

Information regarding time-table

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.

Agribusiness 2nd semester
<p>Agribusiness 4th semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Ehlert, Social and Labour Policy takes place at the following days: April 08th and 22th / May 06th and 20th / June 03rd and 17th / July 01st 2016. Please note that there will be a block seminar on a Saturday. The exact day will be announced in class. Traceability of agricultural products, Wrage-Mönnig: block seminar June 11th – 12th 2016 starts at 10 o'clock each day in the seminar room in the green house Conflict Management, Schulte: exact time and room will be announced as soon as possible Methods of Qualitative Social Research: still no teacher, exact time and room will be announced as soon as possible
<p>Bioengineering 2nd semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Genetics and Molecular Biology, Palmada Fenés: practical training takes place as a block from July 18th to 22nd 2016 in lab no. 10 02 008 und 10 02 013 Organic Chemistry, Simon: practical training starts in the week of April 04th 2016 Project 2, Neu: Kick-off on March 23rd 2016 from 14:30 to 16:30 in room 01 01 006 Bioengineering Physics, Neu: practical training on Thursday is cancelled, there will be practical training during the excursion week in May
Bioengineering 4th semester
<p>Sustainable Agriculture 2nd semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Biology and Biodiversity, Koch: practical training hours start in the week of April 5th 2016
<p>Sustainable Agriculture 4th semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Phytomedicine (EM), Kehlenbeck: starts in the third week of term. grouping: Tuesday group for surname A – L // Thursday group for surname M – Z Agrotechnology and new agriculture: will be taught from different teachers at the following days: Kleinke: April 29th, June 3rd, 10th and 17th 2016, starting time see schedule Fensterle: April 07th, 14th, 21st, 28th 2016, starting time see time schedule Fritz: block seminars at weekends, appointed dates will be announced as soon as possible Traceability of agricultural products, Wrage-Mönnig: block seminar June 11th – 12th 2016 starts at 10 o'clock each day in the seminar room in the green house Applied Sustainability in Agriculture, Schmidt: block seminar, first block takes place on April 4th 2016 from 9 to 17 o'clock in the green house
<p>Biological Resources summer semester</p> <ul style="list-style-type: none"> Marine bioresources (EM), Megill: week long excursion after examination period in July 2016 Use of diversity in a changing world: still no teacher, exact time and room will be announced as soon as possible

Informationen zum Stundenplan

Koch, „**Wiss. Arbeiten**“: das Seminar für BSH und QUSH findet immer Mi, 8 – 10h, in Raum 01 01 002 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 vermerkt.

<p>Bio Science and Health 2. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> BGB, Heck: startet am 25. März 2016 Organische Chemie, Simon: Praktika starten in der Woche vom 04. April 2016 Gesellschaftsrecht, Baumann: findet an folgenden Terminen statt 07. und 14. April, 12., 19. und 26. Mai, 09. und 16. Juni 2016.
<p>Bio Science and Health 4. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hygiene und Reinigungsverfahren, Bockmühl: Praktika starten am 07. April 2016 Körperpflege und Kosmetik, Bockmühl: Praktika starten am 07. April 2016 Projekt 2, Koch: Auftakttermine am 23. Mrz. und 06. Apr. 2016 von 15 – 17h in Raum 01 01 002 Psychologie und Motivation, Pentzek: 19., 26., 28. Juli 2016, Raum 01 02 002; Bitte beachten Sie: die Klausur findet am 01. Aug. 2016 von 10 bis 11h in Raum 01 01 006 statt
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 2. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> BGB, Heck: startet am 25. März 2016 Organische Chemie, Scholz: Praktika starten in der Woche vom 04. April 2016
<p>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 4. Sem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Projekt 1, Balcazar-Navarro: Aufaktveranstaltung (Themenverteilung): 23. Mrz. 2016 um 14h in Raum 01 02 005 Gesprächsstunden sind am 06., 13., 27. Apr., 11., 18. Mai, 01. und 08. Juni 2016 von 14- 18h in Raum 12 00 010 Abschlussveranstaltung: 15. Juni 2016 um 14h in Raum 01 02 005 Analysen zu Risiken und Gefahr: bisher kein Dozent, Termin und Raum werden so schnell wie möglich bekannt gegeben Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin (WPF), Böhmer: für den Teil Arbeitsmedizin fehlt zurzeit ein Dozent, Arbeitsschutz wird von Prof. Böhmer gelesen und findet am Dienstagabend statt.
<p>Gesundheitswissenschaften und -management</p> <ul style="list-style-type: none"> Angewandtes Forschungsprojekt: Informationen bekommen Sie so bald wie möglich
<p>Lebensmittelwissenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> Prozesstechnologie, Kugler: das Praktikum findet z. T. als Blockpraktikum statt (23., 24., 25. Mai und 27. Mai 2016)

