

## Information regarding time-schedule

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

<b>Agribusiness 2<sup>nd</sup> semester</b> <ul style="list-style-type: none"><li>AB_11 Agricultural economics and farm management (Dr. Wolff): May 25 – May 28, 2020 and July 20 – July 23, 2020 from 9- 15hrs in the seminar room at the Tichelstraße 11</li></ul>
<b>Agribusiness 4<sup>th</sup> semester</b> <ul style="list-style-type: none"><li>AB_20 Social and Labour Policy (Mr. Ehler): takes place on every of the following Fridays: <i>dates will be announced asap</i></li><li>AB_23.1 conflict management and moderation (Dr. Reddy): takes place on every of the following Tuesdays: <i>dates will be announced asap</i></li><li>AB_23. 4 Traceability of agricultural products: will not be offered this term</li><li>AB_23.5 Methods of qualitative research (Ms. Dziatlouskaya): takes place on 18.04., 16.05. and 13.06. from 9 – 17hrs in room 02 01 017</li><li>Scientific workshop (Prof. Böhmer): lecture Tuesdays from 8 – 10hrs in room 01 EG 010, exercises Thursdays from 12 – 14 hrs in room 13 01 010. For registration please see the email of February 14, 2020</li></ul>
<b>Bioengineering 2<sup>nd</sup> semester</b> <ul style="list-style-type: none"><li>BE_08 Organic chemistry (Prof. Simon): practical training for Group 1 starts on March 30 and for Group 2 on April 06, 2020.</li><li>BE_11 Applied Microbiology (Prof. Fensterle): practical training mainly during excursion week from May 25 – May 29, 2020. Details and additional days will be announced in first lecture.</li></ul>
<b>Bioengineering 4<sup>th</sup> semester</b> <ul style="list-style-type: none"><li>BE_19 Bioprocess engineering (Prof. Fensterle): exact dates for practical trainings will be announced during lectures by Prof. Fensterle</li><li>BE_21 Project 2 (Prof. Neu): Kick-off on March 25, 2020 from 14 – 14:30hrs in room 01 EG 005</li><li>BE_26.1 Technical enzymology: will not be offered this term</li><li>BE_26.3 Agricultural biotechnology (Dr. Gruhlke): 27.03, 24.04, 08./15.05, 05./19.06., 03.07.</li><li>BE_29 Scientific workshop (Prof. Böhmer): lecture Tuesdays from 8 – 10hrs in room 01 EG 010, exercises Group 1 Tuesdays from 10 – 12 hrs and Group 2 Wednesdays from 10 – 12 hrs in room 11 02 021. For registration please see the email of February 14, 2020</li></ul>
<b>Sustainable Agriculture 2<sup>nd</sup> semester</b> <ul style="list-style-type: none"><li>SAg_11 Agricultural economics and farm management (Dr. Wolff): May 25 – May 28, 2020 and July 20 – July 23, 2020 from 9- 15hrs in the seminar room at the Tichelstraße 11</li><li>Sag_12 Basics of animal sciences (Prof. Wiedemann): Lab courses take place every second week; please check the time table on moodle for specific dates</li></ul>
<b>Sustainable Agriculture 4<sup>th</sup> semester</b> <ul style="list-style-type: none"><li>SAg_20 Animal Health and Breeding (Prof. Wiedemann): Please check moodle for information regarding rooms and times for the practical courses.</li><li>Sag_23.3 Phytomedicine starts March 30 Surname A-L 10:15 -12 h, Surname M-Z 12.15 – 14 h</li><li>SAg_23.4 Traceability of agricultural products: will not be offered this term</li><li>SAg_23.5 Pasture, grassland and fodder production: <i>detailed information will follow asap</i></li><li>Scientific workshop (Prof. Böhmer): lecture Tuesdays from 8 – 10hrs in room 01 EG 010, exercises Thursdays from 12 – 14 hrs in room 13 01 010. For registration please see the email of February 14, 2020</li></ul>
<b>Biological Resources summer semester</b> <ul style="list-style-type: none"><li>BR_05.3 Use of diversity in a changing world (Dr. Müller-Peddinghaus): lectures as mentioned on the schedule plus two excursions on May 27 and June 17, 2020; NO lecture on June 03 and June 10, 2020</li><li>BR_05.4 Entrepreneurship and business management (Mr. Garcia Urdiales): March 23, April 06, April 27, May 11 from 8 – 13hrs in room 11 02 021 and April 18 + May 09 as block from 9 – 18hrs in room 11 02 021</li><li>BR_05.5 Innovation management (Prof. Friedrich): start April 02, 2020 in room 13 01 012</li><li>BR_06 Research Project (Prof. Friedrich): Kick-off meeting on April 01, 2020 from 14 – 15 hrs in room 01 02 003</li></ul>

