

## Information regarding time-schedule

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

|   |
|---|
| <p><b>Agribusiness 2<sup>nd</sup> semester</b></p> <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>   |
| <p><b>Agribusiness 4<sup>th</sup> semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AB_20 Social and Labour Policy (Mr. Ehlert): takes place on every of the following Fridays: <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. Dzialouskaya): takes place on 18.04., 16.05. and 13.06. from 9 – 17hrs in room 02 01 017</li> <li>Scientific workshop (Prof. Böhmer): <i>detailed information shall follow asap</i></li> </ul>   |
| <p><b>Bioengineering 2<sup>nd</sup> semester</b></p> <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>   |
| <p><b>Bioengineering 4<sup>th</sup> semester</b></p> <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: <i>lecturer and dates will be announced asap</i></li> <li>BE_29 Scientific workshop (Prof. Böhmer): <i>detailed information shall follow asap</i></li> </ul>  |
| <p><b>Sustainable Agriculture 2<sup>nd</sup> semester</b></p> <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>   |
| <p><b>Sustainable Agriculture 4<sup>th</sup> semester</b></p> <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): <i>detailed information shall follow asap</i></li> </ul>  |
| <p><b>Biological Resources summer semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BR_05.1 Biological resource value chains: <i>lecturer and dates will be announced asap</i></li> <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.

|   |
|---|
| <p><b>Bio Science and Health 2. Sem.</b></p> <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>   |
| <p><b>Bio Science and Health 4. Sem.</b></p> <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>   |
| <p><b>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 2. Sem.</b></p> <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>   |
| <p><b>Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene 4. Sem.</b></p> <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> |
| <p><b>Gesundheitswissenschaften und -management</b></p> <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>   |
| <p><b>Lebensmittelwissenschaften</b></p> <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<br>9:00   |  |  |    | Strategy and Management<br>Neuberger L+S 12 EG 008 | Supply Chain Management<br>Ijehede L+E 5a EG 002 |
| 9:00<br>10:00  |  | Agronomy II and Horticulture<br>Gebauer L+S 14 EG 007  |    |  |  |
| 10:00<br>11:00 | Financial accounting<br>Gomez-Vale L 12 EG 010   |  |    | Strategy and Management<br>Neuberger E 12 EG 008   |  |
| 11:00<br>12:00 |  |  |    |  |  |
| 12:00<br>13:00 | Financial accounting<br>Gomez-Vale. E. 12 EG 010 | Agronomy II and Horticulture<br>Gebauer. PT. 14 EG 007 |    |  | Rural Development<br>Kreter. E 13 01 010         |
| 13:00<br>14:00 | Financial accounting.<br>Sofiullah               | Agronomy II and Horticulture.<br>Gorris 14 EG 007      |    |  |  |
| 14:00<br>15:00 |  |  |    | Rural Development<br>Kreter. L. 01 01 002          |  |
| 15:00<br>16:00 |  |  |    |  |  |
| 16:00<br>17:00 |  |  |    |  |  |
| 17:00<br>18:00 |  |  |    |  |  |
| 18:00<br>19:00 |  |  |    |  |  |
| 19:00<br>20:00 |  |  |    |  |  |
| 20:00<br>21:00 |  |  |    |  |  |

4th semester **Agribusiness**

|                | Mo   | Di  | Mi  | Do | Fr   |
|----------------|--|---|---|----|--|
| 8:00<br>9:00   |  |   | Agricultural Extension and Busines<br>*Neuberger 12 EG 008<br>L                       |    | Supply Chain Management and Ad<br>Ijehgede 5a EG 002<br>L+E                |
| 9:00<br>10:00  |  |   |   |    |  |
| 10:00<br>11:00 | Regional Marketing<br>*Bosmann 11 01 009<br>EM   | Market Research and Marketing<br>Gomez-Vale 13 01 012<br>L                                    | Agricultural Extension and Busines<br>Neuberger 12 EG 008<br>E                        |    |  |
| 11:00<br>12:00 |  |   |   |    |  |
| 12:00<br>13:00 |  | Market Research and Marketing<br>Gomez-Vale 13 01 010<br>E                                    | Innovations in Agricultural Product<br>Friedrich, M. 13 01 012<br>EM - Start 01.04.20 |    | Social and Labour Policy<br>*Ehlert 13 01 012<br>L - see information sheet |
| 13:00<br>14:00 |  |   |   |    |  |
| 14:00<br>15:00 | Corporate Finance I<br>Sofiullah 12 EG 010<br>EM | Conflict Management and Moderati<br>Reddy 11 EG 011<br>EM - 24.03.,07./21./28.04., 05./12.05. |   |    |  |
| 15:00<br>16:00 |  |   |   |    |  |
| 16:00<br>17:00 |  |   |   |    |  |
| 17:00<br>18:00 |  |   |   |    |  |
| 18:00<br>19:00 |  |   |   |    |  |
| 19:00<br>20:00 |  |   |   |    |  |
| 20:00<br>21:00 |  |   |   |    |  |

