

Information regarding time-schedule

Practical training hours (PT) usually start after the first lecture has taken place, exceptions are noted below.

Agribusiness 2nd semester <ul style="list-style-type: none">• AB_11 Project (Ms. Bosmann): kick-off March 27, 2019, mid-term meeting on April 24 and final meeting on July 3, 2019 all from 14 to 18 o'clock in room 11 01 009
Agribusiness 4th semester <ul style="list-style-type: none">• AB_20 Social and Labour Policy (Mr. Ehlert): takes place on every of the following Fridays: dates will be announced in due course• AB_23.6 Corporate finance I (Mr. Kupka): Tuesdays: 02.+16.04, 14.+28.05, 25.06., 02.07.; Thursdays: 02.05., 13.06.• AB_23. 4 Traceability of agricultural products: will not be offered this term
Bioengineering 2nd semester <ul style="list-style-type: none">• BE_11 Applied Microbiology (Prof. Fensterle): part of practical training during excursion week from June 04th to June 08th 2018
Bioengineering 4th semester <ul style="list-style-type: none">• BE_21 Project 2 (Prof. Neu): Kick-off on March 23, 2019 from 14 – 14:30hrs in room 01 01 006
Sustainable Agriculture 2nd semester <ul style="list-style-type: none">• SAg_9 Project: kick-off March 27th, 2019, mid-term meeting, final meetings on July 04th and final meeting on July 3rd, 2019 all from 14 to 18 o'clock in room ???
Sustainable Agriculture 4th semester <ul style="list-style-type: none">• Sag_23.3 Phytomedicine starts April 08 Surname A-L 10:15 -12 h, Surname M-Z 12.15 – 14 h• SAg_23.7 Applied Sustainability in Agriculture (Mr. Schmidt): takes place on 25./26.03., 08./09.04., 27./28.,05., 24./25.06.; excursion envisaged for May 13 or May 14 (will be announced by Mr. Schmidt)• SAg_23.4 Traceability of agricultural products: will not be offered this term
Biological Resources summer semester <ul style="list-style-type: none">• BR_5.2 Marine bioresources (Prof. Megill): kick-off on April 17, 2019 from 14 – 15h in room 09 01 018, the seminar will be organised as an excursion, more information during the kick-off event• BR_5.3 Use of diversity in a changing world: will not be offered this term

Informationen zum Stundenplan

Praktika starten i. d. R. nach der ersten Vorlesung, Ausnahmen sind unten oder im Stundenplan vermerkt.

Bio Science and Health 2. Sem.

- BSH_12.1 Kommunikation und Marketing – Teil Kommunikation (Frau Schollmeier): findet an folgenden Terminen von 9 – 18h in Raum 01 EG 004 statt: 06./07.04., 13.04.
- BSH_9 BGB (Herr Heck): startet generell um Punkt 16 Uhr und endet Punkt 18 Uhr und findet statt an folgenden Terminen: Termine werden zeitnah bekanntgegeben

Bio Science and Health 4. Sem.

- BSH_19 Hygiene und Reinigungsverfahren (Prof. Bockmühl): das Praktikum findet an folgenden Freitagen statt: 14.06., 28.06. und 05.07. Die Vorlesungen finden wie im StuPla angegeben statt.
- BSH_21 Projekt 2 (Prof. Koch): Projektvergabe am 01. April 2019 von 10.15 – 10:45 Uhr in Raum 01 EG 005
- BSH_26.1 Psychologie und Motivation (Dr. Munsch): findet als Block an folgenden Terminen von 10 – 16 Uhr in Raum 11 EG 011 statt: 29.03., 12.04., 03.05., 17.05., 24.05.

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 2. Sem.

- QU_11 BGB (Herr Heck): startet generell um Punkt 16 Uhr und endet Punkt 18 Uhr und findet statt an folgenden Terminen: Termine werden zeitnah bekanntgegeben
- QU_12.1 Kommunikation und Marketing – Teil Kommunikation (Frau Schollmeier): findet an folgenden Terminen von 9 – 18h in Raum 01 EG 004 statt: 14.04., 04./05.05.

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 4. Sem.