## Informationen zum Stundenplan

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

<b>Bio Science and Health 2. Sem.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>BSh_09 BGB (Herr Heck): startet generell um Punkt 16 Uhr und endet Punkt 19 Uhr und findet an folgenden Terminen statt: <i>Termine werden zeitnah bekanntgegeben</i></li><li>BSh_12.1 Kommunikation und Marketing – Teil Kommunikation (Frau Schollmeier): findet an folgenden Terminen von 9 – 18h in Raum 01 EG 004 statt: 28./29.03., 18./19.04., 09./10.05.</li></ul>
<b>Bio Science and Health 4. Sem.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>BSh_19 Hygiene und Reinigungsverfahren (Prof. Bockmühl): das Praktikum findet an folgenden Freitagen statt: 05./19. und 26. Juni Die Vorlesungen finden wie im StuPla angegeben statt.</li><li>BSh_21 Projekt 2 (Prof. Koch): Projektvergabe am 30.03.2020 um 12:30 Uhr in Raum 13 01 012</li></ul>
<b>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 2. Sem.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>QU_09 BGB (Herr Heck): startet generell um Punkt 16 Uhr und endet Punkt 19 Uhr und findet an folgenden Terminen statt: <i>Termine werden zeitnah bekanntgegeben</i></li><li>QU_12.1 Kommunikation und Marketing – Teil Kommunikation (Frau Schollmeier): findet an folgenden Terminen von 9 – 18h in Raum 01 EG 004 statt: 28./29.03., 18./19.04., 09./10.05.</li></ul>
<b>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 4. Sem.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>QU_19 Projekt 1 (Frau Balcazar-Navarro): Projektvergabe am 24.03 um 12:00 Uhr in Raum 16 EG 015</li><li>QU_22.1 Sicherheitstechnik und IT – Teil Sicherheitstechnik (Herr Tooten): findet 14-tägig in Raum 12 EG 010 statt; Beginn ist am 27.03.20</li><li>QU_22.2 Sicherheitstechnik und IT - Teil IT (Herr Waldmann): findet an folgenden Samstagsterminen von 9 - 16h in Raum 12 EG 010 statt: 18.04., 25.04., 16.05., 06.06.</li><li>QU_26.2 Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin (Dr. Weinz): findet an folgenden Terminen in Raum 11 EG 011 statt: 08./15.04., 20.05., 03./10./17.06.</li><li>QU_26.5 Ökonomie, Ökologie und Ethik (Dr. Valeva): findet an folgenden Terminen in Raum 11 EG 011 statt: Freitag, 27.03. von 18 – 20h, Samstag, 28.03. und Sonntag, 29.03. von 9 – 18h</li><li>QU_26.6 Hygiene in der Biologie (Herr Steltenkamp): findet an folgenden Terminen in Raum 06 02 004 statt: 03./17.04., 15.05., 12./26.06.</li></ul>
<b>Gesundheitswissenschaften und -management</b> <ul style="list-style-type: none"><li>GW_01 Gesundheitsökonomie (Frau Geuting): findet als Block an folgenden Terminen statt: Freitagstermine (Praktika): 03./17./24. April jeweils 14 – 19 Uhr in Raum 12 01 015 Samstagstermine (Vorlesung): 28. März, 04./18./25. April, 27. Juni jeweils von 9 – 14 Uhr in Raum 12 01 015</li><li>GW_04 Gesundheitsförderung und Prävention (Prof. Renner): Praktikum findet in der Blockwoche vom 25. – 29. Mai 2020 statt. Das Seminar findet wie im Stundenplan angegeben Dienstags von 14 – 16 Uhr statt.</li><li>GW_06 Angewandtes Forschungsprojekt 1 (Prof. Renner): Projektvergabe am 24. März 2020 um 12 Uhr in Raum 12 01 015</li></ul>
<b>Lebensmittelwissenschaften</b> <ul style="list-style-type: none"><li>LM_01 Biologie der Lebensmittel – Teil Pflanzen (Dr. Zeier): findet als Block an folgenden Terminen statt: 27.03., 03./17./24.04., 08./15.05., 05./19./26.06, 03.07.</li><li>LM_06.2 Vertiefende Kapitel des europäischen und deutschen Lebensmittelrechts (Dr. von Ameln): findet als Block an folgenden Terminen statt: Donnerstagstermine (16-19h, Ram 11 01 009): 02./16./30.04., 14.05., 25.06. Samstagstermine (10-14:30h, Raum 11 01 009): 04.04., 18.04., 16.05., 13.06.</li></ul>