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		
10:00 11:00	Accounting, Book Keeping and Tax Schmitz, F. 12 EG 010 L		Business Economics Mithöfer. 13 01 012 E1.	Project *Bufo. 10 03 004 Pro.	Strategy and Management Darr 13 01 010 E1
11:00 12:00			Business Economics. Mithöfer 13 01 010		
12:00 13:00	Rural Development Darr. 01 02 005 S.	Business Economics Mithöfer. 13 01 012 E2.			Strategy and Management Darr 13 01 010 E2
13:00 14:00		Business Economics. Mithöfer 13 01 010			
14:00 15:00					
15:00 16:00		Accounting, Book Keeping and Tax Schlösser 12 EG 010 E - every 2 weeks			
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.. 5a EG 002 L.	Market Research and Marketing Mithöfer. 11 EG 011 L.			
9:00 10:00			Agricultural Extension and Busines Darr 11 01 009 L.	Supply Chain Management and Ad Mithöfer. 11 EG 011 L.	
10:00 11:00	Workshop Scientific Papers *Darr, B.. 13 01 012 E1.	Market Research and Marketing Mithöfer 11 02 021 E1			
11:00 12:00	Workshop Scientific Papers. *Darr, B. 13 01 010 E1				
12:00 13:00		Market Research and Marketing Mithöfer 11 02 021 E2	Innovations in Agricultural Product Friedrich, M. 11 EG 011 EM	Corporate Finance I Friedrich, M. 11 01 009 EM	Social and Labour Policy Ehlert 13 01 012 L - see information sheet
13:00 14:00				Regional Marketing Mithöfer 10 03 004 S	
14:00 15:00		Conflict Management and Moderati Schulte. 11 EG 011 EM - every 2 weeks.			
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. 12 EG 010 E2.	Inorganic Chemistry Fahmi 01 01 006	Bioengineering Physics Neu 01 01 006	Applied Microbiology Fensterle 01 02 006	
9:00 10:00	Applied Mathematics. Knoblauch 13 01 010	L	L	L	Bioengineering Physics Neu. 06 01 008 PT1 - starts on April 1st 2016.
10:00 11:00		Biochemistry Böhmer 01 EG 005	Applied Mathematics Moenickes 5a EG 002		
11:00 12:00		L	L		
12:00 13:00		Biochemistry Böhmer. 10 03 008 PT - starts on April 5th 2016.	Organic Chemistry Simon 01 01 006	Applied Microbiology Fensterle. 10 02 008 PT - starts on March 31st 2016.	Bioengineering Physics Neu. 12 01 015 E1.
13:00 14:00			L + E		Applied Mathematics. Knoblauch 11 02 021
14:00 15:00	Organic Chemistry Simon. 10 03 008 PT - starts on April 4th 2016.			Applied Microbiology Fensterle. 10 02 008 PT - starts on March 31st 2016.	Applied Mathematics Knoblauch 11 02 021
15:00 16:00					E
16:00 17:00		Genetics and Molecular Biology Palmada 01 02 005			
17:00 18:00		L - see information sheet			
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.. 5a EG 002 L.	Enzyme Engineering Palmada 01 02 006 L.	Bioprocess Engineering Fensterle 01 02 003 L	Biopolymers Simon 12 01 015 EM	
9:00 10:00					
10:00 11:00	Workshop Scientific Papers *Darr, B.. 13 01 012 E1.		Technical Enzymology Palmada 12 EG 010 EM	Bioprocess Engineering Fensterle. 10 02 008 PT - starts on March 31st 2016.	Nanobiotechnology Koch 10 03 004 EM
11:00 12:00	Workshop Scientific Papers. *Darr, B. 13 01 010 E1				
12:00 13:00	Modelling of Dynamic Systems Moenicke 13 01 010 EM		Medical Bioengineering Fensterle 10 03 004 EM		
13:00 14:00					
14:00 15:00		Workshop Scientific Papers Darr, B.. 13 01 012 E2.		Biofuels Kleinke 12 01 015 EM	
15:00 16:00		Workshop Scientific Papers. Darr, B. 13 01 010 E2			
16:00 17:00		Agricultural Biotechnology Fensterle 10 03 004 EM			
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.	Grundlagen BWL Schmitz, F.. 01 EG 005 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten *Koch. 01 02 002 VL.	Marketing Schmitz, F.. 01 01 006 VL.	Kommunikation und Präsentation Friedrich, M.. 01 02 005 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie Simon. 10 03 008 PT - beginnt am 04. April 2016.	Biochemie Scholz. 01 01 006 VL.	Biochemie Scholz. 10 02 008 PT2 - beginnt am 06. April 2016.	Wissenschaftliches Arbeiten Kirsch. 13 01 012 Ü2.	Arbeitsrecht *Wiersch. Hotel VL.
