

## Information regarding time-schedule

### Agribusiness 4<sup>th</sup> semester

- AB\_23.1 Conflict management and moderation (Dr. Reddy): takes place on every of the following Tuesdays: from 14 – 18hrs: 12./19.05., 09./16./23./30.06
- AB\_23. 4 Traceability of agricultural products: will not be offered this term
- AB\_23.5 Methods of qualitative research (Ms. Dzialouskaya): takes place on 09.05., 16.05. and 13.06. from 9 – 17hrs
- Scientific workshop (Prof. Böhmer): lecture Tuesdays from 8 – 10hrs, exercises Thursdays from 12 – 14 hrs

### Bioengineering 2<sup>nd</sup> semester

- BE\_11 Applied Microbiology (Prof. Fensterle): practical training will not take place this term

### Bioengineering 4<sup>th</sup> semester

- BE\_19 Bioprocess engineering (Prof. Fensterle): exact dates for practical trainings will be announced during lectures by Prof. Fensterle
- BE\_21 Project 2 (Prof. Neu): Kick-off on March 25, 2020 from 14 – 14:30hrs
- BE\_26.1 Technical enzymology: will not be offered this term
- BE\_29 Scientific workshop (Prof. Böhmer): lecture Tuesdays from 8 – 10hrs, exercises Group 1 Tuesdays from 10 – 12 hrs and Group 2 Wednesdays from 10 – 12 hrs

### Sustainable Agriculture 2<sup>nd</sup> semester

- SAg\_09 Biology and biodiversity (Prof. Koch): practical training will not take place this term

### Sustainable Agriculture 4<sup>th</sup> semester

- Sag\_23.3 Phytomedicine starts March 30 Surname A-L 10:15 -12 h, Surname M-Z 12.15 – 14 h
- SAg\_23.4 Traceability of agricultural products: will not be offered this term
- SAg\_23.5 Pasture, grassland and fodder production: will not be offered this term
- Scientific workshop (Prof. Böhmer): lecture Tuesdays from 8 – 10hrs, exercises Thursdays from 12 – 14 hrs

### Biological Resources summer semester

- BR\_05.2 Marine bioresources: will not be offered this term
- BR\_05.4 Entrepreneurship and business management (Mr. Garcia Urdiales): April 20, April 27, May 11 and May 25 from 8 – 13hrs and May 09 + 16 as block from 9 – 18hrs

## Informationen zum Stundenplan

### Bio Science and Health 2. Sem.

- BSH\_12.1 Kommunikation und Marketing – Teil Kommunikation (Frau Schollmeier): findet an folgenden Terminen von 9 – 18h statt: 09./10.05., 07.06., 13./14.06.

### Bio Science and Health 4. Sem.

- BSH\_19 Hygiene und Reinigungsverfahren (Prof. Bockmühl): das Praktikum findet an folgenden Freitagen statt: 05./19. und 26. Juni
- BSH\_21 Projekt 2 (Prof. Koch): Projektvergabe am 30.03.2020 um 12:30 Uhr

### Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 2. Sem.

- QU\_12.1 Kommunikation und Marketing – Teil Kommunikation (Frau Schollmeier): findet an folgenden Terminen von 9 – 18h statt: 09./10.05., 07.06., 13./14.06.

### Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 4. Sem.

- QU\_19 Projekt 1 (Frau Balcazar-Navarro): Projektvergabe am 24.03 um 12:00 Uhr
- QU\_22.1 Sicherheitstechnik und IT – Teil Sicherheitstechnik (Herr Tooten): findet 14-tägig ab dem 24.04. statt
- QU\_22.2 Sicherheitstechnik und IT - Teil IT (Herr Waldmann): findet an folgenden Samstagsterminen von 9 - 16h statt: 25.04., 16.05., 06.06., 20.06.
- QU\_26.5 Ökonomie, Ökologie und Ethik (Dr. Valeva): findet an folgenden Terminen statt: Freitag, 08.05. von 18 – 20h, Samstag, 09.05. und Sonntag, 10.05. von 9 – 18h
- QU\_26.6 Hygiene in der Biologie : wird dieses Semester nicht angeboten

### Lebensmittelwissenschaften

- 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.
- LM\_06.2 Vertiefende Kapitel des europäischen und deutschen Lebensmittelrechts (Dr. von Ameln): findet als Block an folgenden Terminen statt:  
Donnerstagstermine (16-19h): 30.04., 14.05., 25.06.  
Samstagstermine (10-14:30h): 16.05., 13.06.

