

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

## 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*: Termine werden so schnell wie möglich bekannt gegeben
- *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, 26. Mai, 16. und 30. Juni 2018 in Raum 12 EG 010
- 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			<b>Nanobiotechnology</b> Koch 11 EG 011 EM	<b>Biopolymers</b> Simon 13 01 012 EM	<b>Bioprocess Engineering</b> Fensterle 5a EG 001 L
9:00 10:00					
10:00 11:00	<b>Workshop Scientific Papers</b> Gomez-Vale 13 01 010 E1 - compulsory reservation required			<b>Bioprocess Engineering</b> Fensterle. 10 02 008 PT.	
11:00 12:00					
12:00 13:00	<b>Modelling of Dynamic Systems</b> Moenickes 13 01 010 EM		<b>Medical Bioengineering</b> Fensterle 11 01 009 EM	<b>Bioprocess Engineering</b> Fensterle. 10 02 008 PT2.	
13:00 14:00					
14:00 15:00		<b>Agricultural Biotechnology</b> Schiener 13 01 012 EM		<b>Biofuels</b> Kleinke 13 01 012 EM	
15:00 16:00					
16:00 17:00		<b>Workshop Scientific Papers</b> 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	<b>Gesundheitsökonomie</b> von Zitzewitz. 12 01 015 WPF.		<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Koch. 12 01 015 VL.	<b>Körperpflege und Kosmetik</b> *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	<b>Hygiene und Reinigungsverfahren</b> Bockmühl. 10 02 013 PT - Termine nach Ankündigung.
11:00 12:00					
12:00 13:00	<b>Projekt 2</b> Koch. Pro. Absprache	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> *Hinnemann. 13 01 010 PT2.	<b>Nachhaltigkeit und Ernährungsökol</b> Kugler. 01 02 005 WPF.	<b>Körperpflege und Kosmetik</b> Bockmühl. 10 03 008 PT.	
13:00 14:00					
14:00 15:00		<b>Existenzgründung und Businesspla</b> Friedrich, M.. 10 03 004 WPF.		<b>Hygiene und Reinigungsverfahren</b> Bockmühl. 01 02 005 VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00		<b>Biotechnologie</b> *Fensterle 12 EG 010 WPF		<b>Prävention und Rehabilitation</b> 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		<b>Auditierung</b> *Schumachers 01 02 002 VL	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Koch. 12 01 015 VL.		<b>Analysen zu Risiken und Gefahr</b> *Baston 11 EG 011 WPF
11:00 12:00					
12:00 13:00	<b>Auditierung</b> *Schumachers 01 EG 005 VL	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> *Hinnemann. 13 01 010 PT2.	<b>Technischer Gewässerschutz</b> Kleinke 12 EG 010 WPF	<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> *Platte. 01 EG 004 VL.	
13:00 14:00					
14:00 15:00	<b>Bauliche/Technische Anforderunge</b> Rheinschmidt 11 EG 011 WPF	<b>Hygiene in der Biologie</b> Bockmühl. 12 01 015 WPF.	<b>Projekt 1</b> Balcázar 11 EG 011 Pro - Termine nach Absprache		<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. 13 01 010 PT2.
15:00 16:00					
16:00 17:00		<b>Sicherheitstechnik und IT</b> Stepke. 14 EG 007 VL1 - Termine siehe Infoblatt.		<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> *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. Phytomedicine. Gorris 10 01 008	Agrotechnology and New Agricultur Fritz 12 EG 010
13:00 14:00					
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		<b>Umwelt und Gesundheit</b> Rheinschmidt 12 EG 010 S	<b>Gesundheitsförderung und Prävent</b> *Renner. 12 EG 006 PT. <b>Gesundheitsförderung und Prävent</b> *Holtappel 12 EG 006	<b>Innovationen - Strategien, Methode</b> Friedrich, M.. 12 01 015 S.	
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00		<b>Gesundheitsförderung und Prävent</b> *Renner 12 EG 010 S			
15:00 16:00					
16:00 17:00		<b>Gesundheitsförderung und Prävent</b> 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				<b>Marketing</b> *Augustin. 5a EG 002 VL - Start 8:00 Uhr.	<b>Arbeitsrecht</b> *Wiersch. 01 EG 010 VL. <b>Sicherheits- und Haftungsrecht.</b> *Wiersch 01 EG 010
9:00 10:00					
10:00 11:00				<b>Körperpflege und Kosmetik</b> *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	<b>Hygiene und Reinigungsverfahren</b> Bockmühl. 10 02 013 PT - Termine nach Ankündigung.
11:00 12:00					
12:00 13:00				<b>Körperpflege und Kosmetik</b> Bockmühl. 10 03 008 PT.	
13:00 14:00					
14:00 15:00				<b>Hygiene und Reinigungsverfahren</b> Bockmühl. 01 02 005 VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00				<b>Gesellschaftsrecht</b> Nguyen. 01 02 005 VL - ab 05. April alle 2 Wochen.	<b>BGB</b> *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				<b>Marketing</b> *Augustin. 01 02 003 VL.	<b>Arbeitsrecht</b> *Wiersch. 01 02 002 VL.
11:00 12:00					<b>Sicherheits- und Haftungsrecht.</b> *Wiersch 01 02 002
12:00 13:00				<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> *Platte. 01 EG 004 VL.	<b>Umweltrecht</b> *Mies. 01 02 002 VL.
13:00 14:00					<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. 13 01 010 PT2.
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00		<b>Sicherheitstechnik und IT</b> Stepke. 14 EG 007 VL1 - Termine siehe Infoblatt.		<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> *Platte. 13 01 010 PT1.	<b>BGB</b> *Heck. 01 01 002 VL - startet Punkt 16 Uhr.
17:00 18:00				<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> *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	<b>Gesundheitsökonomie</b> von Zitzewitz. 12 01 015 WPF.			<b>Körperpflege und Kosmetik</b> *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	<b>Hygiene und Reinigungsverfahren</b> Bockmühl. 10 02 013 PT - Termine nach Ankündigung.
11:00 12:00					
12:00 13:00	<b>Projekt 2</b> Koch. Pro. Absprache		<b>Nachhaltigkeit und Ernährungsökol</b> Kugler. 01 02 005 WPF.	<b>Körperpflege und Kosmetik</b> Bockmühl. 10 03 008 PT.	
13:00 14:00					
14:00 15:00				<b>Hygiene und Reinigungsverfahren</b> Bockmühl. 01 02 005 VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00				<b>Prävention und Rehabilitation</b> 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					