

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, e.g. AB 2 4022_L The corresponding module names are stated in the following pages.
- Abbreviations: L = lecture, S = seminar, E = exercises, PT = practical trainings, EM = elective module
- Usually, practical trainings and exercises start in the second lecture week unless mentioned otherwise on this infosheet or in the time schedule.
- Please also see the additional information in the table below.

Extracurricular:

- **Excel tutorial (Mr. Demir)** recommended for AB-students – **Monday 06.00-07.00 pm in room 11 02 021**

AB 7 4192 / BE 7 4392 / SA 7 4992

- **Academic Methods and Principles (Prof. Böhmer /Dr. Gawalek)** (usually only offered in winter term) additionally offered in summer term.
Lectures Thursday 06.00-08.00 pm in 11 00 011 beginning 23.03.2023
PT Tuesday 06.00-20.00 pm in 13 01 010 beginning 28.03.2023

Agribusiness 2nd semester

- AB 2 4024_S Rural Development and sustainable Behaviour (Prof. Wünsch) seminar: dates for field trips will be announced by Prof. Wünsch
- AB 2 4022_PT Agronomy II and Horticulture (Prof. Gebauer) **PT are starting in the second lecture week** Group 1 surname A-M, Group 2 surname N-Z

Agribusiness 4th semester

- AB 4 4074 Project (Dr. Balcazar-Navarro)
information with regard to registration process and allocation of projects will be announced by Dr. Balcazar-Navarro in a kick-off meeting on 27.03.2023, Room **01 EG 010**
- AB 4 4095 Focus Field Research Methods (Mr. Dumenu) beginning from 02. May 2023 until 29. June 2023.
- AB 4 4096 Focus Field Sustainable Agriculture: You can choose one of the following modules from the study course Sustainable Agriculture, B.Sc.: **SAg_07/SA 1 4810, SAg_09/SA 2 4811, SAg_12/SA 2 4829, SAg_20/SA 4 4824 or SAg_21/SA 4876**
- AB 4 4094 Focus field macroeconomics and policy (Dr. Ehlert) lecture dates:
31.03./14.04./21.04./28.04./05.05./19.05./23.06./30.06.2023 from 12:00 am -06:00 pm and add. 24.06.2023 from 10:00 am-14:00 pm

Bioengineering 2nd semester

- BE 2 4227_PT/_E weekly alternating starting **27.03.2023**
- BE 2 4232_L and BE 2 4232_E (Neu) 14.06.2023 14.00-18.00 in room 01 02 006
- BE 2 4233 Applied microbiology (Prof. Fensterle): in addition to the lectures as mentioned in the time schedule, practical trainings will take place in presence every day during the excursion week (08. May until 12. May 2023) from 8 – 16hrs in laboratory room 10 02 008. Another practical training appointment is going tba.
- BE 2 4234_PT ***Groups tba***

Bioengineering 4th semester

- BE 4 4277_PT Bioprocess engineering (Prof. Fensterle): in addition to the lectures as mentioned in the time schedule, practical trainings will take place as follow: The lab courses will be separated in two groups (group allocation will be performed in the first lecture). The practical course for both groups begins with a kickoff meeting at 10:00 in 13 01 010 on Tuesday March 28 (Group-1) or on Tuesday April 4 (Group-2).The presence in the lab course is mandatory. In addition, there will be experiments / simulations performed during the lab course. Details will be announced during the kickoff meeting.
- BE 4 4303 Nanobiotechnology (Prof. Koch) Please register via Moodle to the course (registration is open one week before the lectures start)
- BE 4 4274 Project (Dr. Balcazar-Navarro)
information with regard to registration process and allocation of projects will be announced by Dr. Balcazar-Navarro in a kick-off meeting on 27.03.2023, Room **01 EG 010**

- **BE 4 4302_EM Agricultural Biotechnology (Dr. Sabra):** The first lecture will take place on March 30th. Please register via Moodle to the course (registration is open one week before)

Biological Recourses

- BR 1 5005 Research Project (Prof. Friedrich): information with regard to registration process and allocation of projects will be announced by Dr. Balcazar-Navarro
- BR 1 5042 Marine bioresources: planned as excursion in the excursion week from 08. May until 12. May 2023
- BR 1 5001 Simulation of biological Resources (Prof. Pohl) dates:
24.03.2023 digital 10:00-11:30 a.m.
Friday 21.04./28.04./ 02.06./16.06.2023 present 08:00-12:00 a.m. room 12 01 015
Friday 05.05./19.05.2023 digital 08:00-10:30 am
Friday 09.06.2023 digital 08:00-10:00 am
Monday 19.06.2023 present 02:00-06.00 pm room **01 EG 005**
- **BR 1 5002_L (Ms. Dytkowicz) on 15.06.2023 in room 05a EG 001 BR 1 5002_PT on 15.06.2023 in room 05 01 027**

Sustainable Agriculture 2nd semester

- SA 2nd+4th Semester “Harvesting knowledge” (Prof. Kleinke, Prof. Wichern) semester kick-off meeting, 29.03.2023 05:00 pm in room **13 00 010**
- SA 2 4827 Organic and biochemistry, biotechnology Lecture (Prof. Fensterle) dates: 22.3., 5.4., **12.4.** and 19.4.2023

Sustainable Agriculture 4th semester

- SA 2nd+4th Semester “Harvesting knowledge” (Prof. Kleinke, Prof. Wichern) semester kick-off meeting, 29.03.2023 05:00 pm in room **13 00 010**
- SA 4 4824_S Rural Development and sustainable Behaviour (Prof. Wünsch) **seminar:** dates for field trips will be announced by Prof. Wünsch
SA 4 4874 information with regard to registration process and allocation of projects will be announced by Dr. Balcazar-Navarro in a kick-off meeting 27.03.2023 05.00 pm , room **01 EG 010**
- SA 4 4900 Focus Field Economics and Social Sciences 1: You can choose one of the following modules from the study course Agribusiness, B.A.: AB_07/AB 2 4021, AB_09/ AB 2 4023, AB_12/AB 2 4026, AB_19/AB 4 4071, AB_20/AB 4 4072, AB_21/AB 4 4073
- SA 4 4924 Focus Field Analysis of Sustainability and Food Sciences 1: You can either choose the lecture of Prof. Wichern “Organic Farming” or the combined lectures of Prof. Kleinke “Renewable Energy” together with “Agricultural biotechnology”
- SA 4 4899 Focus Field Plant and Soil Sciences 1 (Prof. Gebauer) all parts starts in the first semester week in room 14 00 07. On 25. April it takes place in Room 13 01 012.

