

General information regarding time schedule / How to read the time schedule:

- Only the module numbers as well as the type of course is stated on the time schedule (p. 4 – 16), e.g. AB_09_L The corresponding module names are stated in the module handbook on our faculty homepage.
- Abbreviations: L = lecture, S = seminar, E = exercises, PT = practical trainings, EM = elective module
- If not stated otherwise, all courses are held digitally.
Courses held in presence are marked in red! Amendments on short-notice may be possible due to the current pandemic situation.
- Please also see the additional information in the table below.

Agribusiness 4th semester

- AB_22 Project (Dr. Balcazar-Navarro/Leenen): *information will follow asap*

Bioengineering 2nd semester

- BE_11 Applied microbiology (Prof. Fensterle): *information with regard to practical training will follow asap*

Bioengineering 4th semester

- BE_19 Bioprocess engineering (Prof. Fensterle): *information with regard to practical training will follow asap*
- BE_21 Project (Dr. Balcazar-Navarro/Leenen): *information will follow asap*
- BE_23.2 Agricultural biotechnology and biofuels – Part biotechnology (Dr. Gruhlke): digital lectures take place on 09./23.04, 07/28.05., 11./25.06., 02.07. from 14-16hrs
- BE_23.2 Agricultural biotechnology and biofuels – Part biofuels (Prof. Kleinke): starts with **kick-off meeting in presence on 08.04. from 14 – 16hrs in room 01 EG 010**, followed by digital lectures as of 15.04. as stated in the time schedule
- BE_23.3 Nanobiotechnology (Prof. Koch): If you intend to take this elective, please be aware that the lecture will be held live via Webex – participation is mandatory to achieve this elective.

Bioengineering 7th semester

- BE_29 Scientific workshop (Prof. Böhmer): digital lectures Thursdays from 17-19hrs, digital exercises Group 1 Wednesdays 8-10hrs and Group 2 Thursdays from 12 -14hrs. Registration via enrolment in respective moodle course

Sustainable Agriculture 2nd semester

- SAg_07 Soil science and tillage (Dr. Schwarz): digital lectures take place on 30.03./20.04./18.05./15.06./06.07. from 16 – 18 hrs
- SAg_10 Agricultural engineering II and agrotechnology (Prof. Kleinke): starts with **kick-off meeting in presence on 09.04.2021 from 10 – 14hrs in room 01 EG 010**, followed by digital lectures as of 16.04.2021 as stated in the time schedule
- SAg_12 Basics of animal sciences (Prof. Wiedemann): starts with **kick-off meeting in presence on 08.04.2021 from 10 – 12 hrs in room 01 01 002** (online live participation possible) followed by digital lectures as of 15.04.2021 as stated in the time schedule; some practical trainings may be held in presence at the end of the term (Prof. Wiedemann will inform you accordingly).

Sustainable Agriculture 4th semester

- SAg_22 Project (Dr. Balcazar-Navarro/Leenen): *information will follow asap*
- SAg_23.1 Focus field animal sciences and aquaponics 1 (Prof. Wiedemann): starts with **kick-off meeting in presence on 09.04.2021 from 10 – 12hrs in room 01 01 002** (online live participation possible), followed by digital lectures as of 16.04.2021 as stated in the time schedule; some practical trainings may be held in presence at the end of the term (Prof. Wiedemann will inform you accordingly).
- SAg_23.3 Focus field analysis of sustainability and food sciences I – Part Sustainability (Prof. Kleinke): starts with **kick-off meeting in presence on 09.04.2021 from 8 – 10hrs in room 01 EG 010**, followed by digital lectures as of 16.04.2021 as stated in the time schedule

Biological Resources summer semester

- BR_04 Closing Cycles (Prof. Kleinke/Prof. Platte): starts with **kick-off meeting in presence on 08.04.2021 from 8 – 10hrs in room 01 EG 010**, followed by digital lectures as of 15.04.2021 as stated in the time schedule; some practical trainings may be held in presence at the end of the term (Prof. Kleinke/Prof. Platte will inform you accordingly).
- BR_05.2 Marine bioresources: *will not be offered this summer term*