2nd semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				Strategy and Management Neuberger L+S 12 EG 008	Supply Chain Management Ijehede L+E 5a EG 002
9:00 10:00		Agronomy II and Horticulture Gebauer L+S 14 EG 007			
10:00 11:00	Financial accounting Gomez-Vale L 12 EG 010			Strategy and Management Neuberger E 12 EG 008	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Financial accounting Gomez-Vale. E. 12 EG 010	Agronomy II and Horticulture Gebauer. PT. 14 EG 007			Rural Development Kreter. E 13 01 010
13:00 14:00	Financial accounting. Sofiullah	Agronomy II and Horticulture. Gorris 14 EG 007			
14:00 15:00				Rural Development Kreter. L. 01 01 002	
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			Agricultural Extension and Busines *Neuberger 12 EG 008 L		Supply Chain Management and Ad Ijehgede 5a EG 002 L+E
9:00 10:00					
10:00 11:00	Regional Marketing *Bosmann 11 01 009 EM	Market Research and Marketing Gomez-Vale 13 01 012 L	Agricultural Extension and Busines Neuberger 12 EG 008 E		
11:00 12:00					
12:00 13:00		Market Research and Marketing Gomez-Vale 13 01 010 E	Innovations in Agricultural Product Friedrich, M. 13 01 012 EM - Start 01.04.20		Social and Labour Policy *Ehler 13 01 012 L - see information sheet
13:00 14:00					
14:00 15:00	Corporate Finance I Sofiullah 12 EG 010 EM	Conflict Management and Moderati Reddy 11 EG 011 EM - 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					

23.3.2020 - 28.3.2020 Gruber & Petters Software DB~02~2020-2020~1

2nd semester **Bioengineering**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Bioengineering Physics II Neu. 06 01 008 PT - Group 1+3 alternating.		Bioengineering Physics II Neu 01 01 006 L	Applied Microbiology Fensterle 01 EG 005 L	Organic Chemistry Simon 01 01 006 L
9:00 10:00	Bioengineering Physics II. Henselder 06 01 005				
10:00 11:00	Bioengineering Physics II Neu. 06 01 008 PT - Group 2+4 alternating.	Biochemistry Böhmer 01 EG 005 L	Inorganic Chemistry Fahmi 01 01 006 L+E	Applied Mathematics Moenickes 01 EG 010 L	
11:00 12:00	Bioengineering Physics II. Henselder 06 01 005				
12:00 13:00	Genetics and Molecular Biology Palmada 5a EG 002 L			Bioengineering P Neu E - Grup 1+2 alternati	Applied Mathema F Kirsch E1
13:00 14:00					
14:00 15:00	Organic Chemistry Simon. 10 03 008 PT - see information sheet.	Biochemistry Böhmer. 10 02 013 PT.		Applied Mathematics *F Kirsch 11 02 021 E2	
15:00 16:00	Organic Chemistry. Beisel 10 03 013	Genetics and Molecular Biology. Palmada 10 02 008			
16:00 17:00				Applied Mathematics F Kirsch 11 02 021 E3	
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. 12 EG 010 EM - Group 2.	Modelling of Dynamic Systems Moenickes. 13 01 010 EM.	Bioprocess Engineering Fensterle 5a EG 001 L
9:00 10:00				Modelling of Dynamic Systems. Knoblauch 13 01 010	
10:00 11:00	Nanobiotechnology Koch. 12 01 015 EM - Group 1.			Bioprocess Engineering Fensterle. 10 02 008 PT1 - see information sheet.	Biopolymers Simon 12 01 015 EM
11:00 12:00				Bioprocess Engineering. Sabra 10 02 013	
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 - see information sheet.	
13:00 14:00	Modelling of Dynamic Systems. Preißing 13 01 010				Bioprocess Engineering. Sabra 10 02 013
14:00 15:00	Enzyme Engineering Palmada 01 01 002 L+S+E			Biofuels Kleinke 01 EG 004 EM	Agricultural Biotechnology Gruhlke 01 02 003 EM - 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					