2nd semester **Agribusiness**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00				Strategy and Management Neuberger L+S	Supply Chain Management Ijehede L+E
9:00 10:00		Agronomy II and Horticulture Gebauer L+S			
10:00 11:00	Financial accounting Gomez-Vale L			Strategy and Management Neuberger E	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Financial accounting Gomez-Vale. E.	Agronomy II and Horticulture Gebauer. PT.			Rural Development Kreter E
13:00 14:00	Financial accounting. Sofiullah	Agronomy II and Horticulture. Gorris			
14:00 15:00		Agricultural economics and farm management Wolff L+E+S		Rural Development Kreter. L.	
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 L		Supply Chain Management and Ad Ijehede L+E
9:00 10:00					
10:00 11:00	Regional Marketing Bosmann EM	Market Research and Marketing Gomez-Vale L	Agricultural Extension and Busines Neuberger E		
11:00 12:00					
12:00 13:00		Market Research and Marketing Gomez-Vale E	Innovations in Agricultural Product Friedrich, M. EM		Social and Labour Policy Ehlert L
13:00 14:00					
14:00 15:00	Corporate Finance I Sofiullah EM	Conflict Management and Moderati Reddy 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					

2nd semester **Bioengineering**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Bioengineering Physics II Neu. PT - Group 1+3 alternating.		Bioengineering Physics II Neu L	Applied Microbiology Fensterle L	Organic Chemistry Simon L
9:00 10:00	Bioengineering Physics II. Henselder				
10:00 11:00	Bioengineering Physics II Neu. PT - Group 2+4 alternating.	Biochemistry Böhmer L	Inorganic Chemistry Fahmi L+E	Applied Mathematics Moenickes L	
11:00 12:00	Bioengineering Physics II. Henselder				
12:00 13:00	Genetics and Molecular Biology Palmada 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. PT - see information sheet.	Biochemistry Böhmer. PT.		Applied Mathematics F Kirsch E2	
15:00 16:00	Organic Chemistry. Beisel	Genetics and Molecular Biology. Palmada			
16:00 17:00				Applied Mathematics F Kirsch 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. EM - Group 2.	Modelling of Dynamic Systems Moenickes. EM. Modelling of Dynamic Systems. Knoblauch	Bioprocess Engineering Fensterle L
9:00 10:00					
10:00 11:00	Nanobiotechnology Koch. EM - Group 1.			Bioprocess Engineering Fensterle. PT1 - see information sheet. Bioprocess Engineering. Sabra	Biopolymers Simon EM
11:00 12:00					
12:00 13:00	Modelling of Dynamic Systems Moenickes. EM. 13 01 010		Medical Bioengineering Fensterle EM	Bioprocess Engineering Fensterle. PT2 - see information sheet. Bioprocess Engineering. Sabra	
13:00 14:00	Modelling of Dynamic Systems. Preißing				
14:00 15:00	Enzyme Engineering Palmada L+S+E			Biofuels Kleinke EM	Agricultural Biotechnology Gruhlke EM
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. VL.			Marketing Martens. VL.	Arbeitsrecht Wiersch. VL.
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie Simon.	Biochemie Scholz. PT1.	Physikalische Grundlagen Neu. PT2.	Physikalische Grundlagen Neu Ü2	
11:00 12:00	Organische Chemie. Friedrich, N.	Biochemie. Merettig	Physikalische Grundlagen. Preißing		
12:00 13:00	Biochemie Scholz. VL.	Physikalische Grundlagen Neu. PT1+Ü1 im Wechsel. Physikalische Grundlagen. Preißing	Biochemie Scholz. PT2. Biochemie. Merettig		
13:00 14:00					
14:00 15:00	Physikalische Grundlagen Neu. VL.		Physik-Tutorium Seuken Start 29. April		
15:00 16:00					
16:00 17:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. VL+S.			Gesellschaftsrecht Nguyen. VL - ab 26.03. alle 2 Wochen.	BGB Heck. VL.
17:00 18:00					
18:00 19:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. 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.. WPF.	Psychologie und Motivation Gollan. WPF.
9:00 10:00					
10:00 11:00			Wissenschaftliches Arbeiten Koch VL	Körperpflege und Kosmetik Bockmühl. VL.	Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. PT - Termine siehe Infoblatt. Hygiene und Reinigungsverfahren. Gawalek
11:00 12:00					
12:00 13:00	Gesundheitsökonomie Renner. WPF	Nachhaltigkeit und Ernährungsökol Kugler. WPF.	Körperpflege und Kosmetik Bockmühl. PT. Körperpflege und Kosmetik. Holtappel		
13:00 14:00					
14:00 15:00				Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. VL.	Wissenschaftliches Arbeiten A.Huth Ü
15:00 16:00					
16:00 17:00	Biotechnologie Fensterle. WPF.			Prävention und Rehabilitation Stucke. 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.			
9:00 10:00					
10:00 11:00		Neu. Physik PT + E. Platte	Moenickes. Ökologie PT2. Knoblauch	Martens. Marketing VL.	Wiersch. Arbeitsrecht VL.
11:00 12:00					
12:00 13:00		Organische Chemie Scholz. VL.	Moenickes. Ökologie PT1. Knoblauch		Mies 'Umweltrecht VL.
13:00 14:00					
14:00 15:00		Organische Chemie Scholz. PT. 10 03 008	Physik-Tutorium Seuken Start am 22. April 2020		
15:00 16:00					
16:00 17:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. VL+S.				Heck. BGB VL.
17:00 18:00					
18:00 19:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. Ü.			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					
9:00 10:00					
10:00 11:00		<b>Auditierung</b> Schumachers. VL+Ü.	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Koch VL		<b>Sicherheitstechni</b> Tooten. VL - s. Infoblatt.
11:00 12:00					
12:00 13:00	<b>Auditierung</b> Schumachers. VL+Ü.	<b>Projekt 1</b> Balcázar. Pro - Termine nach Absprache.	<b>Technischer Gewässerschutz</b> Kleinke. WPF.		
13:00 14:00					
14:00 15:00	<b>Bauliche/Technische Anforderunge</b> Rheinschmidt. WPF			<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. VL.	
15:00 16:00					
16:00 17:00			<b>Analysen zu Risiken und Gefahr</b> Schiffer. WPF.	<b>Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin</b> Weinz. WPF	<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. PT1.
17:00 18:00		<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Henselder			
18:00 19:00		<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. PT2.			<b>Ökonomie, Ökologie und Ethik</b> Valeva. WPF - s. Infoblatt.
19:00 20:00		<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Henselder			
20:00 21:00					