Allgemeine Informationen zum Stundenplan / Wie ist der Stundenplan zu lesen:

- Im Stundenplan (S. 4 – 16) sind die Modulnummern sowie die Art der Veranstaltung angegeben, z.B. BSH_07_VL Die jeweiligen Modulbezeichnungen finden Sie im Modulhandbuch auf der Fakultäts-Homepage.
- Abkürzungen: VL = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, PT = Praktikum, WPF = Wahlpflichtfach
- Wenn nicht anders angegeben, werden alle Veranstaltungen digital gehalten.

Präsenzveranstaltungen sind rot markiert! Kurzfristige Änderungen aufgrund der derzeitigen Pandemielage sind jederzeit möglich!

- Bitte beachten Sie auch die Zusatzinformationen in der unten aufgeführten Tabelle.

Bio Science and Health 2. Sem.

- BSH_09.1/2 Grundlagen Recht – Teil Arbeits-, Sicherheits- und Haftungsrecht sowie Gesellschaftsrecht (Dr. von Ameln): vertonte Unterlagen zum Selbststudium auf Moodle
- BSH_09.3 Grundlagen Recht – Teil BGB (Herr Heck): vertonte Präsentationen werden zum Selbststudium auf Moodle hochgeladen.
- BSH_11 Grundlagen der Unternehmensführung (Prof. Schmitz): Beginn mit digitaler Kick-off Veranstaltung am 31.03. von 15 – 16 Uhr (Zugangsdaten über Moodle); digitale Vorlesungen folgen ab dem 07.04. wie im Stundenplan angegeben
- BSH_12 Kommunikation und Marketing – Teil Kommunikation (Prof. Friedrich): Vorlesungen digital wie im Stundenplan angegeben, **zusätzliche Blockveranstaltung (voraussichtlich in Präsenz) am 12. + 13. Juni jeweils von 8 – 17 Uhr in Raum 01 EG 010 – Details nach Bekanntgabe durch Prof. Friedrich**

Bio Science and Health 4. Sem.

- BSH_19 Hygiene und Reinigungsverfahren (Prof. Bockmühl): Beginn mit **Kick-off Veranstaltung in Präsenz am 15.04. von 10 – 12 Uhr in Raum 01 EG 010**; digitale Vorlesungen folgen ab dem 22.04. wie im Stundenplan angegeben
- BSH_20 Körperpflege und Kosmetik (Prof. Bockmühl): Beginn mit **Kick-off Veranstaltung in Präsenz am 15.04. von 12 – 14 Uhr in Raum 01 EG 010**; digitale Vorlesungen folgen ab dem 22.04. wie im Stundenplan angegeben
- BSH_22 Projekt (Dr. Balcazar-Navarro/Leenen): *Informationen folgen in Kürze*
- BSH_23.2 Schwerpunkt Management/Recht I – Teil Patentrecht (Kucken): digitale Vorlesungen finden an folgenden Terminen 09.04., 30.04., 28.05. von 14 – 18:30Uhr statt
digitale Übungen finden an folgenden Terminen 16.04., 07.05., 04.06. von 14 – 15:30 Uhr statt

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 2. Sem.

- QU_09.3 Grundlagen Recht – Teil BGB (Herr Heck): vertonte Präsentationen werden zum Selbststudium auf Moodle hochgeladen.
- QU_11 Grundlagen der Unternehmensführung (Prof. Schmitz): Beginn mit digitaler Kick-off Veranstaltung am 31.03. von 15 – 16 Uhr (Zugangsdaten über Moodle); digitale Vorlesungen folgen ab dem 07.04. wie im Stundenplan angegeben
- QU_12 Kommunikation und Marketing – Teil Kommunikation (Prof. Friedrich): Vorlesungen digital wie im Stundenplan angegeben, **zusätzliche Blockveranstaltung (voraussichtlich in Präsenz) am 12. + 13. Juni jeweils von 8 – 17 Uhr in Raum 01 EG 010 – Details nach Bekanntgabe durch Prof. Friedrich**

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 4. Sem.