2. Semester **Bio Science and Health**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Organische Chemie *Simon. 01 01 006 VL.			Marketing *Martens. 01 02 003 VL.	Arbeitsrecht *Wiersch. 01 02 002 VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie *Simon. 10 03 008 PT - Start am 30.03.2020.	Biochemie *Scholz. 10 02 013 PT1.	Physikalische Grundlagen Neu. 06 01 008 PT2.	Physikalische Grundlagen Neu 05 02 027 Ü2	
11:00 12:00	Organische Chemie. *Friedrich, N. 10 03 013	Biochemie. *Merettig 10 02 013	Physikalische Grundlagen. Preißing		
12:00 13:00	Biochemie Scholz. 01 01 006 VL.	Physikalische Grundlagen Neu. 06 01 008 PT1+Ü1 im Wechsel.	Biochemie *Scholz. 10 02 013 PT2.		
13:00 14:00			Physikalische Grundlagen. Preißing 11 01 009	Biochemie. *Merettig 10 02 013	
14:00 15:00	Physikalische Grundlagen *Neu. 01 01 006 VL.		Physik-Tutorium Seuken 01 01 006 Start am 22. April 2020		
15:00 16:00					
16:00 17:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. 5a EG 002 VL+S.			Gesellschaftsrecht Nguyen. 01 02 002 VL - ab 02. April alle 2 Wochen.	BGB Heck. 01 EG 004 VL - Termine siehe Infoblatt.
17:00 18:00					
18:00 19:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. 5a EG 002 Ü.				
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.. 13 01 012 WPF - Start 02.04.20.	Psychologie und Motivation Gollan. 12 EG 010 WPF.
9:00 10:00					
10:00 11:00			Wissenschaftliches Arbeiten Koch VL 11 EG 011	Körperpflege und Kosmetik *Bockmühl. VL. 01 EG 005	Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. 10 02 013 PT - Termine siehe Infoblatt. Hygiene und Reinigungsverfahren. Gawalek 10 02 008
11:00 12:00					
12:00 13:00		Gesundheitsökonomie Renner. 12 01 015 WPF - Start 07.04.20.	Nachhaltigkeit und Ernährungsökol Kugler. 01 01 002 WPF.	Körperpflege und Kosmetik Bockmühl. PT. 10 03 008 Körperpflege und Kosmetik. Holtappel 10 03 015	
13:00 14:00					
14:00 15:00				Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. VL. 12 01 015	Wissenschaftliches Arbeiten A.Huth Ü 13 01 010
15:00 16:00					
16:00 17:00		Biotechnologie *Fensterle. 12 EG 010 WPF.		Prävention und Rehabilitation Stucke. 01 EG 004 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 Platte Physik. 06 01 008	Moenicke. Ökologie PT2. 13 01 010	*Martens. Marketing VL. 01 02 003	*Wiersch. Arbeitsrecht VL. 01 02 002
11:00 12:00			Moenicke. Ökologie Knoblauch 13 01 010		
12:00 13:00		Organische Chemie Scholz. VL. 01 EG 005	Moenicke. Ökologie PT1. 13 01 010		*Mies. Umweltrecht VL. 01 02 002
13:00 14:00			Knoblauch Ökologie. 13 01 010		
14:00 15:00		Organische Chemie Scholz. PT. 10 03 008	Physik-Tutorium Seuken 01 01 006 Start am 22. April 2020		
15:00 16:00					
16:00 17:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. VL+S. 5a EG 002				BGB Heck. 01 EG 004 VL - Termine siehe Infoblatt.
17:00 18:00					
18:00 19:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. Ü. 5a EG 002			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					Hygiene in der Bi Steltenkamp. WPF - s. Infoblatt.
9:00 10:00					
10:00 11:00		<b>Auditierung</b> *Schumachers. 05 01 028 VL+Ü.	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Koch 11 EG 011 VL		<b>Sicherheitstechni</b> Tooten. VL - s. Infoblatt.
11:00 12:00					
12:00 13:00	<b>Auditierung</b> *Schumachers. 05 01 028 VL+Ü.	<b>Projekt 1</b> Balcázar. 16 EG 015 Pro - Termine nach Absprache.	<b>Technischer Gewässerschutz</b> Kleinke. 11 01 009 WPF.		
13:00 14:00					
14:00 15:00	<b>Bauliche/Technische Anforderunge</b> Rheinschmidt. 11 EG 011 WPF.			<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. 13 01 010 VL.	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> A.Huth 13 01 010 Ü
15:00 16:00					
16:00 17:00		<b>Analysen zu Risiken und Gefahr</b> Schiffer. 13 01 012 WPF.	<b>Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin</b> Weinz. 11 EG 011 WPF-Start 15:30h-Termine s. Infoblatt.	<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. 13 01 010 PT1.	
17:00 18:00					<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Henselder 13 01 010
18:00 19:00					
19:00 20:00			<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Henselder 13 01 010		
20:00 21:00					