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

- Im Stundenplan sind nur die Modulnummern sowie die Art der Veranstaltung angegeben, z.B. BS 2 4412_VL
Die jeweiligen Modulbezeichnungen finden Sie auf den folgenden Seiten.
- Abkürzungen: VL = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, PT = Praktikum, WPF = Wahlpflichtfach
- Wenn nicht anders angegeben, beginnen Praktika und Übungen üblicherweise erst in der 2. Vorlesungswoche.
- Bitte beachten Sie auch die Zusatzinformationen in der unten aufgeführten Tabelle.

Bio Science and Health 2. Sem.

- BS 2 4427 Organische Chemie (Prof. Simon) Praktikum (Raum 10 03 008, Raum 10 03 013 und 10 03 015) und Übung (Raum 01 01 006) wöchentlich wechselnd, beginnend mit der Übung in der zweiten Woche.
- BS 2 4435 Grundlagen Recht (Hr. Heck) letzte Vorlesung am 12. Mai 2023
- BS 2 4404 Grundlagen Unternehmensführung (Prof. Schmitz) Termine finden wie folgt statt:
Präsenz am 29.03. 08.30-14.30 und am 05.04./03.05. und 17.05.2023 von 9:00 Uhr - 14:30 Uhr
Übung online am 12.04.2023 von 9:00 Uhr - 12:15 Uhr
Übung online am 10.05./31.05./14.06. und 21.06.2023 von 9:00 Uhr - 14:30 Uhr
Präsenz am 07.06.2023 von 9:00 Uhr - 14:30 Uhr
- BS 2 4435_VL1_VL2 Grundlagen Recht (Dr. von Ameln) Teil Arbeits-, Sicherheits- und Haftungsrecht sowie Gesellschaftsrecht (Dr. von Ameln): Sprechstundentermine werden mit den Studierenden vereinbart; bitte schreiben Sie sich in den entsprechenden Moodle Kurs ein
- BS 2 4406_VL1 Kommunikation und Marketing (Prof. Friedrich) Vorlesung startet am 27.03.2023, Zusatztermine am Samstag 15.04./22.04./17.06. 09:00-16:00 Uhr in 01 02 002

Bio Science and Health 4. Sem.

- BS 4 4474 Projekt (Dr. Balcazar-Navarro) Information zur Projektvergabe erfolgen über Frau Dr. Balcazar-Navarro in einem kick-off meeting in Präsenz 27.03.2023 um 17.00 Uhr, **01 EG 010**
- BS 4 4506 Schwerpunkt Management / Recht I - Teil Recht I (Dr. Kucken)
24.03.2023 von 14.00-18.30 Uhr Präsenz Vorlesung
31.03.2023 von 14.00-15.30 Uhr Online-Übung
14.04.2023 von 14.00-17.45 Uhr Online-Vorlesung
21.04.2023 von 14.00-15.30 Uhr Online-Übung
19.05.2023 von 14.00-17.45 Uhr Online-Vorlesung
02.06.2023 von 14.00-15.30 Uhr Online-Übung
16.06.2023 von 14.00-18.30 Uhr Präsenz Vorlesung
23.06.2023 von 14.00-15.30 Uhr Online-Übung
 - BS 4 4445_PT Epidemiologie und Statistik II (Schigt)
31.03.2023 von 15.30-17.00 Uhr
21.04.2023 von 15.30-17.00 Uhr
28.04.2023 von 15.30-17.00 Uhr
05.05.2023 von 15.30-17.00 Uhr
02.06.2023 von 15.30-17.00 Uhr
09.06.2023 von 15.30-17.00 Uhr
23.06.2023 von 15.30-18.00 Uhr

Gesundheitswissenschaften und -management

- GW 1 5110 wissenschaftliche Methoden (Prof. Pentzek) findet an folgenden Terminen digital statt: 20.03./27.03./03.04./24.04./15.05. und Do 15.06.2023 10.00-14.30 und an den folgenden Terminen in Präsenz: 22.05./05.06./12.06.2023.
- GW 1 5106 Gesundheitsökonomie (Dr. Geuting) findet an folgenden Terminen in Präsenz statt: 24.03./31.03./21.04./28.04./05.05./19.05./02.06./16.06.2023 13.00-18.00 Uhr
- GW 1 5107 Gesundheitstourismus / Umwelt und Gesundheit - Teil Gesundheitstourismus (Dr. Geuting) Präsenztermine **samstags 25.03./22.04./06.05./17.06.2023 09.00-14.30 Uhr**
- GW1 5107 Gesundheitstourismus / Teilmodul Umwelt und Gesundheit (Hr. Rheinschmidt) findet an den folgenden Tagen statt: 23.03./13.04./27.04./25.05./15.06./22.06./29.06. von 17:30-20:45 Uhr ein weiterer Termin wird noch bekannt gegeben
- GW 1 5109_P Gesundheitsförderung und Prävention (Prof. Renner) wechselnde Gruppen zu folgenden Terminen: 18.04.23 von 8 bis 14 Uhr und 18 bis 20 Uhr
07.-10.05.23 Exkursion Berlin (t.b.a) kompakt in der Praktikumswoche
23.05.23 von 8 bis 14 Uhr und 18 bis 20 Uhr
06.06.23 von 8 bis 14 Uhr und 18 bis 20 Uhr
- GW 1 5105 angewandtes Forschungsprojekt (Prof. Renner) kick-off am 28.03.23 um 16 Uhr

Lebensmittelwissenschaften

- **LM 1 5248** Vertiefende Kapitel des europäischen u. deutschen Lebensmittelrechts (Dr. von Ameln) donnerstags 23.03./20.04./04.05./01.06. und 15.06.2023 16.00-19.00 Uhr in 16 EG 015, **samstags 25.03./22.04./06.05./20.05./03.06./17.06./01.07 16.00-19.00 Uhr digital**
- **LM 1 5213_PT** Lebensmittelchemie und –analytik (Prof. Kugler) findet alle 14 Tage statt

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 2. Sem.