11:00 12:00			Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 06 01 008 PT2 - beginnt am 06. April 2016	Wissenschaftliches Arbeiten. Kirsch 13 01 010	Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch Hotel
12:00 13:00		Biochemie Scholz. 10 02 008 PT1 - beginnt am 05. April 2016.			
13:00 14:00					
14:00 15:00	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 01 01 006 VL.	Grundlagen VWL *Rathje. 01 01 002 VL.			Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 12 EG 010 Ü2
15:00 16:00					
16:00 17:00	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 5a EG 001 Ü1.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 06 01 008 PT1 - beginnt am 05. April 2016.			BGB *Heck. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen ab 01. Apr. 2016.
17:00 18:00		Physikalisch-chemische Grundlage Platte 10 03 013 PT1 - beginnt am 05. April 2016		Gesellschaftsrecht Baumann. 5a EG 001 VL - ab 07. April 2016.	
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			Wissenschaftliches Arbeiten *Koch. 01 02 002 VL.		Wissenschaftliches Arbeiten Kirsch. 13 01 012 Ü1. Wissenschaftliches Arbeiten. Kirsch 13 01 010
9:00 10:00					
10:00 11:00		Gesundheitsökonomie Renner. 12 01 015 WPF.	Biotechnologie Fensterle 12 01 015 WPF	Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	
11:00 12:00					
12:00 13:00			Nachhaltigkeit und Ernährungsökol Kugler. 01 01 002 WPF.	Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 10 03 008 PT - ab 07. April 2016.	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Projekt 2 Koch. Absprache Pro.	Existenzgründung und Businesspla Friedrich, M.. 12 01 015 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 07. 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		Physik Neu. 01 02 005 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten *Koch. 01 02 002 VL.	Kommunikation und Präsentation Friedrich, M.. 01 EG 005 VL.	Wissenschaftliches Arbeiten Kirsch. 13 01 012 Ü1. Wissenschaftliches Arbeiten. Kirsch 13 01 010
9:00 10:00	Umweltrecht Mies. 5a EG 001 VL - ab 25. April 2016.	Physik Neu. 06 01 008 PT1 - ab 05. April 2016.		Physik Neu 11 01 009 Ü	Arbeitsrecht *Wiersch. Hotel VL.
10:00 11:00		Physik. Henselder 06 01 008			Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch Hotel
11:00 12:00	Physik Neu. 06 01 008 PT2 - ab 04. April 2016. Physik. Henselder 06 01 008	Ökologie und Epidemiologie Moenickes. 11 EG 011 PT1 - ab 05. April 2016.	Ökologie und Epidemiologie Moenickes 11 01 009 PT2 - ab 06. April 2016	Organische Chemie Scholz 01 01 006 VL	Marketing Friedrich, M. 5a EG 001 VL
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00	Ökologie Moenickes. 01 EG 005 VL.	VWL *Rathje. 01 01 002 VL.		Organische Chemie Scholz. 10 03 008 PT - ab 07. April 2016.	
15:00 16:00					
16:00 17:00	Epidemiologie van Alst. 01 02 006 VL.	BWL Schmitz, F.. 01 01 002 VL.			BGB *Heck. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen ab 01. Apr. 2016.
17:00 18:00	Epidemiologie. Moenickes 01 02 006				
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			Wissenschaftliches Arbeiten *Koch. 01 02 002 VL.	Ökonomie, Ökologie und Ethik *Valeva 01 EG 004 WPF	Sicherheitstechnik und IT Trube. 01 02 003 VL1.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Auditierung Schumachers 01 EG 004 VL		Bauliche/Technische Anforderunge Rheinschmidt 10 03 004 WPF	Wissenschaftliches Arbeiten Kirsch. 13 01 012 Ü2. Wissenschaftliches Arbeiten. Kirsch 13 01 010	Analysen zu Risiken und Gefahr Trube 12 01 015 WPF
11:00 12:00					
12:00 13:00			Technischer Gewässerschutz Kleinke 12 EG 010 WPF	Mechatronik/Mess- und Regelungst Platte. 01 02 003 VL.	
13:00 14:00					
14:00 15:00			Hygiene in der Biologie Bockmühl 10 03 004 WPF		Mechatronik/Mess- und Regelungst Platte. 11 01 009 PT - ab 31. März 2016. Mechatronik/Mess- und Regelungst Rheinschmidt 06 01 008
15:00 16:00					
16:00 17:00		Sicherheitstechnik und IT Proest. 01 EG 005 VL2.			
17:00 18:00					
18:00 19:00		Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin Böhmer 01 EG 004 WPF - nur Arbeitsschutz			