## 2nd semester Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Soil Science and Tillage Part 2 Wichern. 12 01 015 L+E.		
9:00 10:00	Basics of Animal Sciences Wiedemann 10 03 004 L		Soil Science and Tillage Part 2. Hemkemeyer 12 01 015		
10:00 11:00		Biology and Biodiversity Koch 12 01 015 L	Soil Science and Tillage Part 2 Hemkemeyer. 10 EG 007 PT1.	Basics of Animal Sciences Wiedemann. 10 EG 007 PT1 - surname A-L.	Agricultural engineering II and agr Kleinke 01 EG 005 VL
11:00 12:00			Soil Science and Tillage Part 2. Watson 10 EG 007	Basics of Animal Sciences. Weller	
12:00 13:00	Organic and biochemistry, biotechn Weber. 10 03 015 PT.	Organic and biochemistry, biotechn Weber. 08 EG 005 L.	Soil Science and Tillage Part 2 Hemkemeyer. 10 EG 007 PT2.	Basics of Animal Sciences Wiedemann. 10 EG 007 PT2 - surname M-Z.	Agricultural engineering II and agr Kleinke 01 EG 005 Ü
13:00 14:00	Organic and biochemistry, biotechn Merettig 10 03 013	Organic and biochemistry, biotechn Merettig 08 EG 005	Soil Science and Tillage Part 2. Watson 10 EG 007	Basics of Animal Sciences. Weller	
14:00 15:00		Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008 PT1 - Start 31.03..	Organic and biochemistry, biotechn Fensterle 01 02 005 L - 25.03., 01.04., 08.04., 15.04.		
15:00 16:00		Biology and Biodiversity. A.Huth 10 01 008			
16:00 17:00		Biology and Biodiversity Koch. 10 01 008 PT2 - Start 31.03..			
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			Horticulture and Agroforestry Gebauer 14 EG 007 L	Sustainable Animal Husbandry Wiedemann 11 EG 011 EM	Pasture, Grassland and Fodder Pro Hünting 12 01 015 EM
9:00 10:00					
10:00 11:00	Phytomedicine Gorris. 10 EG 007 EM - surname A-L starts 30.03..	Animal Health and Breeding Wiedemann 10 03 004 L	Horticulture and Agroforestry Gebauer. 14 EG 007 PT1.	Sustainable Field Crop and Special Gebauer 14 EG 007 EM	Agrotechnology and New Agricultur Kleinke 01 EG 005 L
11:00 12:00	Phytomedicine. 10 01 008		Horticulture and Agroforestry. Gorris 14 EG 007		
12:00 13:00	Phytomedicine Gorris. 10 EG 007 EM - surname M-Z starts 30.03..	Animal Health and Breeding Wiedemann. 10 EG 007 PT 2 - surname M-Z.	Horticulture and Agroforestry Gebauer. 14 EG 007 PT2.		
13:00 14:00	Phytomedicine. 10 01 008	Animal Health and Breeding. Weller 10 03 004	Horticulture and Agroforestry. Gorris 14 EG 007		
14:00 15:00	Applied Sustainability in Agricultur Schmidt, R. 12 01 015 EM - 23.03., 04./18.05., 08./22.06.	Animal Health and Breeding Wiedemann. 10 EG 007 PT1 - surname A-L.	Agrotechnology and New Agricultur Fensterle 01 02 005 L - 25.03., 01.04., 08.04., 15.04.	Sociological and Psychological Asp Kreter. 01 01 002 L.	Sociological and Psychological Asp Kreter 11 02 021 Group 1
15:00 16:00		Animal Health and Breeding. Weller 10 03 004			
16:00 17:00					Soil ecology, Soil Biology and Soil Wichern. 14 EG 007 EM.
17:00 18:00				Soil ecology, Soil Biology and Soil. Hemkemeyer 10 EG 007	
18:00 19:00					
19:00 20:00					
20:00 21:00					

