Baston 11 EG 011 WPF
11:00 12:00					
12:00 13:00	Auditierung *Schumachers 01 EG 005 VL	Wissenschaftliches Arbeiten *Hinnemann. 13 01 010 PT2.	Technischer Gewässerschutz Kleinke 12 EG 010 WPF	Mechatronik/Mess- und Regelungst *Platte. 01 EG 004 VL.	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Bauliche/Technische Anforderunge Rheinschmidt 11 EG 011 WPF	Hygiene in der Biologie Bockmühl. 12 01 015 WPF.	Projekt 1 Balcázar 11 EG 011 Pro - Termine nach Absprache		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.	
17:00 18:00					
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			Soil Science and Tillage Part 2 Hemkemeyer. 12 01 015 L.	Basics of Animal Sciences Wiedemann 05 02 027 L.	Analysis of International Land Use Wichern. 14 EG 007 L.
9:00 10:00			Soil Science and Tillage Part 2. Watson 12 01 015		
10:00 11:00	Biology and Biodiversity Koch 10 03 004 L.		Soil Science and Tillage Part 2 Hemkemeyer. 10 EG 007 PT1.	Basics of Animal Sciences Wiedemann. 10 EG 007 PT1 - surname A-L.	Analysis of International Land Use . Kehlenbeck 14 EG 007
11:00 12:00			Soil Science and Tillage Part 2. Watson 10 EG 007		
12:00 13:00			Soil Science and Tillage Part 2 Hemkemeyer. 10 EG 007 PT2.		Bio- and Food Chemistry Weber. 12 01 015 L.
13:00 14:00			Soil Science and Tillage Part 2. Watson 10 EG 007		Bio- and Food Chemistry. Merettig 12 01 015
14:00 15:00		Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008 PT1.		Basics of Animal Sciences Wiedemann. 10 EG 007 PT2 - surname M-Z.	Bio- and Food Chemistry Weber. 10 03 008 PT.
15:00 16:00					Bio- and Food Chemistry. Merettig 10 03 013
16:00 17:00		Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008 PT2.			
17:00 18:00					
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	Pasture, Grassland and Fodder Pr Hanegraaf 13 01 012 EM		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 starts Apr. 16th.	Animal Health and Breeding Wiedemann 10 03 004 L	Horticulture and Agroforestry Kehlenbeck. 14 EG 007 PT1.	Horticulture and Agroforestry Kehlenbeck. 14 EG 007 PT2.	Agrotechnology and New Agricultur Kleinke. 12 EG 010 L.
11:00 12:00	Phytomedicine. Gorris 10 01 008			Horticulture and Agroforestry. Gorris 14 EG 007	Agrotechnology and New Agricultur Fensterle 12 EG 010
12:00 13:00		Animal Health and Breeding Wiedemann. 10 EG 007 PT1 - surname A-L.	Sustainable Animal Husbandry Wiedemann 10 03 004 EM	Phytomedicine Kehlenbeck. 10 EG 007 EM - surname M-Z starts Apr. 19th.	Agrotechnology and New Agricultur Fritz 12 EG 010
13:00 14:00				Phytomedicine. Gorris 10 01 008	
14:00 15:00	Workshop Scientific Papers Gomez-Vale. 13 01 010 E2 - compulsory reservation required.	Animal Health and Breeding Wiedemann. 10 EG 007 PT2 - surname M-Z.		Sociological and Psychological Asp *Kreter. 12 EG 010 S	Soil ecology, Soil Biology and Soil Hemkemeyer. 14 EG 007 EM.
15:00 16:00					Soil ecology, Soil Biology and Soil. Watson 10 EG 007
16:00 17:00		Workshop Scientific Papers Gomez-Vale. 01 01 006 VL - compulsory reservation required.		Sociological and Psychological Asp *Kreter. 01 EG 005 L.	
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 11 02 021 L		Closing cycles: use and reduction o Kleinke. 16 EG 015 L + PT. Closing cycles: use and reduction o Platte 16 EG 015	
9:00 10:00			Innovation Management Friedrich, M.. 11 01 009 EM.		
10:00 11:00		Micro simulation Moenickes. 11 02 021 E.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Soil biological resources Hemkemeyer. 14 EG 007 L+S.				
13:00 14:00	Soil biological resources. Watson 10 EG 007				
14:00 15:00	Soil biological resources Hemkemeyer. 14 EG 007 PT.	Biological resource value chains an Mithöfer 08 01 004 EM		Entrepreneurship and business ma Friedrich, M.. 11 01 010 EM - starts on Apr. 12th.	