2nd semester **Bioengineering**

|                | Mo   | Di   | Mi  | Do  | Fr  |
|----------------|--|--|---|---|---|
| 8:00<br>9:00   | Bioengineering Physics II<br>Neu. 06 01 008<br>PT - Group 1+3 alternating. |  | Bioengineering Physics II<br>Neu 01 01 006<br>L | Applied Microbiology<br>Fensterle 01 EG 005<br>L  | Organic Chemistry<br>Simon 01 01 006<br>L |
| 9:00<br>10:00  | Bioengineering Physics II.<br>Henselder 06 01 005                          |  |   |   |   |
| 10:00<br>11:00 | Bioengineering Physics II<br>Neu. 06 01 008<br>PT - Group 2+4 alternating. | Biochemistry<br>Böhmer 01 EG 005<br>L                | Inorganic Chemistry<br>Fahmi 01 01 006<br>L+E   | Applied Mathematics<br>Moenickes 01 EG 010<br>L   |   |
| 11:00<br>12:00 | Bioengineering Physics II.<br>Henselder 06 01 005                          |  |   |   |   |
| 12:00<br>13:00 | Genetics and Molecular Biology<br>Palmada 5a EG 002<br>L                   |  |   | Bioengineering P<br>Neu<br>E - Grup 1+2 alternati | Applied Mathema<br>F Kirsch<br>E1         |
| 13:00<br>14:00 |  |  |   |   |   |
| 14:00<br>15:00 | Organic Chemistry<br>Simon. 10 03 008<br>PT - see information sheet.       | Biochemistry<br>Böhmer. 10 02 013<br>PT.             |   | Applied Mathematics<br>*F Kirsch 11 02 021<br>E2  |   |
| 15:00<br>16:00 | Organic Chemistry.<br>Beisel 10 03 013                                     | Genetics and Molecular Biology.<br>Palmada 10 02 008 |   |   |   |
| 16:00<br>17:00 |  |  |   | Applied Mathematics<br>F Kirsch 11 02 021<br>E3   |   |
| 17:00<br>18:00 |  |  |   |   |   |
| 18:00<br>19:00 |  |  |   |   |   |
| 19:00<br>20:00 |  |  |   |   |   |
| 20:00<br>21:00 |  |  |   |   |   |