## Biological Resources

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00 9:00	Entrepreneurship and business ma Garcia Urdiales. 11 02 021 EM - see information sheet.	Simulation of biological systems Moenickes. 13 01 010 L.	Use of diversity in a changing worl Müller-Peddinghaus 08 01 004 EM - see information sheet	Closing cycles: use and reduction o Kleinke. 12 01 015 L.		
9:00 10:00		Simulation of biological systems. Preißing 13 01 010		Closing cycles: use and reduction o Platte 12 01 015		
10:00 11:00		Simulation of biological systems Moenickes. 13 01 010 E.		Closing cycles: use and reduction o Kleinke. Technikum PT1.		
11:00 12:00		Simulation of biological systems. Preißing 13 01 010	Biological resource value chains an Weller EM 02 EG 012	Closing cycles: use and reduction o Platte 10 03 013		
12:00 13:00		Marine bioresources Megill 16 EG 016 EM		Closing cycles: use and reduction o Kleinke. Technikum PT2.		
13:00 14:00				Closing cycles: use and reduction o Platte 10 03 013		
14:00 15:00	Soil biological resources Wichern. 14 EG 007 L+S. Soil biological resources. Watson 10 EG 007			Innovation Mana Friedrich, M. EM - see information	Closing cycles: u Kleinke. PT3. Closing cycles: u Platte	Animal ecology and ecosystem ser Dytcowicz 06 02 004 L + PT
15:00 16:00	Soil biological resources Hemkemeyer. 10 EG 007 PT.					
16:00 17:00	Soil biological resources. Watson 10 02 013					
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	<b>Wissenschaftliche Methoden</b> Pentzek 11 01 010 VL+Ü - 04./11./18.05., 08./15./22.06.	<b>Umwelt und Gesundheit</b> Rheinschmidt 12 EG 010 S+Ü		<b>Innovationen - Strategien, Methode</b> Friedrich, M. 13 01 012 VL - Start 02.04.20	<b>Wissenschaftliche Methoden</b> Pentzek 11 01 010 VL+Ü - 08./15.05., 19.06.
10:00 11:00					
11:00 12:00		<b>Angewandtes Forschungsprojekt 1</b> Renner Kick-off 24.03. um 12 Uhr in 12 01 015		<b>Innovationen - Strategien, Methode</b> Friedrich, M. 13 01 012 S - Start 02.04.20	
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00		<b>Gesundheitsförderung und Präventi</b> Renner 12 01 015 S - siehe Infoblatt			
15:00 16:00					
16:00 17:00		<b>Gesundheitstourismus</b> Renner 12 01 015 S+Ü			<b>Gesundheitsökonomie</b> Geuting 12 01 015 P Termine siehe Infoblatt
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					
9:00 10:00					
10:00 11:00		Lebensmittelprozesstechnologie Kugler 16 EG 016 VL	Lebensmittelchemie und -analytik Kugler 12 EG 010 VL	Lebensmittelprozesstechnologie Kugler 12 02 005 PT1. Lebensmittelprozesstechnologie. Hommels 12 02 005	Biologie der Lebensmittel Zeier 16 EG 016 VL - Termine s. Infoblatt
11:00 12:00					
12:00 13:00	Biologie der Lebensmittel Wiedemann 16 EG 016 VL	Verpackungstechnologie Simon 12 EG 010 VL	Wissenschaftliche Methoden der L Böhmer 11 02 021 VL+Ü.	Lebensmittelprozesstechnologie Hommels 12 02 005 PT2.	
13:00 14:00		Verpackungstechnologie. Kugler 12 EG 010		Lebensmittelprozesstechnologie. Wolk 12 02 005	
14:00 15:00		Verpackungstechnologie Kugler 12 02 005 PT - 14-tägig, Beginn 31.03.2020.	Wissenschaftliche Methoden der L Gawalek 11 02 021	Biofunktionalität von Lebensmitteli Kugler 10 03 004 S - 14-tägig, Beginn 26.03.2020	
15:00 16:00					Verpackungstechnologie. Hommels 12 02 005
16:00 17:00		Lebensmittelchemie und -analytik Kugler 10 EG 030 PT1.		Vertiefende Kapitel des europäisch von Ameln 11 01 009 VL+S - Termine s. Infoblatt	
17:00 18:00		Lebensmittelchemie und -analytik. Hommels 10 EG 030			
18:00 19:00	Biofunktionalität von Lebensmitteli ? 12 EG 010 VL	Lebensmittelchemie und -analytik Hommels 10 EG 030 PT2.			
19:00 20:00		Lebensmittelchemie und -analytik. Wolk 10 EG 030			
20:00 21:00					