- QU_19 Projekt 1 (Dr. Balcazar-Navarro): Kickoff am 27. März 2019 um 14h in Raum 11 EG 011, Abschlussveranstaltung am 03. Juli 2019 um 14h in Raum 11 EG 011
- QU_22.2 Sicherheitstechnik und IT - Teil IT (Herr Waldmann): findet an folgenden Samstagsterminen von 9 - 16h in Raum 12 EG 010 statt: 30.03., 06.04., 04.05., 22.06.
- QU_26.2 Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin (Dr. Weinz): findet an folgenden Samstagsterminen von 9 – 16h in Raum 11 EG 011 statt: 13.04., 18.05., 01.06., 28.07.
- QU_26.5 Ökonomie, Ökologie und Ethik (Dr. Valeva): findet an folgenden Terminen in Raum 16 EG 016 statt: Freitag, 10.05. von 18 – 20h, Samstag, 11.05. und Sonntag, 12.05. von 9 – 18h
- QU_26.6 Hygiene in der Biologie (Herr Steltenkamp): findet als Block nach der Prüfungsphase am 22./23.07. von 9 – 16 Uhr in Raum 12 EG 010 statt

Gesundheitswissenschaften und -management

- GW_1 Gesundheitsökonomie (Frau Oldenburg): findet als Block an folgenden Terminen statt:
Freitagstermine (Übungen): 26.04, 17.05., 14.06.
Samstagstermine (Vorlesung): 06.04., 27.04., 18.05., 15.06., 29.06.
- GW_6 Angewandtes Forschungsprojekt (Prof. Renner): Kick-off am 26. März 2019 um 12 Uhr in Raum 13 01 012
- GW_2 Gesundheitstourismus: bisher kein Dozent, Termin und Raum werden so schnell wie möglich bekannt gegeben

Lebensmittelwissenschaften

- LM_6 Angewandtes Forschungsprojekt 1 (Prof. Kugler): Auftakttermin am 26. März 2019 von 16 – 17 Uhr in Raum 12 EG 010
- Exkursionswoche 13. – 17. Mai 2019 (Prof. Kugler): Tagesexkursionen zu Unternehmen; weitere Informationen werden frühzeitig mitgeteilt
- LM_Zusatzfach Vertiefende Kapitel des europäischen und deutschen Lebensmittelrechts (Dr. von Ameln): findet als Block an folgenden Terminen statt:
Donnerstagstermine: 18.04., 02.05., 16.05., 13.06., 27.06.
Samstagstermine (9-15h, Raum 09 01 019): 06.04., 04.05., 18.05., 01.06., 15.06.