- QU 2 4635 Grundlagen Recht (Hr. Heck) letzte Vorlesung am 12.05.2023
- QU 2 4604 Grundlagen Unternehmensführung (Prof. Schmitz) Termine finden wie folgt statt:
Präsenz am **29.03. 08.30-14.30** und am 05.04./03.05. und **17.05.2023** von 9:00 Uhr - 14:30 Uhr
Übung online am 12.04.2023 von 9:00 Uhr - 12:15 Uhr
Übung online am 10.05/31.05./14.06. und 21.06.2023 von 9:00 Uhr - 14:30 Uhr
Präsenz am 07.06.2023 von 9:00 Uhr - 14:30 Uhr
- QU 2 4612 Physik (Hr. Neu) Praktikum (Raum 06 01 008) und Übung (06 02 004) finden im wöchentlichen Wechsel statt: am 21.03. findet das erste PT statt und am 28.03. die erste Übung.
QU 2 4606_VL1 Kommunikation und Marketing (Prof. Friedrich) Vorlesung startet am 27.03.2023, Zusatztermine am Samstag 01.04./08.04./17.06. 09:00-16:00 Uhr in 01 02 002

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 4. Sem.

- QU 4 4674 Projekt (Dr. Balcazar-Navarro) Information zur Projektvergabe erfolgen über Frau Dr. Balcazar-Navarro in einem kick-off meeting in Präsenz 27.03.2023 um 17.00 Uhr, **01 EG 010**
- QU 4 4645_PT Epidemiologie und Statistik II (Schigt)
31.03.2023 von 15.30-17.00 Uhr
21.04.2023 von 15.30-17.00 Uhr
28.04.2023 von 15.30-17.00 Uhr
05.05.2023 von 15.30-17.00 Uhr
02.06.2023 von 15.30-17.00 Uhr
09.06.2023 von 15.30-17.00 Uhr
23.06.2023 von 15.30-18.00 Uhr

Agribusiness, 2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			AB 2 4022_L Gebauer	AB 2 4021_L Darr KLE 13 01 010	
2 9:00 10:00	AB 2 4025_L Wünscher KLE 01 02 005		KLE 14 00 007	AB 2 4021_S Darr Akaribo	
3 10:00 11:00	AB 2 4025_S Wünscher KLE 01 02 005		AB 2 4022_S Gebauer KLE 14 00 007	KLE 13 01 010	
4 11:00 12:00	AB 2 4025_E Wünscher KLE 12 EG 010		AB 2 4022_PT Gebauer Gorris KLE 14 00 007 Group 1 (surname A-M)	AB 2 4021_E Darr Akaribo KLE 13 01 010	
5 12:00 13:00				AB 2 4024_L Wünscher KLE 01 01 006	AB 2 4023_L Ijghede KLE 01 02 002
6 13:00 14:00			AB 2 4022_PT Gebauer Gorris KLE 14 00 007 Group 2 (surname N-Z)	AB 2 4024_E Wünscher KLE 01 01 006	AB 2 4023_S Ijghede KLE 01 02 002
7 14:00 15:00	AB 2 4026_L Pauling KLE 12 01 015				
8 15:00 16:00	AB 2 4026_S Pauling KLE 12 01 015				
9 16:00 17:00	AB 2 4026_E Pauling KLE 12 01 015				
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					
13 20:00 21:00					

Agribusiness, 4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:00	AB 4 4092_EM Bach KLE 11 EG 011	AB 4 4095_EM Dumenu KLE 11 EG 011 see infosheet		AB 4 4095_EM Dumenu KLE 13 01 012 see infosheet	AB 4 4073_L Wünscher KLE 11 01 009	
2 9:00 10:00					AB 4 4073_S Wünscher KLE 11 01 009	
3 10:00 11:00		AB 4 4091_EM Schmidt H. H. KLE 03 EG 010			AB 4 4071_L Darr KLE 12 EG 008	AB 4 4073_E Wünscher KLE 11 01 009
4 11:00 12:00						
5 12:00 13:00						
6 13:00 14:00	AB 4 4093_EM Akaribo KLE 11 EG 011		AB 4 4074 Project supervisor see infosheet/siehe Infoblatt	AB 4 4094_EM Ehlert KLE 11 EG 011 see infosheet		
7 14:00 15:00						
8 15:00 16:00					AB 4 4071_E Darr Akaribo KLE 12 EG 008	
9 16:00 17:00			AB 4 4072_L Friedrich M. KLE 11 01 009			
10 17:00 18:00	AB 4 4074 Balcazar digital (see infosheet)				AB 4 4072_S Friedrich M. KLE 11 01 009	
11 18:00 19:00					AB 4 4093_EM Friedrich M. KLE 13 01 012	
12 19:00 20:00						
13 20:00 21:00						

Bioengineering, 2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	BE 2 4232_PT Neu Henselder KLE 06 01 005 KLE 06 01 008 Group 3 (every second week)		BE 2 4232_L Neu KLE 01 EG 004 see infosheet	BE 2 4234_L Moenickes KLE 01 02 002	BE 2 4227_S Fahmi KLE 01 01 006
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	BE 2 4232_PT Neu Henselder KLE 06 01 005 KLE 06 01 008 Group 1 + 2 alternating	BE 2 4230_L Palmada Fenés KLE 01 02 002	BE 2 4232_E Neu KLE 01 EG 004 Group 1 + 2 alternating see infosheet	BE 2 4233_L Fensterle KLE 01 02 003 see infosheet	BE 2 4234_PT Moenickes KLE 13 01 010 Group 2 see infosheet
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	BE 2 4234_PT Honisch KLE 13 01 010 Group 1 see infosheet	BE 2 4230_PT Palmada Fenés Gawalek KLE 10 02 013 Group 1		BE 2 4231_L Böhmer KLE 01 EG 005	BE 2 4227_L Simon KLE 01 01 006
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00	BE 2 4227_PT Simon Beisel KLE 10 03 008 KLE 10 03 013 KLE 10 03 015 KLE 01 01 006 weekly alternating, see infosheet	BE 2 4230_PT Palmada Fenés Kirsch KLE 10 02 013 Group 2		BE 2 4231_PT Böhmer Gawalek KLE 10 02 008 Group 1	
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00				BE 2 4231_PT Böhmer Gawalek KLE 10 02 008 Group 2	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					
13 20:00 21:00					