- QU_22 Projekt (Dr. Balcazar-Navarro/Leenen): *Informationen folgen in Kürze*
- QU_23.2 Schwerpunkt Umwelt I (Prof. Kleinke): beginnt mit **Kick-off Veranstaltung am 07.04.2021 von 8 -12 Uhr in Raum 01 EG 010**; digitale Vorlesungen folgen ab dem 14.04. wie im Stundenplan angegeben
- QU_23.3 Schwerpunkt Sicherheit I – Teil Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin (Dr. Weinz): digitale Vorlesungen finden an folgenden Terminen 14./21./28.4., 5./12.5., 9.6. jeweils von 16-20 Uhr statt.

Gesundheitswissenschaften und -management

- GW_04 Gesundheitsförderung und Prävention (Prof. Renner): Praktikum findet vorrangig digital statt, Präsenz – sofern möglich – nach Ansage
- GW_05 Wissenschaftliche Methoden (Dr. Pentzek): findet digital an folgenden Terminen statt: 3./10./17./31.5.; 7./14./21./28.6.; 5.7. jeweils von 9-14 Uhr
- GW_06 Angewandtes Forschungsprojekt 1 (Prof. Renner): digitale Termine nach Absprache, Information erfolgt über Moodle

Lebensmittelwissenschaften

- LM_01 Biologie der Lebensmittel (Prof. Wiedemann): beginnt mit **Kick-off Veranstaltung in Präsenz am 12.04.2021 von 10 – 12 Uhr in Raum 01 01 002** (online Teilnahme möglich); digitale Vorlesungen folgen ab dem 19.04. wie im Stundenplan angegeben
- LM_02 Lebensmittelchemie und –analytik (Prof. Kugler): Digitale Vorlesung, Beginn: 16.15 Uhr; Praktikum (digital und in Präsenz, wenn möglich): Gruppeneinteilung in 1. Vorlesungswoche, Praktikumsbeginn in 2. Vorlesungswoche
- LM_03 Verpackungstechnologie (Teil Prof. Kugler): Digitale Vorlesung (Teil Prof. Kugler), nicht wöchentlich, Beginn: 12.15 Uhr; Praktikum (digital und in Präsenz, wenn möglich): Gruppeneinteilung in 1. Vorlesungswoche, Praktikumsbeginn in 2. Vorlesungswoche
- LM_04 Lebensmittelprozesstechnologie (Prof. Kugler): Digitale Vorlesung, Beginn: 10.15 Uhr; Praktikum (digital und in Präsenz, wenn möglich): Gruppeneinteilung in 1. Vorlesungswoche, Praktikumsbeginn in 2. Vorlesungswoche
- LM_06.1_VL Biofunktionalität von Lebensmittelinhaltsstoffen (Prof. Frank): Weitere organisatorische Hinweise zur Durchführung der digitalen Vorlesung werden in Kürze bekanntgegeben!
- LM_06.1_S Biofunktionalität von Lebensmittelinhaltsstoffen (Prof. Kugler): Digitales Seminar, Beginn: 14.15 Uhr, Vergabe der Themen für die Referate in 1. Vorlesungswoche
- LM_06.2 Vertiefende Kapitel des europäischen und deutschen Lebensmittelrechtes (Dr. von Ameln): vertonte Unterlagen zum Selbststudium auf Moodle