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 01 EG 004 L	Soil Science and Tillage Part 2 Wichern 12 01 015 VL	Basics of Animal Sciences *Haagen. 10 EG 007 PT.	Analysis of International Land Use Wichern. 14 EG 007 L.
9:00 10:00					
10:00 11:00			Soil Science and Tillage Part 2 Wichern. 10 EG 007 PT1.	Project 1 *Bufe. 10 03 004 Pro.	Analysis of International Land Use Kehlenbeck 14 EG 007
11:00 12:00					
12:00 13:00		Biology and Biodiversity Koch 01 02 003 L	Soil Science and Tillage Part 2 Wichern. 10 EG 007 PT2.		Bio- and Food Chemistry *Weber. 10 03 008 PT - starts on April 1st 2016.
13:00 14:00					Bio- and Food Chemistry. *Merettig 10 03 013
14:00 15:00	Bio- and Food Chemistry Weber. 01 EG 004 L.	Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008 PT1 - starts on April 5th 2016.			
15:00 16:00	Bio- and Food Chemistry. Merettig 01 EG 004				
16:00 17:00		Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008 PT2 - starts on April 5th 2016.			
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	Workshop Scientific Papers Darr, B.. 5a EG 002 L.	Phytomedicine Kehlenbeck. 10 EG 007 EM - surname A-L, starts on April 5th.	Horticulture and Agroforestry Kehlenbeck 14 EG 007 L	Sustainable Field Crop and Special Kehlenbeck 14 EG 007 EM	Pasture, Grassland and Fodder Pr Bufe 11 EG 011 EM
9:00 10:00					
10:00 11:00	Workshop Scientific Papers *Darr, B.. 13 01 012 E1.	Animal Health and Breeding Haagen 01 EG 004 L		Animal Health and Breeding *Haagen. 10 EG 007 PT.	Agrotechnology and New Agricultur Kleinke 12 EG 010 L - irregular, see information sheet
11:00 12:00	Workshop Scientific Papers. *Darr, B. 13 01 010 E1				
12:00 13:00	Sociological and Psychological Asp Darr. 01 02 005 S.	Sustainable Animal Husbandry Haagen 13 01 012 EM		Phytomedicine Kehlenbeck. 10 EG 007 EM - surname M-Z, starts on April 7th.	
13:00 14:00					
14:00 15:00		Soil ecology, Soil Biology and Soil Wichern. 14 EG 007 EM.		Agrotechnology and New Agricultur Fensterle 12 EG 010 L - irregular, see information sheet	
15:00 16:00		Soil ecology, Soil Biology and Soil. Watson 10 EG 007			
16:00 17:00					
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 L 13 01 010	Animal ecology and ecosystem ser *Megill L 08 01 004	Closing cycles: use and reduction o Kleinke. L 12 EG 010	Biological resource value chains an Mithöfer EM 11 01 009
9:00 10:00	Soil biological resources Wichern. L+S. 14 EG 007			Closing cycles: use and reduction o Platte 12 EG 010	
10:00 11:00	Soil biological resources. Watson 10 EG 007	Micro simulation Moenickes E 13 01 010		Closing cycles: use and reduction o Kleinke. E. 12 EG 010	
11:00 12:00	Soil biological resources Wichern. PT. 14 EG 007			Closing cycles: use and reduction o Rheinschmidt 12 EG 010	
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00	Animal ecology and ecosystem ser Megill 11 EG 011	Entrepreneurship and business ma Darr EM 11 02 021		Innovation Management Friedrich, M. EM 13 01 012	
15:00 16:00	PT - starts on April 4th 2016				
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			Gesundheitsförderung und Prävent Renner. 12 EG 006 PT - nicht wöchentlich.		
11:00 12:00		Innovationen - Strategien, Methode Friedrich, M. 11 01 009	Gesundheitsförderung und Prävent Holtappel 12 EG 006		
12:00 13:00		S		Gesundheitstourismus / Umwelt un Rheinschmidt 12 01 015	
13:00 14:00	Steuerung von Unternehmen im G Schmitz, F. 12 EG 010			S	
14:00 15:00	VL	Gesundheitsförderung und Prävent *Renner 16 EG 015		Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 11 EG 011	
15:00 16:00		S		S.	
16:00 17:00		Gesundheitstourismus / Umwelt un Renner 16 EG 015		Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 13 01 010	
17:00 18:00		S		S.	
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	Prozesstechnologie Kugler 11 01 009 VL		Verpackungstechnologie Kugler 11 EG 011 Ü		Angewandtes Forschungsprojekt 1 Kugler 10 EG 030 Pro
11:00 12:00					