4th semester **Bioengineering**

|                | Mo  | Di | Mi  | Do   | Fr  |
|----------------|---|----|---|--|---|
| 8:00<br>9:00   |   |    | Nanobiotechnology<br>Koch. 12 EG 010<br>EM - Group 2. | Modelling of Dynamic Systems<br>Moenickes. 13 01 010<br>EM.                    | Bioprocess Engineering<br>Fensterle 5a EG 001<br>L    |
| 9:00<br>10:00  |   |    |   | Modelling of Dynamic Systems.<br>Knoblauch 13 01 010                           |   |
| 10:00<br>11:00 | Nanobiotechnology<br>Koch. 12 01 015<br>EM - Group 1.       |    |   | Bioprocess Engineering<br>Fensterle. 10 02 008<br>PT1 - see information sheet. | Biopolymers<br>Simon 12 01 015<br>EM                  |
| 11:00<br>12:00 |   |    |   | Bioprocess Engineering.<br>Sabra 10 02 013                                     |   |
| 12:00<br>13:00 | Modelling of Dynamic Systems<br>Moenickes. 13 01 010<br>EM. |    | Medical Bioengineering<br>Fensterle 12 EG 010<br>EM   | Bioprocess Engineering<br>Fensterle. 10 02 008<br>PT2 - see information sheet. |   |
| 13:00<br>14:00 | Modelling of Dynamic Systems.<br>Preißing 13 01 010         |    |   |  | Bioprocess Engineering.<br>Sabra 10 02 013            |
| 14:00<br>15:00 | Enzyme Engineering<br>Palmada 01 01 002<br>L+S+E            |    |   | Biofuels<br>Kleinke 01 EG 004<br>EM  | Agricultural Biotechnology<br>Gruhlke 01 02 003<br>EM |
| 15:00<br>16:00 |   |    |   |  |   |
| 16:00<br>17:00 |   |    |   |  |   |
| 17:00<br>18:00 |   |    |   |  |   |
| 18:00<br>19:00 |   |    |   |  |   |
| 19:00<br>20:00 |   |    |   |  |   |
| 20:00<br>21:00 |   |    |   |  |   |

2. Semester **Bio Science and Health**

|                | Mo  | Di   | Mi   | Do  | Fr  |
|----------------|---|--|--|---|---|
| 8:00<br>9:00   | Organische Chemie<br>*Simon. 01 01 006<br>VL.                       |  |  | Marketing<br>*Martens. 01 02 003<br>VL.                                     | Arbeitsrecht<br>*Wiersch. 01 02 002<br>VL.              |
| 9:00<br>10:00  |   |  |  |   |   |
| 10:00<br>11:00 | Organische Chemie<br>*Simon. 10 03 008<br>PT - Start am 30.03.2020. | Biochemie<br>*Scholz. 10 02 013<br>PT1.                          | Physikalische Grundlagen<br>Neu. 06 01 008<br>PT2.             | Physikalische Grundlagen<br>Neu 05 02 027<br>Ü2                             |   |
| 11:00<br>12:00 | Organische Chemie.<br>*Friedrich, N. 10 03 013                      | Biochemie.<br>*Merettig 10 02 013                                | Physikalische Grundlagen.<br>Preißing                          |   |   |
| 12:00<br>13:00 | Biochemie<br>Scholz. 01 01 006<br>VL.                               | Physikalische Grundlagen<br>Neu. 06 01 008<br>PT1+Ü1 im Wechsel. | Biochemie<br>*Scholz. 10 02 013<br>PT2.                        |   |   |
| 13:00<br>14:00 |   |  | Physikalische Grundlagen.<br>Preißing 11 01 009                | Biochemie.<br>*Merettig 10 02 013   |   |
| 14:00<br>15:00 | Physikalische Grundlagen<br>*Neu. 01 01 006<br>VL.                  |  | Physik-Tutorium<br>Seuken 01 01 006<br>Start am 22. April 2020 |   |   |
| 15:00<br>16:00 |   |  |  |   |   |
| 16:00<br>17:00 | Grundlagen der Unternehmensführ<br>Röhl. 5a EG 002<br>VL+S.         |  |  | Gesellschaftsrecht<br>Nguyen. 01 02 002<br>VL - ab 02. April alle 2 Wochen. | BGB<br>Heck. 01 EG 004<br>VL - Termine siehe Infoblatt. |
| 17:00<br>18:00 |   |  |  |   |   |
| 18:00<br>19:00 | Grundlagen der Unternehmensführ<br>Röhl. 5a EG 002<br>Ü.            |  |  |   |   |
| 19:00<br>20:00 |   |  |  |   |   |
| 20:00<br>21:00 |   |  |  |   |   |