Bioengineering, 4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	BE 4 4301_EM Palmada Fenés KLE 06 02 004	BE 4 4304_EM Henselder KLE 09 01 019	BE 4 4277_L Fensterle KLE 01 02 002 see infosheet		BE 4 4304_EM Moenickes Preißing KLE 13 01 010
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00		BE 4 4277_PT Fensterle Sabra KLE 13 01 010 see infosheet	BE 4 4303_EM Koch Huth KLE 11 EG 011	BE 4 4302_EM Kleinke KLE 11 01 009	BE 4 4303_EM Koch Huth KLE 01 EG 004 Group 2
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	BE 4 4278_L Palmada Fenés KLE 01 02 003		Group 1	BE 4 4277_PT Fensterle Sabra KLE 10 02 013 see infosheet	
6 13:00 14:00			BE 4 4274 Project supervisor see infosheet/siehe Infoblatt		
7 14:00 15:00	BE 4 4278_S Palmada Fenés KLE 01 02 003			BE 4 4302_EM Sabra KLE 01 02 003 see infosheet	
8 15:00 16:00	BE 4 4278_E Palmada Fenés KLE 01 02 003 Group 1				
9 16:00 17:00	BE 4 4278_E Palmada Fenés KLE 01 02 003 Group 2			BE 4 4279_L Weiner digital	
10 17:00 18:00	BE 4 4274 Balcazar digital (see infosheet)				
11 18:00 19:00				BE 4 4279_E Weiner digital	
12 19:00 20:00					
13 20:00 21:00					

Bio Science and Health, 2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	BS 2 4406_VL1 Friedrich M. KLE 13 01 012 siehe Infoblatt	BS 2 4427_VL Simon KLE 01 01 006		BS 2 4412_VL Neu KLE 11 01 009	
2 9:00 10:00			BS 2 4404_VL Schmitz KLE 12 01 015 siehe Infoblatt		
3 10:00 11:00			BS 2 4404_S Schmitz KLE 12 01 015 siehe Infoblatt	BS 2 4431_PT Scholz Merettig KLE 10 02 008	
4 11:00 12:00	BS 2 4427_PT Simon Friedrich N.	BS 2 4412_PT Neu Henselder	BS 2 4404_Ü Schmitz		
5 12:00 13:00	KLE 10 03 008 KLE 10 03 013 KLE 10 03 015	KLE 06 01 008 KLE 06 01 005	siehe Infoblatt	BS 2 4412_Ü Neu KLE 12 01 015 14-tägig	
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00				BS 2 4431_VL Scholz KLE 01 01 006	
8 15:00 16:00	BS 2 4406_VL2 Röhrl				
9 16:00 17:00	KLE 13 01 012				BS 2 4435_VL3 Heck KLE 12 EG 010 siehe Infoblatt
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					
13 20:00 21:00					

Bio Science and Health, 4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	BS 4 4505_WPF Grundmann KLE 11 01 009		BS 4 4480_VL Bockmühl KLE 11 01 009	BS 4 4481_VL Bockmühl KLE 12 01 015	
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00			BS 4 4480_PT Bockmühl Gawalek KLE 10 02 013	BS 4 4481_PT Bockmühl Holtappel KLE 10 03 015 KLE 10 03 008	
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00	BS 4 4445_S Moenickes KLE 11 01 009		BS 4 4451_WPF Platte KLE 13 01 012		
6 13:00 14:00	BS 4 4445_Ü Moenickes KLE 11 01 009		BS 4 4474 Projektleiter see infosheet/siehe Infoblatt		
7 14:00 15:00			BS 4 4445_VL Schigt KLE 13 01 012	BS 4 4451_WPF Platte KLE 10 03 013	BS 4 4506_WPF2 Kucken KLE 09 01 019 siehe Infoblatt
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00					
10 17:00 18:00	BS 4 4474 Balcazar digital (siehe Infoblatt)				BS 4 4445_PT Schigt
11 18:00 19:00			BS 4 4506_WPF1 Meissner		siehe Infoblatt KLE 13 01 010
12 19:00 20:00			digital		
13 20:00 21:00					

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, 2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00	QU 2 4606_VL1 Friedrich M. KLE 13 01 012 siehe Infoblatt	QU 2 4612_VL Neu KLE 11 01 009			
2 9:00 10:00			QU 2 4604_VL Schmitz KLE 12 01 015 siehe Infoblatt		QU 2 4635_VL1 Wiersch KLE 12 00 010
3 10:00 11:00	QU 2 4636_PT Moenickes Honisch KLE 13 01 010	QU 2 4627_VL Scholz KLE 11 01 009	QU 2 4604_S Schmitz KLE 12 01 015 siehe Infoblatt		
4 11:00 12:00			QU 2 4604_Ü Schmitz siehe Infoblatt		QU 2 4635_VL2 Wiersch KLE 12 00 010
5 12:00 13:00					
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00		QU 2 4612_PT Neu Henselder KLE 06 01 008 KLE 06 01 005 siehe Infoblatt			
8 15:00 16:00	QU 2 4606_VL2 Röhrli KLE 13 01 012				
9 16:00 17:00	QU 2 4636_VL Kaminski KLE 11 EG 011	QU 2 4627_PT Scholz Weber KLE 10 03 008 KLE 11 EG 011			QU 2 4635_VL3 Heck KLE 12 EG 010 siehe Infoblatt
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					
13 20:00 21:00					

Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, 4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:00			QU 4 4708_WPF Kleinke Zinn KLE 16 EG 016			
2 9:00 10:00				QU 4 4653_VL Platte KLE 11 EG 011		
3 10:00 11:00	QU 4 4682_VL Schumachers KLE 13 01 012	QU 4 4682_Ü Schumachers KLE 09 01 019				
4 11:00 12:00	QU 4 4682_S Schumachers KLE 13 01 012		QU 4 4653_Ü Platte KLE 11 02 021			
5 12:00 13:00	QU 4 4645_S Moenickes KLE 11 01 009	QU 4 4707_WPF2 Pauling KLE 12 01 015		QU 4 4653_PT Platte Henselder KLE 11 02 021		
6 13:00 14:00	QU 4 4645_Ü Moenickes KLE 11 01 009		QU 4 4674 Projektleiter see infosheet/siehe Infoblatt	QU 4 4710_WPF Bockmühl KLE 11 EG 011	QU 4 4709_WPF1 Schiffer KLE 11 01 009	QU 44645_PT Schigt KLE 13 01 010 siehe Infoblatt
7 14:00 15:00		QU 4 4645_VL Schigt KLE 13 01 012				
8 15:00 16:00						
9 16:00 17:00						
10 17:00 18:00	QU 4 4674 Balcazar digital (siehe Infoblatt)	QU 4 4707_WPF1 van Alst van Elk KLE 11 01 009	QU 4 4709_WPF2 Weinz KLE 11 EG 011			
11 18:00 19:00						
12 19:00 20:00						
13 20:00 21:00						

Sustainable Agriculture, 2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00			SA 1 4810_L Wichern KLE 12 EG 010		
2 9:00 10:00	SA 2 4825_L Wünscher KLE 01 02 005	SA 2 4811_L Koch KLE 12 01 015	SA 1 4810_E Wichern KLE 12 EG 010	SA 2 4829_L Wiedemann KLE 16 EG 016	
3 10:00 11:00	SA 2 4825_S Wünscher KLE 01 02 005	SA 2 4827_L Weber Merettig KLE 12 01 015	SA 1 4810_PT Wichern Watson KLE 05 02 026 Group 1		SA 2 4828_L Kleinke KLE 16 EG 016
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		SA 2 4827_PT Weber Merettig KLE 10 03 008 KLE 10 03 013 KLE 10 03 015	SA 1 4810_PT Wichern Watson KLE 05 02 026 Group 2	SA 2 4829_PT Wiedemann Weller KLE 14 00 007	SA 2 4828_E Kleinke Zinn Gorris KLE 16 EG 016
6 13:00 14:00	SA 2 4825_E Wünscher KLE 12 EG 010	SA 2 4811_PT Koch Huth KLE 12 EG 010 Group 1	SA 2 4827_L Fensterle KLE 12 EG 010 see infosheet		
7 14:00 15:00					
8 15:00 16:00		SA 2 4811_PT Koch Huth KLE 12 EG 010 Group 2			
9 16:00 17:00					
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					
13 20:00 21:00					

Sustainable Agriculture, 4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:00		SA 4 4876_L Gebauer KLE 14 00 007	SA 4 4824 Wünscher see infosheet	SA 4 4899_PT_EM Gebauer Gorris		
2 9:00 10:00				KLE 05 02 026 KLE 14 00 007 KLE 05 02 025 Group 1 (surname A-L)	SA 4 4898_L_EM Wiedemann Weller KLE 13 01 012	
3 10:00 11:00				SA 4 4899_PT_EM Gebauer Gorris		
4 11:00 12:00		SA 4 4876_PT Gebauer Gorris KLE 14 00 007 Group 1 (surname A-M)		KLE 05 02 026 KLE 05 02 025 KLE 14 00 007 Group 2 (surname M-Z)	SA 4 4898_PT_EM Wiedemann Weller KLE 13 01 012	
5 12:00 13:00	SA 4 4924_EM Wichern KLE 14 00 007 Organic Farming (see infosheet)	SA 4 4876_PT Gebauer Gorris KLE 14 00 007 Group 2 (surname N-Z)		SA 4 4824_L Wünscher KLE 01 01 006		
6 13:00 14:00				SA 4 4874 Project su see infosheet Infoblatt	SA 4 4824_E Wünscher KLE 01 01 006	
7 14:00 15:00				SA 4 4924_EM Sabra	SA 4 4875_L Erdle digital	
8 15:00 16:00				KLE 01 02 003		
9 16:00 17:00				SA 4 4899_L_EM Gebauer KLE 14 00 007	SA 4 4924_EM Kleinke KLE 13 01 012 Renewable Energy (see infosheet)	SA 4 4875_S Erdle digital
10 17:00 18:00		SA 4 4874 Balcazar digital (see infosheet)				
11 18:00 19:00						
12 19:00 20:00						
13 20:00 21:00						

Gesundheitswissenschaften und -management, 1. Semest

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00		GW 1 5109_PT Renner Holtappel KLE 12 EG 006 KLE 11 01 013 Gruppe 1 + Gruppe 2 im Wechsel, siehe Infoblatt			GW 1 5108_VL Friedrich M. KLE 09 01 019
2 9:00 10:00					
3 10:00 11:00	GW 1 5110_VL Pentzek KLE 02 EG 008 siehe Infoblatt	GW 1 5109_S Renner KLE 12 01 015			GW 1 5106_VL Geuting KLE 12 01 015 siehe Infoblatt
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00					
6 13:00 14:00					
7 14:00 15:00					
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00		GW 1 5105 Renner Holtappel KLE 12 01 015			GW 1 5106_PT Geuting KLE 12 01 015 siehe Infoblatt
10 17:00 18:00				GW 1 5107_S2 Rheinschmidt KLE 01 02 003 siehe Infoblatt	
11 18:00 19:00		GW 1 5109_PT Renner Holtappel KLE 12 EG 006 KLE 11 01 013 Gruppe 1 + Gruppe 2 im Wechsel, siehe Infoblatt			
12 19:00 20:00				GW 1 5107_Ü2 Rheinschmidt KLE 01 02 003 siehe Infoblatt	
13 20:00 21:00					