23.3.2020 - 28.3.2020 Gruber & Petters Software DB~02~2020-2020~1

## 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 30.03.2020.	Biochemie *Scholz. 10 02 013 PT1.			
11:00 12:00		Biochemie. *Merettig 10 02 013			
12:00 13:00	Biochemie Scholz. 01 01 006 VL.	Physikalische Grundlagen Neu. 06 01 008 PT1+Ü1 im Wechsel.	Biochemie *Scholz. 10 02 013 PT2.		
13:00 14:00		Physikalische Grundlagen. Preißing 11 01 009	Biochemie. *Merettig 10 02 013		
14:00 15:00	Physikalische Grundlagen *Neu. 01 01 006 VL.				
15:00 16:00					
16:00 17:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. 5a EG 002 VL+S.				
17:00 18:00					
18:00 19:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. 5a EG 002 Ü.				
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 *Martens. VL. 01 02 003	Psychologie und Gollan. WPF. Arbeitsrecht *Wiersch. VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00					Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. 10 02 013 PT - Termine siehe Infoblatt. Hygiene und Reinigungsverfahren. Gawalek 10 02 008
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00				Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. VL. 12 01 015	
15:00 16:00					
16:00 17:00				Gesellschaftsrecht Nguyen. 01 02 002 VL - ab 02. April alle 2 Wochen.	BGB Heck. 01 EG 004 VL - Termine siehe Infoblatt.
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 01 02 002 VL.			
9:00 10:00					
10:00 11:00		Neu. Physik 11 01 009 PT + E. Platte Physik. 06 01 008			
11:00 12:00					
12:00 13:00		Organische Chemie Scholz. 01 EG 005 VL.			
13:00 14:00					
14:00 15:00		Organische Chemie Scholz. 10 03 008 PT.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. 5a EG 002 VL+S.				
17:00 18:00					
18:00 19:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. 5a EG 002 Ü.				
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>Ökologie</b> Moenickes. 13 01 010 PT2.	<b>Marketing</b> *Martens. 01 02 003 VL.	<b>Sicherheitstechni</b> Tooten. VL - s. Infoblatt.	<b>Arbeitsrecht</b> *Wiersch. VL.
11:00 12:00						
12:00 13:00			<b>Ökologie</b> Moenickes. 13 01 010 PT1.		<b>Umweltrecht</b> *Mies. VL.	
13:00 14:00						
14:00 15:00				<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. 13 01 010 VL.		
15:00 16:00						
16:00 17:00				<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. 13 01 010 PT1.	<b>BGB</b> Heck. 01 EG 004 VL - Termine siehe Infoblatt.	
17:00 18:00						
18:00 19:00				<b>Mechatronik/Mes</b> Platte. PT2.	<b>Ökologie</b> Kaminski. VL.	
19:00 20:00						
20:00 21:00						