4. Semester **Bio Science and Health**

|                | Mo | Di  | Mi   | Do  | Fr   |
|----------------|----|---|--|---|--|
| 8:00<br>9:00   |    |   |  | Existenzgründung und Businesspla<br>Friedrich, M.. 13 01 012<br>WPF - Start 02.04.20.                     | Psychologie und Motivation<br>Gollan. 12 EG 010<br>WPF.  |
| 9:00<br>10:00  |    |   |  |   |  |
| 10:00<br>11:00 |    |   | Wissenschaftliches Arbeiten<br>Koch VL 11 EG 011               | Körperpflege und Kosmetik<br>*Bockmühl. VL. 01 EG 005   | Hygiene und Reinigungsverfahren<br>Bockmühl. 10 02 013<br>PT - Termine siehe Infoblatt.<br>Hygiene und Reinigungsverfahren.<br>Gawalek 10 02 008 |
| 11:00<br>12:00 |    |   |  |   |  |
| 12:00<br>13:00 |    | Gesundheitsökonomie<br>Renner. 12 01 015<br>WPF - Start 07.04.20. | Nachhaltigkeit und Ernährungsökol<br>Kugler. 01 01 002<br>WPF. | Körperpflege und Kosmetik<br>Bockmühl. PT. 10 03 008<br>Körperpflege und Kosmetik.<br>Holtappel 10 03 015 |  |
| 13:00<br>14:00 |    |   |  |   |  |
| 14:00<br>15:00 |    |   |  | Hygiene und Reinigungsverfahren<br>Bockmühl. VL. 12 01 015  | Wissenschaftliches Arbeiten<br>A.Huth Ü 13 01 010  |
| 15:00<br>16:00 |    |   |  |   |  |
| 16:00<br>17:00 |    | Biotechnologie<br>*Fensterle. 12 EG 010<br>WPF.                   |  | Prävention und Rehabilitation<br>Stucke. 01 EG 004<br>WPF.  |  |
| 17:00<br>18:00 |    |   |  |   |  |
| 18:00<br>19:00 |    |   |  |   |  |
| 19:00<br>20:00 |    |   |  |   |  |
| 20:00<br>21:00 |    |   |  |   |  |

## 2. Semester **Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene**

|                | Mo   | Di   | Mi  | Do                                   | Fr  |
|----------------|--|--|---|--------------------------------------|---|
| 8:00<br>9:00   |  | *Neu. Physik<br>VL. 01 02 002                                |   |                                      |   |
| 9:00<br>10:00  |  |  |   |                                      |   |
| 10:00<br>11:00 |  | Neu. Physik<br>PT + E. 11 01 009<br>Platte Physik. 06 01 008 | Moenickes. Ökologie<br>PT2. 13 01 010<br>Knoblauch Ökologie.<br>13 01 010 | *Martens. Marketing<br>VL. 01 02 003 | *Wiersch. Arbeitsrecht<br>VL. 01 02 002                 |
| 11:00<br>12:00 |  |  |   |                                      |   |
| 12:00<br>13:00 |  | Organische Chemie<br>Scholz. VL. 01 EG 005                   | Moenickes. Ökologie<br>PT1. 13 01 010<br>Knoblauch Ökologie.<br>13 01 010 |                                      | *Mies. Umweltrecht<br>VL. 01 02 002                     |
| 13:00<br>14:00 |  |  |   |                                      |   |
| 14:00<br>15:00 |  | Organische Chemie<br>Scholz. PT. 10 03 008                   | Physik-Tutorium<br>Seuken 01 01 006<br>Start am 22. April 2020            |                                      |   |
| 15:00<br>16:00 |  |  |   |                                      |   |
| 16:00<br>17:00 | Grundlagen der Unternehmensführ<br>Röhl. VL+S. 5a EG 002 |  |   |                                      | BGB<br>Heck. 01 EG 004<br>VL - Termine siehe Infoblatt. |
| 17:00<br>18:00 |  |  |   |                                      |   |
| 18:00<br>19:00 | Grundlagen der Unternehmensführ<br>Röhl. Ü. 5a EG 002    |  |   | Kaminski. Ökologie<br>VL. 12 EG 010  |   |
| 19:00<br>20:00 |  |  |   |                                      |   |
| 20:00<br>21:00 |  |  |   |                                      |   |