AB 2.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00			AB_08_L Gebauer	AB_07_L Garcia Urdiales	
9:00-10:00				AB_07_S Garcia Urdiales	
10:00-11:00	AB_09_L Schmitz		AB_08_S Gebauer		
11:00-12:00	AB_09_S Schmitz		AB_08_PT Gebauer. Gorris Group 1	AB_07_E Garcia Urdiales	
12:00-13:00	AB_09_E Schmitz. Gomes-Vale				AB_10_S Kreter
13:00-14:00			AB_08_PT Gebauer. Gorris Group 2		AB_10_E Kreter
14:00-15:00	AB_12_L Pauling	AB_11_L Pauling			AB_10_L Kreter
15:00-16:00	AB_12_S Pauling	AB_11_S Pauling		AB_10_S Kreter	
16:00-17:00	AB_12_E Pauling	AB_11_E Pauling			
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

AB 4.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00			AB_23.5_EM Bosmann	AB_19_L Darr	AB_21_E Gomes-Vale
9:00-10:00					
10:00-11:00	AB_23.2_EM Bosmann			AB_19_E Darr Group 1	AB_23.4_EM Ehler
11:00-12:00					
12:00-13:00		AB_21_L Pauling	AB_20_L Friedrich M.	AB_19_E Darr Group 2	
13:00-14:00		AB_21_S Pauling			
14:00-15:00	AB_23.3_EM Sofiullah	AB_23.1_EM Schmidt H. H.			
15:00-16:00				AB_20_S Friedrich M.	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

BE 2.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00	BE_10_PT Neu. Henselder		BE_10_L Neu	BE_11_L Fensterle see infosheet	BE_08.1_L Simon in presence KLE 01 01 006
9:00-10:00					BE_08.1_S Simon in presence KLE 01 01 006
10:00-11:00	BE_10_E Neu	BE_09_L Böhmer		BE_08.2_L Fahmi	
11:00-12:00					
12:00-13:00	BE_07_L Palmada Fenés	BE_07_PT Palmada F Kirsch R. Group 1	BE_09_PT Böhmer Gawalek Group 1	BE_08.2_E Fahmi	BE_12_E Moenickes Kirsch F.
13:00-14:00					
14:00-15:00	BE_08.1_PT Simon Beisel in presence as of KLE 10 03 008.	BE_07_PT Palmada F Kirsch R. Group 2	BE_09_PT Böhmer Gawalek Group 2		
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

BE 4.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00				BE_23.4_EM Moenickes Preißing	BE_19_L Fensterle
9:00-10:00	BE_23.3_EM Koch Huth Group 1 (see infosheet)	BE_23.1_EM Palmada Fenés	BE_23.3_EM Koch Huth Group 2 (see infosheet)	BE_19_PT Fensterle Sabra see infosheet	
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					BE_23.4_EM Henselder
13:00-14:00					
14:00-15:00	BE_20_L Palmada Fenés			BE_23.2_EM Kleinke	BE_23.2_EM Gruhlke
15:00-16:00				see infosheet	see infosheet
16:00-17:00	BE_20_S Palmada Fenés		BE_22_L Weiner	BE_22_E Weiner	
17:00-18:00	BE_20_E Palmada Fenés Group 1				
18:00-19:00	BE_20_E Palmada Fenés Group 2				
19:00-20:00					

BSH 2. Sem.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00	BSH_07_VL Simon in Präsenz KLE 01 01 006	BSH_12.1_VL Schmitz	BSH_11_VL Schmitz siehe Infoblatt		
9:00-10:00			BSH_11_S Schmitz siehe Infoblatt		
10:00-11:00	BSH_07_PT Simon Friedrich N. in Präsenz ab 12.04. KLE 10 03 008.	BSH_08_PT Scholz Merettig	BSH_12.2_VL Friedrich M. siehe Infoblatt		
11:00-12:00					
12:00-13:00	BSH_08_VL Scholz	BSH_10_Ü Neu	Physik Tutorium Seuken Beginn 14.04.		
13:00-14:00					
14:00-15:00	BSH_10_VL Neu	BSH_11_Ü Schmitz Beginn 06.04.	BSH_12.2_VL Friedrich M. Termine nach Absprache		
15:00-16:00					
16:00-17:00	BSH_10_PT Neu Preißing				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