Lebensmittelwissenschaften, 1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00					
2 9:00 10:00			LM 1 5247_S_WPF Kugler KLE 11 EG 011		LM 1 5210_VL Böhmer KLE 11 EG 011
3 10:00 11:00		LM 1 5215_VL Kugler KLE 12 EG 010	LM 1 5213_PT Kugler Hommels Sobbe KLE 10 03 015 siehe Infoblatt	LM 1 5213_VL Kugler KLE 08 01 004	LM 1 5210_Ü Böhmer Gawalek KLE 11 02 021
4 11:00 12:00					
5 12:00 13:00		LM 1 5214_VL Kugler Simon KLE 12 EG 010		LM 1 5212_VL1 Gebauer KLE 12 EG 010	
6 13:00 14:00					LM 1 5212_VL2 Wiedemann KLE 13 01 012
7 14:00 15:00		LM 1 5214_PT Kugler Hommels Sobbe KLE 12 02 005		LM 1 5247_VL_WPF Kugler KLE 13 01 012	
8 15:00 16:00					
9 16:00 17:00		LM 1 5215_PT Kugler Hommels Sobbe KLE 12 02 005 Gruppe 1		LM 1 5248_VL_WPF von Ameln KLE 16 EG 015 siehe Infoblatt	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00		LM 1 5215_PT Kugler Hommels Sobbe KLE 12 02 005 Gruppe 2		LM 1 5248_Ü_WPF von Ameln KLE 16 EG 015 siehe Infoblatt	
12 19:00 20:00					
13 20:00 21:00					

Biological Resources, 1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:00				BR 1 5002_L Dytkowicz	BR 1 5001_L Pohl KLE 12 01 015 see infosheet
2 9:00 10:00		BR 1 5041_EM Pauling KLE 08 EG 005	BR 1 5044_EM Darr Jelsma KLE 13 01 012	KLE 01 EG 004 see infosheet	BR 1 5001_E Pohl KLE 12 01 015 see infosheet
3 10:00 11:00				BR 1 5002_PT Dytkowicz	
4 11:00 12:00	BR 1 5043_EM Weller KLE 12 01 015	BR 1 5001_L Moenickes KLE 13 01 010	BR 1 5004_PT Platte Bolde Kleinke Zinn KLE 10 03 008 KLE 13 EG 010 Group 1	KLE 01 EG 004 see infosheet	BR 1 5045_EM Friedrich M. KLE 01 02 005
5 12:00 13:00				BR 1 5003_L Wichern KLE 09 01 018	
6 13:00 14:00		BR 1 5001_E Moenickes Honisch KLE 13 01 010	BR 1 5004_PT Platte Kleinke Zinn Bolde KLE 10 03 008 KLE 13 EG 010 Group 2	BR 1 5003_S Wichern KLE 09 01 018	
7 14:00 15:00				BR 1 5003_PT Wichern Watson KLE 05 02 026 Group 1	
8 15:00 16:00		BR 1 5004_L Kleinke Platte KLE 01 02 003			
9 16:00 17:00				BR 1 5003_PT Wichern Watson KLE 05 02 026 Group 2	
10 17:00 18:00					
11 18:00 19:00					
12 19:00 20:00					
13 20:00 21:00					

Modulcode neu	Modulcode alt	Semester	synergetisch	Modul
AB 2 4021	AB_07	2		Strategy and Management
AB 2 4021	AB_07	2		Strategy and Management
AB 2 4021	AB_07	2		Strategy and Management
AB 2 4022	AB_08	2		Agronomy II and Horticulture
AB 2 4022	AB_08	2		Agronomy II and Horticulture
AB 2 4022	AB_08	2		Agronomy II and Horticulture
AB 2 4023	AB_09	2		Financial accounting
AB 2 4023	AB_09	2		Financial accounting
AB 2 4023	AB_09	2		Financial accounting
AB 2 4024	AB_10	2	SA 4 4824	Rural development and sustainable beaviour
AB 2 4024	AB_10	2		Rural development and sustainable beaviour
AB 2 4024	AB_10	2	SA 4 4824	Rural development and sustainable beaviour
AB 2 4025	AB_11	2	SA 2 4825	Agricultural economics and farm management
AB 2 4025	AB_11	2	SA 2 4825	Agricultural economics and farm management
AB 2 4025	AB_11	2		Agricultural economics and farm management
AB 2 4026	AB_12	2		Supply Chain Management
AB 2 4026	AB_12	2		Supply Chain Management
AB 2 4026	AB_12	2		Supply Chain Management
AB 4 4071	AB_19	4		Agricultural extension
AB 4 4071	AB_19	4		Agricultural extension
AB 4 4072	AB_20	4		Entrepreneurship and Innovation Management
AB 4 4072	AB_20	4		Entrepreneurship and Innovation Management
AB 4 4073	AB_21	4		Market Research
AB 4 4073	AB_21	4		Market Research
AB 4 4073	AB_21	4		Market Research
AB 4 4074	AB_22	4		Project
AB 4 4091	AB_23.1	4		Focus Field Business Management I
AB 4 4092	AB_23.2	4		Focus Field Sustainable Development I
AB 4 4093	AB_23.3	4		Focus Field Business Economics I
AB 4 4093	AB_23.3	4		Focus Field Business Economics I
AB 4 4094	AB_23.4	4		Focus Field Macroeconomis and Policy
AB 4 4095	AB_23.5	4		Focus Field Research Methods
AB 4 4096	AB_23.6	4		Focus Field Sustainable Agriculture
BE 2 4227	BE_08.2	2		Applied Chemistry
BE 2 4227	BE_08.2	2		Applied Chemistry
BE 2 4227	BE_08.1	2		Applied Chemistry
BE 2 4227	BE_08.1	2		Applied Chemistry
BE 2 4230	BE_07	2		Genetics and Molecular Biology