12:00 13:00	Prozesstechnologie Kugler 12 02 005 PT - nicht wöchentlich	Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. 10 03 004 VL.	Biologie der Lebensmittel Kehlenbeck 14 EG 007 VL	Verpackungstechnologie Simon. 11 EG 011 VL.	
13:00 14:00					
14:00 15:00		Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. 10 EG 030 PT.		Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 11 EG 011 S.	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 13 01 010 S.	
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.	Grundlagen BWL Schmitz, F.. 01 EG 005 VL.			
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie Simon. 10 03 008 PT - beginnt am 04. April 2016.	Biochemie Scholz. 01 01 006 VL.			
11:00 12:00					
12:00 13:00		Biochemie Scholz. 10 02 008 PT1 - beginnt am 05. April 2016.			
13:00 14:00					
14:00 15:00	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 01 01 006 VL.	Grundlagen VWL *Rathje. 01 01 002 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 5a EG 001 Ü1.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 06 01 008 PT1 - beginnt am 05. April 2016.			
17:00 18:00			Physikalisch-chemische Grundlage Platte 10 03 013 PT1 - beginnt am 05. April 2016		
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 Schmitz, F.. 01 01 006 VL.	Kommunikation und Präsentation Friedrich, M.. 01 02 005 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00				Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	Arbeitsrecht *Wiersch. Hotel VL. Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch Hotel
11:00 12:00					
12:00 13:00				Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 10 03 008 PT - ab 07. 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 Rei *Bockmühl. PT - ab 07. Apr. 2016	BGB *Heck. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen ab 01. Apr. 2016.
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	Organische Chemie Simon. 01 01 006 VL.	Physik Neu. 01 02 005 VL.			
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie Simon. 10 03 008 PT - beginnt am 04. April 2016.	Physik Neu. 06 01 008 PT1 - ab 05. April 2016.			
11:00 12:00		Physik. Henselder 06 01 008			
12:00 13:00		Ökologie und Epidemiologie Moenickes. 11 EG 011 PT1 - ab 05. April 2016.			
13:00 14:00					
14:00 15:00	Ökologie Moenickes. 01 EG 005 VL.	VWL *Rathje. 01 01 002 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Epidemiologie van Alst. 01 02 006 VL.	BWL Schmitz, F.. 01 01 002 VL.			
17:00 18:00	Epidemiologie. Moenickes 01 02 006				
18:00 19:00	Physik Neu 11 EG 011 Ü2				
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.. 01 EG 005 VL.	Sicherheitstechnik und IT Trube. 01 02 003 VL1.
9:00 10:00	Umweltrecht Mies. 5a EG 001 VL - ab 25. April 2016.				
10:00 11:00					Arbeitsrecht *Wiersch. Hotel VL.
11:00 12:00					Sicherheits- und Haftungsrecht. *Wiersch Hotel
12:00 13:00				Mechatronik/Mess- und Regelungst Platte. 01 02 003 VL.	
13:00 14:00					
14:00 15:00				Mechatronik/Mess- und Regelungst Platte. 11 01 009 PT - ab 31. März 2016.	Mechatronik/Mess- und Regelungst Platte. 13 01 010
15:00 16:00				Mechatronik/Mess- und Regelungst Rheinschmidt 06 01 008	Ü.
16:00 17:00		Sicherheitstechnik und IT Proest. 01 EG 005 VL2.			BGB *Heck. 01 01 002 VL - alle 2 Wochen ab 01. Apr. 2016.
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

Doppelstudierende Donghua

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					
9:00 10:00					
10:00 11:00		Gesundheitsökonomie Renner. 12 01 015 WPF.		Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	
11:00 12:00					
12:00 13:00			Nachhaltigkeit und Ernährungsökol Kugler. 01 01 002 WPF.	Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 10 03 008 PT - ab 07. April 2016.	
13:00 14:00					
14:00 15:00	Projekt 2 Koch. Absprache Pro.	Existenzgründung und Businesspla Friedrich, M.. 12 01 015 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 07. Apr. 2016.	
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					