BSH 4.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00-9:00	BSH_21_Ü Moenickes Kirsch F.	BSH_30_VL Koch Beginn 13.04.		BSH_21_VL Reimsbach Beginn 07:30 Uhr		
9:00-10:00	BSH_21_S Moenickes			BSH_19_PT Bockmühl Gawalek		
10:00-11:00	BSH_21_PT Moenickes		BSH_23.3_WPF Platte	BSH_19_VL Bockmühl siehe Infoblatt		
11:00-12:00						
12:00-13:00	BSH_30_Ü Koch Huth Beginn 19.04				BSH_20_PT Bockmühl Holtappel	
13:00-14:00						
14:00-15:00				BSH_20_VL Bockmühl siehe Infoblatt	BSH_23.2.2_WPF Kucken siehe Infoblatt	
15:00-16:00						
16:00-17:00	BSH_23.2.1_WPF Meissner	BSH_23.1_WPF Grundmann				
17:00-18:00				BSH_23.1_WPF Grundmann		
18:00-19:00						
19:00-20:00						

QU 2.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00	QU_12.2_VL Schmitz	QU_10_VL Neu	QU_11_VL Schmitz siehe Infoblatt		QU_09.1_VL Wiersch
9:00-10:00			QU_11_S Schmitz siehe Infoblatt		
10:00-11:00	QU_07_VL Scholz	QU_10_Ü Neu	QU_12.1_VL Friedrich M. siehe Infoblatt		QU_09.2_VL Wiersch
11:00-12:00					
12:00-13:00	QU_08_PT Moenickes Honisch	QU_11_Ü Schmitz Beginn 06.04.	Physik Tutorium Seuken Beginn 14.04.		
13:00-14:00					
14:00-15:00		QU_07_PT Scholz	QU_12.1_VL Friedrich M. Termine nach Absprache		
15:00-16:00					
16:00-17:00		QU_10_PT Neu Preißing			
17:00-18:00					
18:00-19:00				QU_08_VL Kaminsky	
19:00-20:00					

QU 4.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00-9:00	QU_21_Ü Moenickes Kirsch F.	QU_29_VL Koch	QU_23.2_WPF Kleinke siehe Infoblatt	QU_21_VL Reimsbach Beginn 07:30 Uhr		
9:00-10:00	QU_21_S Moenickes	Beginn 13.04.				
10:00-11:00	QU_21_PT Moenickes	QU_20_VL Schumachers in Präsenz KLE 01 EG 010			QU_23.4.1_WPF Bockmühl	
11:00-12:00		QU_20_S Schumachers in Präsenz KLE 01 EG 010				
12:00-13:00		QU_20_Ü Schumachers		QU_23.1.2_WPF Balcazar		
13:00-14:00		in Präsenz KLE 01 EG 010				
14:00-15:00				QU_19_VL Platte	QU_29_Ü Koch Huth Beginn 16.04.	
15:00-16:00						
16:00-17:00		QU_23.3.2_WPF Schiffer	QU_23.3.1_WPF Weinz siehe Infoblatt	QU_19_Ü Platte	QU_23.4.2_WPF Steltenkamp	
17:00-18:00	QU_23.1.1_WPF van Alst					QU_19_PT Platte
18:00-19:00						
19:00-20:00						