2nd semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Business Economics Mithöfer L 12 EG 010	Strategy and Management Darr. L. 12 EG 008	
9:00 10:00		Basics of Horticulture Kehlenbeck L 14 EG 007	Business Economics Mithöfer. E1. 13 01 010	Strategy and Management. Darr	
10:00 11:00	Accounting, Book Keeping and Tax Schmitz, F. L 11 EG 011			Strategy and Management Darr. E. 12 EG 008	Rural Development Kreter E 11 02 021
11:00 12:00				Strategy and Management. Gomez-Vale 13 01 010	
12:00 13:00		Basics of Horticulture Kehlenbeck. PT. 14 EG 007	Business Economics Mithöfer. E2. 13 01 010	Project Darr. Pro. 12 EG 008	
13:00 14:00		Basics of Horticulture. Gorris 14 EG 007			
14:00 15:00	Accounting, Book Keeping and Tax Schmitz, F.. E1. 11 01 009			Rural Development Kreter. L. 5a EG 001	
15:00 16:00	Accounting, Book Keeping and Tax Gomez-Vale				
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		Market Research and Marketing Mithöfer 10 03 004 L	Agricultural Extension and Busines *Darr 12 EG 008 L	Supply Chain Management and Ad Mithöfer 10 03 004 L	
9:00 10:00					
10:00 11:00	Regional Marketing *Bosmann 11 01 009 S	Market Research and Marketing Gomez-Vale 11 02 021 E - group 1	Agricultural Extension and Busines Darr 12 EG 008 E - group 1	Supply Chain Management and Ad Mithöfer 11 01 009 E - group 1	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Conflict Management and Moderati *Röhrli 13 01 012 EM	Market Research and Marketing Gomez-Vale 11 02 021 E - group 2	Innovations in Ag Friedrich, M. EM - 05 02 027	Agricultural Exten Gomez-Vale E - group 2 12 EG 00	Supply Chain Management and Ad Mithöfer 11 01 009 E - group 2
13:00 14:00					
14:00 15:00	Methods of Qualitative Social Rese Dziatlouskaya 10 03 004 EM	Corporate Finance I Kupka 11 EG 011 EM - see information sheet		Corporate Finance I Kupka 11 EG 011 EM - see information sheet	Social and Labour Policy *Ehlert 13 01 012 L - see information sheet
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. PT2. 06 01 008	Inorganic Chemistry Fahmi L 01 01 006	Bioengineering Physics Neu L 01 01 006	Applied Microbiology Fensterle L 01 EG 005	Organic Chemistry Simon L 01 01 006
9:00 10:00		Genetics and Molecular Biology Palmada L 01 EG 005		Applied Mathematics Moenicke L 01 EG 010	Bioengineering P Neu. PT1 - 06 01 008. Bioengineering P Henselder
10:00 11:00	Bioengineering Physics. Henselder		Biochemistry Böhmer. PT. 10 02 013		Bioengineering P *Neu E1 - 5a EG 001
11:00 12:00	Biochemistry Böhmer L 5a EG 001	Genetics and Molecular Biology. Palmada 10 02 008			Applied Mathema Knoblauch E1 - 11 02 021
12:00 13:00	Organic Chemistry Simon. PT - Group 1. 10 03 008				Applied Mathematics *Knoblauch E2 11 02 021
13:00 14:00		Organic Chemistry. Ziegler 10 03 013			
14:00 15:00				Applied Mathematics Preißing E3 11 02 021	
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		Enzyme Engineering Khot 01 01 002 L	Nanobiotechnology Koch. 11 EG 011 EM.	Modelling of Dynamic Systems Knoblauch 13 01 010 EM	Bioprocess Engineering Fensterle 5a EG 001 L