BE 2 4230	BE_07	2		Genetics and Molecular Biology
BE 2 4231	BE_09	2		Biochemistry
BE 2 4231	BE_09	2		Biochemistry
BE 2 4232	BE_10	2		Bioengineering Physics II
BE 2 4232	BE_10	2		Bioengineering Physics II
BE 2 4232	BE_10	2		Bioengineering Physics II
BE 2 4233	BE_11	2		Applied Microbiology
BE 2 4233	BE_11	2		Applied Microbiology
BE 2 4234	BE_12	2		Applied Mathematics
BE 2 4234	BE_12	2		Applied Mathematics
BE 4 4274	BE_21	4		Project
BE 4 4277	BE_19	4		Bioprocess Engineering
BE 4 4277	BE_19	4		Bioprocess Engineering
BE 4 4278	BE_20	4		Enzyme Engineering
BE 4 4278	BE_20	4		Enzyme Engineering
BE 4 4278	BE_20	4		Enzyme Engineering
BE 4 4279	BE_22	4		Bioinformatics
BE 4 4279	BE_22	4		Bioinformatics
BE 4 4301	BE_23.1	4		Technical Enzymology and biocatalysis
BE 4 4302	BE_23.2	4	SA 4 4924	Agricultural biotechnology and biofuels
BE 4 4302	BE_23.2	4		Agricultural biotechnology and biofuels
BE 4 4303	BE_23.3	4		Nanobiotechnology
BE 4 4304	BE_23.4	4		Fluid mechanics and systems dynamics
BE 4 4304	BE_23.4	4		Fluid mechanics and systems dynamics
BR 1 5001	BR_01	1		Simulation of biological systems
BR 1 5001	BR_01	1		Simulation of biological systems
BR 1 5001	BR_01	1		Simulation of biological systems
BR 1 5001	BR_01	1		Simulation of biological systems
BR 1 5002	BR_02	1		Animal ecology and ecosystem services
BR 1 5002	BR_02	1		Animal ecology and ecosystem services
BR 1 5003	BR_03	1		Soil biological resources
BR 1 5003	BR_03	1		Soil biological resources
BR 1 5003	BR_03	1		Soil biological resources
BR 1 5004	BR_04	1		Closing cycles: Use and reduction of by-products
BR 1 5004	BR_04	1		Closing cycles: Use and reduction of by-products
BR 1 5004	BR_04	1		Closing cycles: Use and reduction of by-products
BR 1 5005	BR_06	1		Research project
BR 1 5041	BR_05.1	1		Biological Resource Value Chains and Sustainability Management

BR 1 5041	BR_05.1	1		Biological Resource Value Chains and Sustainability Management
BR 1 5041	BR_05.1	1		Biological Resource Value Chains and Sustainability Management
BR 1 5042	BR_05.2	1		Marine bioresources
BR 1 5043	BR_05.3	1		Use of diversity in a changing world
BR 1 5043	BR_05.3	1		Use of diversity in a changing world
BR 1 5044	BR_05.4	1		Entrepreneurship and Business Management
BR 1 5045	BR_05.5	1		Innovation management
BR 1 5045	BR_05.5	1		Innovation management
BS 2 4404	BSH_11	2	QU 2 4604	Grundlagen der Unternehmensführung
BS 2 4404	BSH_11	2	QU 2 4604	Grundlagen der Unternehmensführung
BS 2 4404	BSH_11	2	QU 2 4604	Grundlagen der Unternehmensführung
BS 2 4406	BSH_12.1	2	QU 2 4606	Kommunikation und Marketing
BS 2 4406	BSH_12.2	2	QU 2 4606	Kommunikation und Marketing
BS 2 4412	BSH_10	2		Physikalische Grundlagen
BS 2 4412	BSH_10	2		Physikalische Grundlagen
BS 2 4412	BSH_10	2		Physikalische Grundlagen
BS 2 4427	BSH_07	2		Organische Chemie
BS 2 4427	BSH_07	2		Organische Chemie
BS 2 4431	BSH_08	2		Biochemie
BS 2 4431	BSH_08	2		Biochemie
BS 2 4435	BSH_09.3	2	QU 2 4635	Grundlagen Recht
BS 2 4435	BSH_09.1	2		Grundlagen Recht
BS 2 4435	BSH_09.2	2		Grundlagen Recht
BS 4 4445	BSH_21	4	QU 4 4645	Epidemiologie und Statistik II
BS 4 4445	BSH_21	4	QU 4 4645	Epidemiologie und Statistik II
BS 4 4445	BSH_21	4	QU 4 4645	Epidemiologie und Statistik II
BS 4 4445	BSH_21	4	QU 4 4645	Epidemiologie und Statistik II
BS 4 4451	BSH_23.3	4		Schwerpunkt Naturwissenschaften I
BS 4 4474	BSH_22	4		Projekt
BS 4 4480	BSH_19	4		Hygiene und Reinigungsverfahren
BS 4 4480	BSH_19	4		Hygiene und Reinigungsverfahren
BS 4 4481	BSH_20	4		Körperpflege und Kosmetik
BS 4 4481	BSH_20	4		Körperpflege und Kosmetik
BS 4 4505	BSH_23.1	4		Schwerpunkt Gesundheit I
BS 4 4506	BSH_23.2	4		Schwerpunkt Management / Recht I
BS 4 4506	BSH_23.2	4		Schwerpunkt Management / Recht I
GW 1 5105	GW_06	1		Angewandtes Forschungsprojekt 1
GW 1 5106	GW_01	1		Gesundheitsökonomie
GW 1 5106	GW_01	1		Gesundheitsökonomie
GW 1 5107	GW_02.2	1		Gesundheitstourismus / Umwelt und Gesundheit
GW 1 5107	GW_02.2	1		Gesundheitstourismus / Umwelt und Gesundheit