2nd semester Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Soil Science and Tillage Part 2 Wichern. L+E.		
9:00 10:00	Basics of Animal Sciences Wiedemann L		Soil Science and Tillage Part 2. Hemkemeyer		
10:00 11:00		Biology and Biodiversity Koch L	Soil Science and Tillage Part 2 Hemkemeyer. PT1.	Basics of Animal Sciences Wiedemann. PT1 - surname A-L.	Agricultural engineering II and agr Kleinke VL
11:00 12:00			Soil Science and Tillage Part 2. Watson	Basics of Animal Sciences. Weller	
12:00 13:00	Organic and biochemistry, biotechn Weber. PT.	Organic and biochemistry, biotechn Weber. L.	Soil Science and Tillage Part 2 Hemkemeyer. PT2.	Basics of Animal Sciences Wiedemann. PT2 - surname M-Z.	Agricultural engineering II and agr Kleinke Ü
13:00 14:00	Organic and biochemistry, biotechn Merettig	Organic and biochemistry, biotechn Merettig	Soil Science and Tillage Part 2. Watson	Basics of Animal Sciences. Weller	
14:00 15:00		Agricultural economics and farm management Wolff L+E+S	Organic and biochemistry, biotechnology Fensterle L - 22.04., 29.04., 06.05.		
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 Sustainable Agriculture