9:00 10:00				Bioprocess Engineering Fensterle. 10 02 008 PT.	Biopolymers Simon 12 01 015 EM
10:00 11:00				Bioprocess Engineering. Lucassen 10 02 013	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Modelling of Dynamic Systems Moenickes 13 01 010 EM		Medical Bioengineering Fensterle 12 EG 010 EM	Bioprocess Engineering Fensterle. 10 02 008 PT2.	
13:00 14:00					
14:00 15:00		Technical Enzymology Khot 05 02 027 EM		Biofuels Kleinke 01 01 006 EM - starts on April 04, 2019	Agricultural Biotechnology Gruhlke 12 01 015 EM - every 2 weeks Begin March 29
15:00 16:00					
16:00 17:00					
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 *Schmitz, F.. 01 02 003 VL - Start 8:30 Uhr. Marketing. *Martens	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 01. April 2019.	Biochemie *Scholz. 10 02 008 PT1.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 06 01 008 PT2. Physikalisch-chemische Grundlage Platte 10 03 008	Physikalisch-chemische Grundlage Neu 05 02 027 Ü2	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Biochemie Scholz. 01 01 006 VL.	Physikalisch-chemische Grundlage Neu. 06 01 008 PT1. Physikalisch-chemische Grundlage Preißing 10 03 008	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 EG 004 VL.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Physikalisch-chemische Grundlage *Neu. 05 02 027 Ü1.	Grundlagen VWL *Rathje. 5a EG 001 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				Existenzgründung und Businesspla Friedrich, M. 12 EG 010 WPF	
9:00 10:00					
10:00 11:00	Wissenschaftliches Arbeiten A.Huth Ü 13 01 010	Gesundheitsökonomie Martens. 12 01 015 WPF.	Wissenschaftliches Arbeiten Koch 2a EG 002 VL	Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. 01 EG 005 VL.	Psychologie und Munsch WPF - Termine siehe
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		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		*Neu. Physik VL. 01 02 002			
9:00 10:00					
10:00 11:00		Neu. Physik PT + E. 11 01 009	Ökologie und Epidemiologie Knoblauch. 13 01 012 PT2. Ökologie und Epidemiologie. Moenickes	*Schmitz, F.. Marketing VL. 01 02 003 *Martens Marketing.	*Wiersch. Arbeitsrecht VL. 01 02 002
11:00 12:00	Platte Physik. 11 01 009				*Wiersch. Sicherheits- und Haftungsrecht. VL. 01 02 002
12:00 13:00	*Schmitz, F.. BWL VL. 01 02 005	Scholz. Organische Chemie VL. 16 EG 016	Ökologie und Epidemiologie Preißing. 13 01 012 PT1. Ökologie und Epidemiologie. Moenickes		*Mies. Umweltrecht VL. 01 02 002
13:00 14:00					
14:00 15:00	*Moenickes. Epidemiologie VL. 12 EG 010	*Rathje. VWL VL. 5a EG 001			
15:00 16:00					
16:00 17:00	*Reckwitz. Epidemiologie VL - Termine nach Ankündigung. 12 EG 010	*Scholz. Organische Chemie PT. 10 03 008			*Heck. BGB VL - startet Punkt 16 Uhr. 01 01 002
17:00 18:00					
18:00 19:00	*Kaminski. Ökologie VL. 12 EG 010				
19:00 20:00					
20:00 21:00					