GW 1 5107	GW_02.1	1		Gesundheitstourismus / Umwelt und Gesundheit
GW 1 5107	GW_02.1	1		Gesundheitstourismus / Umwelt und Gesundheit
GW 1 5108	GW_03	1		Innovationen – Strategien, Methoden und Anwendungen
GW 1 5108	GW_03	1		Innovationen – Strategien, Methoden und Anwendungen
GW 1 5109	GW_04	1		Gesundheitsförderung und Prävention
GW 1 5109	GW_04	1		Gesundheitsförderung und Prävention
GW 1 5110	GW_05	1		Wissenschaftliche Methoden
GW 1 5110	GW_05	1		Wissenschaftliche Methoden
GW 1 5110	GW_05	1		Wissenschaftliche Methoden
LM 1 5210	LM_05	1		Wissenschaftliche Methoden der Lebensmittelwissenschaften
LM 1 5210	LM_05	1		Wissenschaftliche Methoden der Lebensmittelwissenschaften
LM 1 5212	LM_01	1		Biologie der Lebensmittel
LM 1 5212	LM_01	1		Biologie der Lebensmittel
LM 1 5213	LM_02	1		Lebensmittelchemie und -analytik
LM 1 5213	LM_02	1		Lebensmittelchemie und -analytik
LM 1 5214	LM_03	1		Verpackungstechnologie
LM 1 5214	LM_03	1		Verpackungstechnologie
LM 1 5215	LM_04	1		Lebensmittelprozesstechnologie
LM 1 5215	LM_04	1		Lebensmittelprozesstechnologie
LM 1 5247	LM_06.1	1		Biofunktionalität von Lebensmittelinhaltsstoffen
LM 1 5247	LM_06.1	1		Biofunktionalität von Lebensmittelinhaltsstoffen
LM 1 5248	LM_06.2	1		Vertiefende Kapitel des europäischen u. deutschen Lebensmittelrechts
LM 1 5248	LM_06.2	1		Vertiefende Kapitel des europäischen u. deutschen Lebensmittelrechts
QU 2 4604	QU_11	2	BS 2 4404	Grundlagen der Unternehmensführung
QU 2 4604	QU_11	2	BS 2 4404	Grundlagen der Unternehmensführung
QU 2 4604	QU_11	2	BS 2 4404	Grundlagen der Unternehmensführung
QU 2 4606	QU_12.2	2	BS 2 4406	Kommunikation und Marketing
QU 2 4606	QU_12.1	2	BS 2 4406	Kommunikation und Marketing
QU 2 4612	QU_10	2		Physik
QU 2 4612	QU_10	2		Physik
QU 2 4612	QU_10	2		Physik
QU 2 4627	QU_07	2		Organische Chemie
QU 2 4627	QU_07	2		Organische Chemie

QU 2 4635	QU_09.3	2	BS 2 4435	Grundlagen Recht
QU 2 4635	QU_09.1	2		Grundlagen Recht
QU 2 4635	QU_09.2	2		Grundlagen Recht
QU 2 4636	QU_08	2		Ökologie
QU 2 4636	QU_08	2		Ökologie
QU 4 4645	QU_21	4	BS 4 4445	Epidemiologie und Statistik II
QU 4 4645	QU_21	4	BS 4 4445	Epidemiologie und Statistik II
QU 4 4645	QU_21	4	BS 4 4445	Epidemiologie und Statistik II
QU 4 4645	QU_21	4	BS 4 4445	Epidemiologie und Statistik II
QU 4 4653	QU_19	4		Mechatronik
QU 4 4653	QU_19	4		Mechatronik
QU 4 4653	QU_19	4		Mechatronik
QU 4 4674	QU_22	4		Projekt
QU 4 4682	QU_20	4		Auditierung
QU 4 4682	QU_20	4		Auditierung
QU 4 4682	QU_20	4		Auditierung
QU 4 4707	QU_23.1	4		Schwerpunkt Qualität I
QU 4 4707	QU_23.1	4		Schwerpunkt Qualität I
QU 4 4708	QU_23.2	4		Schwerpunkt Umwelt I
QU 4 4709	QU_23.3	4		Schwerpunkt Sicherheit I
QU 4 4709	QU_23.3	4		Schwerpunkt Sicherheit I
QU 4 4710	QU_23.4	4		Schwerpunkt Hygiene I
SA 1 4810	SAg_07	2		Soil science and tillage
SA 1 4810	SAg_07	2		Soil science and tillage
SA 1 4810	SAg_07	2		Soil science and tillage
SA 2 4811	SAg_09	2		Biology and biodiversity
SA 2 4811	SAg_09	2		Biology and biodiversity
SA 2 4825	SAg_11	2	AB 2 4025	Agricultural economics and farm management
SA 2 4825	SAg_11	2	AB 2 4025	Agricultural economics and farm management
SA 2 4825	SAg_11	2		Agricultural economics and farm management
SA 2 4827	SAg_08	2		Organic and biochemistry, biotechnology
SA 2 4827	SAg_08	2		Organic and biochemistry, biotechnology
SA 2 4827	SAg_08	2		Organic and biochemistry, biotechnology
SA 2 4828	SAg_10	2		Agricultural engineering II and agrotechnology
SA 2 4828	SAg_10	2		Agricultural engineering II and agrotechnology
SA 2 4829	SAg_12	2		Basics of animal sciences
SA 2 4829	SAg_12	2		Basics of animal sciences
SA 4 4824	SAg_20	4	AB 2 4024	Rural development and sustainable behaviour
SA 4 4824	SAg_20	4		Rural development and sustainable behaviour

SA 4 4824	SAg_20	4	AB 2 4024	Rural development and sustainable behaviour
SA 4 4874	SAg_22	4		Project
SA 4 4875	SAg_19	4		Agroecology II and Agronomy
SA 4 4875	SAg_19	4		Agroecology II and Agronomy
SA 4 4876	SAg_21	4		Horticulture and agroforestry
SA 4 4876	SAg_21	4		Horticulture and agroforestry
SA 4 4898	SAg_23.1	4		Focus Field Animal Sciences and Aquaponics 1
SA 4 4898	SAg_23.1	4		Focus Field Animal Sciences and Aquaponics 1
SA 4 4899	SAg_23.2	4		Focus Field Plant and Soil Sciences 1
SA 4 4899	SAg_23.2	4		Focus Field Plant and Soil Sciences 1
SA 4 4900	SAg_23.4	4		Focus Field Economics and Social Sciences 1
SA 4 4924	SAg_23.3	4	BE 4 4302	Focus Field Analysis of Sustainability and Food Sciences 1
SA 4 4924	SAg_23.3	4		Focus Field Analysis of Sustainability and Food Sciences 1
SA 4 4924	SAg_23.3	4		Focus Field Analysis of Sustainability and Food Sciences 1