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00			Horticulture and Agroforestry Gebauer L	Sustainable Animal Husbandry Wiedemann EM	
9:00 10:00					
10:00 11:00	Phytomedicine Gorris. EM - surname A-L Phytomedicine.	Animal Health and Breeding Wiedemann L	Horticulture and Agroforestry Gebauer. PT1.	Sustainable Field Crop and Special Gebauer EM	Agrotechnology and New Agricultur Kleinke L
11:00 12:00			Horticulture and Agroforestry. Gorris		
12:00 13:00	Phytomedicine Gorris. EM - surname M-Z Phytomedicine.	Animal Health and Breeding Wiedemann. PT 2 - surname M-Z. Animal Health and Breeding. Weller	Horticulture and Agroforestry Gebauer. PT2.		
13:00 14:00			Horticulture and Agroforestry. Gorris		
14:00 15:00	Applied Sustainability in Agriculture Schmidt, R. EM - Start April 27	Animal Health and Breeding Wiedemann. PT1 - surname A-L.	Agrotechnology and New Agricultur Fensterle L - 22.04., 29.04., 06.05.	Sociological and Psychological Asp Kreter. L.	Sociological and Psychological Asp Kreter Group 1
15:00 16:00		Animal Health and Breeding. Weller			
16:00 17:00					Sociological and Psychological Asp Kreter Group 2
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	Entrepreneurship and business ma Garcia Urdiales. EM - see information sheet.	Simulation of biological systems Moenickes. L.	Use of diversity in a changing worl Müller-Peddinghaus EM - see information sheet	Closing cycles: use and reduction o Kleinke. L.	
9:00 10:00		Simulation of biological systems. Preißing		Closing cycles: use and reduction o Platte	
10:00 11:00		Simulation of biological systems Moenickes. E.		Closing cycles: use and reduction o Kleinke. PT1.	
11:00 12:00		Simulation of biological systems. Preißing	Biological resource value chains an Weller EM	Closing cycles: use and reduction o Platte	
12:00 13:00				Closing cycles: use and reduction o Kleinke. PT2.	
13:00 14:00		Soil biological resources Wichern. L+S.		Closing cycles: use and reduction o Platte	
14:00 15:00	Soil biological resources. Watson		Innovation Mana Friedrich, M. EM	Closing cycles: u Kleinke. PT3. Closing cycles: u Platte	Animal ecology and ecosystem ser Dytcowicz L + PT
15:00 16:00	Soil biological resources Hemkemeyer. PT.				
16:00 17:00	Soil biological resources. Watson				
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 VL+Ü - 04./11./18.05., 08./15./22.06.	<b>Umwelt und Gesundheit</b> Rheinschmidt S+Ü		<b>Innovationen - Strategien, Methode</b> Friedrich, M. VL	<b>Wissenschaftliche Methoden</b> Pentzek VL+Ü - 08./15.05., 19.06.
10:00 11:00					
11:00 12:00		<b>Angewandtes Forschungsprojekt 1</b> Renner	<b>Innovationen - Strategien, Methode</b> Friedrich, M. S		
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00	<b>Gesundheitsförderung und Präventi</b> Renner S			<b>Gesundheitsökonomie</b> Geuting P Termine siehe Infoblatt	
15:00 16:00					
16:00 17:00	<b>Gesundheitstourismus</b> Renner S+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					
9:00 10:00					
10:00 11:00		Lebensmittelprozesstechnologie Kugler VL	Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. VL.	Lebensmittelprozesstechnologie Kugler. PT1 Beginn 30. April. Lebensmittelprozesstechnologie. Hommels	Biologie der Lebensmittel Zeier VL - Termine s. Infoblatt
11:00 12:00					
12:00 13:00	Biologie der Lebensmittel Wiedemann VL	Verpackungstechnologie Simon. VL.	Wissenschaftliche Methoden der L Böhmer. VL+Ü.	Lebensmittelprozesstechnologie Hommels. PT2 Beginn 30. April. Lebensmittelprozesstechnologie. Wolk	
13:00 14:00		Verpackungstechnologie. Kugler		Wissenschaftliche Methoden der L Gawalek	
14:00 15:00		Verpackungstechnologie Kugler. PT Beginn 28. April		Biofunktionalität von Lebensmitteli Kugler S	Biofunktionalität von Lebensmitteli Kugler VL
15:00 16:00		Verpackungstechnologie. Hommels			
16:00 17:00		Lebensmittelchemie und -analytik Kugler. PT1. Beginn 28. April		Vertiefende Kapitel des europäisch von Ameln VL+S - Termine s. Infoblatt	
17:00 18:00		Lebensmittelchemie und -analytik. Hommels			
18:00 19:00		Lebensmittelchemie und -analytik Hommels. PT2 Beginn 28. April.			
19:00 20:00		Lebensmittelchemie und -analytik. Wolk			
20:00 21:00					

## Dual 2. Semester Bio Science and Health

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00 9:00	Organische Chemie Simon. VL.				
9:00 10:00					
10:00 11:00	Organische Chemie Simon. PT	Biochemie Scholz. PT1. Biochemie. Merettig			
11:00 12:00					
12:00 13:00	Biochemie Scholz. VL.	Physikalische Grundlagen Neu. PT1+Ü1 im Wechsel. Physikalische Grundlagen. Preißing	Biochemie Scholz. PT2. Biochemie. Merettig		
13:00 14:00					
14:00 15:00	Physikalische Grundlagen Neu. VL.				
15:00 16:00					
16:00 17:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. VL+S.				
17:00 18:00					
18:00 19:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhl. 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.	Psychologie und Gollan. WPF.	Arbeitsrecht Wiersch. VL.
9:00 10:00						
10:00 11:00					Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. PT - Termine siehe Infoblatt. Hygiene und Reinigungsverfahren. Gawalek	
11:00 12:00						
12:00 13:00						
13:00 14:00						
14:00 15:00				Hygiene und Reinigungsverfahren Bockmühl. VL.		
15:00 16:00						
16:00 17:00				Gesellschaftsrecht Nguyen. VL	BGB Heck. 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 VL.			
9:00 10:00					
10:00 11:00		Neu. Physik PT + E. Physik. Platte			
11:00 12:00					
12:00 13:00		Organische Chemie Scholz. VL.			
13:00 14:00					
14:00 15:00		Organische Chemie Scholz. PT.			
15:00 16:00					
16:00 17:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhrl. VL+S.				
17:00 18:00					
18:00 19:00	Grundlagen der Unternehmensführ Röhrl. 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. PT2.	<b>Marketing</b> Martens. 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. PT1.			
13:00 14:00						
14:00 15:00				<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. VL.		
15:00 16:00						
16:00 17:00				<b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b> Platte. PT1.	<b>BGB</b> Heck. VL	
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						