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00					Analysen zu Risiken und Gefahr Baston 12 EG 010 WPF
9:00 10:00					
10:00 11:00	Wissenschaftliches Arbeiten A.Huth 13 01 010 Ü	Auditierung *Schumachers 01 02 002 VL	Wissenschaftliches Arbeiten Koch 2a EG 002 VL		Sicherheitstechnik Tooten 10 03 004 VL - 14-tägig Beginn 29.03.
11:00 12:00					
12:00 13:00	Auditierung *Schumachers 01 EG 005 VL		Technischer Gewässerschutz Kleinke 11 01 009 WPF - Beginn 03. April 2019	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		Projekt 1 Balcázar 11 EG 011 Pro - Termine nach Absprache		Mechatronik/Mess- und Regelungst Platte. 13 01 010 PT2.
15:00 16:00					Mechatronik/Mess- und Regelungst Henselder 13 01 010
16:00 17:00				Mechatronik/Mess- und Regelungst *Platte. 13 01 010 PT1.	
17:00 18:00				Mechatronik/Mess- und Regelungst *Henselder 13 01 010	
18:00 19:00					Ökonomie, Ökologie und Ethik Valeva 16 EG 016 WPF - siehe Infoblatt
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 08 EG 005 L	Analysis of International Land Use Wichern. 14 EG 007 L. Analysis of International Land Use . Kehlenbeck 14 EG 007
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.	
11:00 12:00			Soil Science and Tillage Part 2. Watson 10 EG 007	Basics of Animal Sciences. Weller	
12:00 13:00	Bio- and Food Chemistry Weber. 10 03 004 L.	Bio- and Food Chemistry Weber. 10 EG 007 PT.	Soil Science and Tillage Part 2 Hemkemeyer. 10 EG 007 PT2.	Project 1 Darr. 12 EG 008 Pro.	
13:00 14:00	Bio- and Food Chemistry. Merettig 10 03 004	Bio- and Food Chemistry. Merettig 10 03 013	Soil Science and Tillage Part 2. Watson 10 EG 007		
14:00 15:00		Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008 PT1.		Basics of Animal Sciences Wiedemann. 10 EG 007 PT2 - surname M-Z.	
15:00 16:00		Biology and Biodiversity. A.Huth 10 01 008		Basics of Animal Sciences. Weller 10 01 008	
16:00 17:00		Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008 PT2.			
17:00 18:00		Biology and Biodiversity. A.Huth 10 01 008			
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		Applied Sustainability in Agricultur Schmidt, R. 11 01 009 EM - dates see information sheet	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. 8th.	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	Horticulture and Agroforestry. Gorris 14 EG 007	
12:00 13:00	Phytomedicine Kehlenbeck. EM - surname M-Z starts Apr. 8th.	Animal Health and Breeding Wiedemann. 10 03 004 PT 2 - surname M-Z.		Sustainable Animal Husbandry Wiedemann 12 EG 010 EM	Agrotechnology and New Agricultur Fensterle 12 EG 010
13:00 14:00	Phytomedicine. Gorris 10 01 008	Animal Health and Breeding. Weller 10 03 004			
14:00 15:00		Animal Health and Breeding Wiedemann. 10 EG 007 PT1 - surname A-L.		Sociological and Psychological Asp Kreter. 5a EG 001 L.	Sociological and Psychological Asp Kreter 11 02 021 Group 1
15:00 16:00		Animal Health and Breeding. Weller			
16:00 17:00		Applied Sustainability in Agricultur Schmidt, R. 11 01 009 EM - dates see information sheet		Soil ecology, Soil Biology and Soil Hemkemeyer. 14 EG 007 EM. Soil ecology, Soil Biology and Soil. Watson 10 EG 007	Sociological and Psychological Asp Kreter 11 02 021 Group 2
17:00 18:00	Applied Sustainability in Agricultur Schmidt, R. 11 01 009 EM - dates see information sheet				
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 13 01 010 L			
9:00 10:00			Innovation Management Friedrich, M. 11 01 009 EM	Closing cycles: use and reduction o Kleinke. 16 EG 015 L + PT. Closing cycles: use and reduction o Platte 16 EG 015	
10:00 11:00		Micro simulation Moenickes. 13 01 010 E.			
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00	Soil biological resources Hemkemeyer. 14 EG 007 L+S.				
14:00 15:00	Soil biological resources. Watson 10 EG 007			Entrepreneurship and business ma Darr. 11 01 010 EM - starts on Apr. 12th. Entrepreneurship and business ma Gomez-Vale 11 01 010	Animal ecology and ecosystem ser Dytcowicz 11 01 009 L + PT
15:00 16:00	Soil biological resources Hemkemeyer. 10 EG 007 PT.	Biological resource value chains an Mithöfer 08 01 004 EM			
16:00 17:00	Soil biological resources. Watson 10 EG 007				
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	Wissenschaftliche Methoden Pentzek 11 01 010 VL+Ü 06.+27.05, 03.+17.06., 01.07		Gesundheitsförderung und Präventi *Renner. 12 EG 006 PT1 + PT2. Gesundheitsförderung und Präventi *Holtappel 12 EG 006	Innovationen - Strategien, Methode Friedrich, M. 16 EG 016 VL Innovationen - Strategien, Methode Friedrich, M.. 16 EG 016 S. Innovationen - Strategien, Methode Martens	Wissenschaftliche Methoden Pentzek 11 01 010 VL+Ü 10.05.,14.+28.06.05.07.
10:00 11:00		Umwelt und Gesundheit Rheinschmidt 12 EG 010 S			
11:00 12:00					
12:00 13:00		Angewandtes Forschungsprojekt 1 Renner. 13 01 012 Pro - Kick-off 26.03. um 12 Uhr.			
13:00 14:00		Angewandtes Forschungsprojekt 1. Holtappel			
14:00 15:00					Gesundheitsökonomie Oldenburg 09 01 019 Ü Termine siehe Infoblatt
15:00 16:00					
16:00 17:00	Gesundheitsförderung und Präventi Renner 12 01 015 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 10 EG 030 Pro				
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 PT1.	
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.	
13:00 14:00		Verpackungstechnologie. Kugler 12 EG 010		Prozesstechnologie. Hommels 12 02 005	
14:00 15:00	Wissenschaftliches Arbeiten Böhmer. 13 01 010 VL+Ü.	Verpackungstechnologie Kugler. 12 02 005 Ü.			
15:00 16:00		Verpackungstechnologie. Hommels			
16:00 17:00	Wissenschaftliches Arbeiten. Gawalek 13 01 010	Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. 10 EG 030 PT1.		Vertiefende Kapitel des europäisch von Ameln 11 01 009 VL - Termine siehe Infoblatt	
17:00 18:00		Lebensmittelchemie und -analytik. Hommels 10 EG 030			
18:00 19:00		Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. 10 EG 030 PT2.			
19:00 20:00		Lebensmittelchemie und -analytik. Hommels 10 EG 030			
20:00 21:00					