SAg 2.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00			SAg_08_L Fensterle 31.03./07./14./21.04.		
9:00-10:00	SAg_12_L Wiedemann see infosheet				
10:00-11:00		SAg_09_L Koch		SAg_12_PT Wiedemann Weller see infosheet	SAg_10_L Kleinke see infosheet
11:00-12:00					
12:00-13:00	SAg_08_PT Weber Merettig	SAg_08_L Weber Merettig	SAg_11_E Pauling	SAg_08_L Weber Merettig	SAg_10_E Kleinke
13:00-14:00					
14:00-15:00		SAg_11_L Pauling		SAg_09_PT Koch Huth Group 1	
15:00-16:00		SAg_11_S Pauling			
16:00-17:00		SAg_07_L Schwarz see infosheet		SAg_09_PT Koch Huth Group 2	
17:00-18:00		SAg_07_E/PT Schwarz see infosheet			
18:00-19:00					
19:00-20:00					

SAG 4.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00		SAG_23.1_PT_EM Wiedemann Weller		SAG_23.3_EM Moenickes Honisch Group 2	SAG_23.3_EM Kleinke see infosheet
9:00-10:00					
10:00-11:00	SAG_23.2_EM Gebauer Gorris	SAG_23.1_VL_EM Wiedemann see infosheet		SAG_21_PT Gebauer Gorris Group 1	SAG_19_S Erdle 30.4.;14.5.;11.6.
11:00-12:00					
12:00-13:00		SAG_21_L Gebauer	SAG_23.3_EM Moenickes KHonisch Group 1	SAG_21_PT Gebauer Gorris Group 2	
13:00-14:00					
14:00-15:00			SAG_19_L Erdle 21.4.;5./19.5.;2./16.6.	SAG_20_L Kreter	SAG_20_PT Kreter
15:00-16:00					
16:00-17:00					SAG_19_S Erdle 30.4.;14.5.;11.6.
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

GW 1.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00-9:00			GW_04_PT Renner Holtappel siehe Infoblatt	GW_03_VL Friedrich M.		
9:00-10:00						
10:00-11:00	GW_05_VL_S_Ü Pentzek siehe Infoblatt	GW_02.2_S Rheinschmidt			GW_03_S Friedrich M.	
11:00-12:00		GW_02.2_Ü Rheinschmidt				
12:00-13:00				GW_04_S Renner		
13:00-14:00						
14:00-15:00		GW_02.1_S Renner			GW_01_VL+PT Geuting Unterlagen zum Selbststudium werden immer freitags auf Moodle gestellt + individuelle Sprechstunden nach Absprache	
15:00-16:00		GW_02.1_Ü Renner Gruppe 1				
16:00-17:00		GW_02.1_Ü Renner Gruppe 2				
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						

LM 1.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00		LM_04_VL Kugler	LM_04_PT Kugler Hommels Gruppe 1	LM_04_PT Kugler Hommels Gruppe 2	LM_01.1_VL Zeier
11:00-12:00					
12:00-13:00	LM_01.2_VL Wiedemann	LM_03_VL Simon Kugler	LM_05_VL Böhmer	LM_03_PT Kugler Hommels Gruppe 2	
13:00-14:00			LM_05_Ü Böhmer Gawalek	LM_02_PT Kugler Hommels Gruppe 2	LM_06.1_VL_WPF Frank
14:00-15:00		LM_06.1_S_WPF Kugler			
15:00-16:00			LM_03_PT Kugler Hommels Gruppe 1		
16:00-17:00		LM_02_VL Kugler	LM_02_PT Kugler Hommels Gruppe 1		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

BR 1. Sem.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:00		BR_01_L Moenickes		BR_04_L Kleinke see infosheet	BR_05.3_EM Müller-Peddinghau
9:00-10:00			BR_01_E Moenickes Preißing	BR_05.1_EM Pauling	
10:00-11:00		BR_04_PT Kleinke Platte Group 1			
11:00-12:00					
12:00-13:00		BR_03_L Himanshu		BR_04_PT Platte Kleinke Group 2	
13:00-14:00		BR_03_S Himanshu			BR_05.5 Friedrich M
14:00-15:00	BR_02_L Dytkowicz	BR_03_PT Himanshu		BR_04_PT Platte Kleinke Group 3	
15:00-16:00					
16:00-17:00	BR_02_PT Dytkowicz				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					