15:00 16:00	Soil biological resources. Watson 14 EG 007				
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					
9:00 10:00					
10:00 11:00		Umwelt und Gesundheit Rheinschmidt 12 EG 010 S	Gesundheitsförderung und Prävent *Renner. 12 EG 006 PT. Gesundheitsförderung und Prävent *Holtappel 12 EG 006	Innovationen - Strategien, Methode Friedrich, M.. 12 01 015 S.	
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00		Gesundheitsförderung und Prävent *Renner 12 EG 010 S			
15:00 16:00					
16:00 17:00		Gesundheitsförderung und Prävent Renner 12 EG 006 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	Angewandtes Forschungsprojekt 1 Kugler Pro 10 EG 030	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer 12 01 015 VL	Wissenschaftliches Arbeiten Gawalek 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 16 EG 016 VL	Verpackungstechnologie Simon. 12 EG 010 VL.	Biologie der Lebensmittel Kehlenbeck 14 EG 007 VL	Prozesstechnologie Kugler. 12 02 005 PT2 - nicht wöchentlich.	
13:00 14:00		Verpackungstechnologie. Kugler 12 EG 010		Prozesstechnologie. Hommels 12 02 005	
14:00 15:00		Verpackungstechnologie Kugler 16 EG 016 Ü			
15:00 16:00					
16:00 17:00		Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. 10 EG 030 PT.			
17:00 18:00					
18:00 19:00		Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. 10 EG 030 PT2.			
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.				
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie *Simon. 10 03 008 PT - Start am 16. Apr. 2018.	Biochemie *Scholz. 10 02 008 PT1.			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Biochemie Scholz. 01 01 006 VL.	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 06 01 008 PT2.			
13:00 14:00			Physikalisch-chemische Grundlage *Platte 10 03 013		
14:00 15:00	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 01 01 006 VL.	Grundlagen BWL *Schmitz, F.. 01 01 006 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 12 01 015 Ü1.	Grundlagen VWL *Rathje. 01 EG 005 VL.			
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 EG 010 VL. Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 EG 010
9:00 10:00					
10:00 11:00				Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. 10 02 013 PT - Termine nach Ankündigung.
11:00 12:00					
12:00 13:00				Körperpflege und Kosmetik Bockmühl. 10 03 008 PT.	
13:00 14:00					
14:00 15:00				Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. 01 02 005 VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Gesellschaftsrecht Nguyen. 01 02 005 VL - ab 05. April alle 2 Wochen.	BGB *Heck. 01 01 002 VL - startet Punkt 16 Uhr.
17:00 18:00					
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		*Neu. Physik VL. 12 EG 010			
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie Scholz. VL. 01 02 003	Neu. Physik 06 01 008 PT + E im Wechsel.			
11:00 12:00		Physik. Platte 11 01 009			
12:00 13:00	*Schmitz, F.. BWL VL. 01 02 005	*Moenickes. Ökologie und Epidemiologie PT2. 11 01 009			
13:00 14:00					
14:00 15:00	*Moenickes. Epidemiologie VL. 12 EG 010	*Rathje. VWL VL. 01 02 003			
15:00 16:00					
16:00 17:00	*Reckwitz. Epidemiologie VL - Termine nach Ankündigung. 12 EG 010	*Scholz. Organische Chemie PT. 10 03 008			
17:00 18:00					
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					
9:00 10:00					
10:00 11:00				Marketing *Augustin. 01 02 003 VL.	Arbeitsrecht *Wiersch. 01 02 002 VL.
11:00 12:00					Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 02 002
12:00 13:00				Mechatronik/Mess- und Regelungst *Platte. 01 EG 004 VL.	Umweltrecht *Mies. 01 02 002 VL.
13:00 14:00					Mechatronik/Mess- und Regelungst Platte. 13 01 010 PT2.
14:00 15:00					
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 - startet Punkt 16 Uhr.
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.	Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. 10 02 013 PT - Termine nach Ankündigung.
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.	
13:00 14:00					
14:00 15:00				Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. 01 02 005 VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Prävention und Rehabilitation Stucke. 12 EG 010 WPF.	
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 EG 010 VL.
9:00 10:00					Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch 01 EG 010
10:00 11:00					
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00		Grundlagen BWL *Schmitz, F.. 01 01 006 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00		Grundlagen VWL *Rathje. 01 EG 005 VL.		Gesellschaftsrecht Nguyen. 01 02 005 VL - ab 05. April alle 2 Wochen.	BGB *Heck. 01 01 002 VL - startet Punkt 16 Uhr.
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					