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

|                | Mo  | Di  | Mi   | Do  | Fr   |
|----------------|---|---|--|---|--|
| 8:00<br>9:00   |   |   |  |   | Hygiene in der Bi<br>Steltenkamp.<br>WPF - s. Infoblatt.                 |
| 9:00<br>10:00  |   |   |  |   |  |
| 10:00<br>11:00 |   | Auditierung<br>*Schumachers. 05 01 028<br>VL+Ü.                   | Wissenschaftliches Arbeiten<br>Koch 11 EG 011<br>VL  |   | Sicherheitstechni<br>Tooten.<br>VL - s. Infoblatt.                       |
| 11:00<br>12:00 |   |   |  |   |  |
| 12:00<br>13:00 | Auditierung<br>*Schumachers. 05 01 028<br>VL+Ü.                     | Projekt 1<br>Balcázar. 16 EG 015<br>Pro - Termine nach Absprache. | Technischer Gewässerschutz<br>Kleinke. 11 01 009<br>WPF.                                   |   | Wissenschaftliches Arbeiten<br>A.Huth 13 01 010<br>Ü                     |
| 13:00<br>14:00 |   |   |  |   |  |
| 14:00<br>15:00 | Bauliche/Technische Anforderunge<br>Rheinschmidt. 11 EG 011<br>WPF. |   |  | Mechatronik/Mess- und Regelungst<br>Platte. 13 01 010<br>VL.  |  |
| 15:00<br>16:00 |   |   |  |   |  |
| 16:00<br>17:00 |   | Analysen zu Risiken und Gefahr<br>Schiffer. 13 01 012<br>WPF.     | Arbeitsschutz/Arbeitsmedizin<br>Weinz. 11 EG 011<br>WPF-Start 15:30h-Termine s. Infoblatt. | Mechatronik/Mess- und Regelungst<br>Platte. 13 01 010<br>PT1. |  |
| 17:00<br>18:00 |   |   |  |   |  |
| 18:00<br>19:00 |   |   |  | Mechatronik/Mess- und Regelungst<br>Platte. 13 01 010<br>PT2. | Ökonomie, Ökologie und Ethik<br>Valeva. 11 EG 011<br>WPF - s. Infoblatt. |
| 19:00<br>20:00 |   |   |  |   |  |
| 20:00<br>21:00 |   |   |  |   |  |

## 2nd semester Sustainable Agriculture

|                | Mo  | Di   | Mi  | Do  | Fr   |
|----------------|---|--|---|---|--|
| 8:00<br>9:00   |   |  | Soil Science and Tillage Part 2<br>Wichern. 12 01 015<br>L+E.                                   |   |  |
| 9:00<br>10:00  | Basics of Animal Sciences<br>Wiedemann 10 03 004<br>L         |  | Soil Science and Tillage Part 2.<br>Hemkemeyer 12 01 015  |   |  |
| 10:00<br>11:00 |   | Biology and Biodiversity<br>Koch 12 01 015<br>L                    | Soil Science and Tillage Part 2<br>Hemkemeyer. 10 EG 007<br>PT1.                                | Basics of Animal Sciences<br>Wiedemann. 10 EG 007<br>PT1 - surname A-L. | Agricultural engineering II and agr<br>Kleinke 01 EG 005<br>VL |
| 11:00<br>12:00 |   |  | Soil Science and Tillage Part 2.<br>Watson 10 EG 007  | Basics of Animal Sciences.<br>Weller                                    |  |
| 12:00<br>13:00 | Organic and biochemistry, biotechn<br>Weber. 10 03 015<br>PT. | Organic and biochemistry, biotechn<br>Weber. 08 EG 005<br>L.       | Soil Science and Tillage Part 2<br>Hemkemeyer. 10 EG 007<br>PT2.                                | Basics of Animal Sciences<br>Wiedemann. 10 EG 007<br>PT2 - surname M-Z. | Agricultural engineering II and agr<br>Kleinke 01 EG 005<br>Ü  |
| 13:00<br>14:00 | Organic and biochemistry, biotechn<br>Merettig 10 03 013      | Organic and biochemistry, biotechn<br>Merettig 08 EG 005           | Soil Science and Tillage Part 2.<br>Watson 10 EG 007  | Basics of Animal Sciences.<br>Weller                                    |  |
| 14:00<br>15:00 |   | Biology and Biodiversity<br>Koch. 10 01 008<br>PT1 - Start 31.03.. | Organic and biochemistry, biotechn<br>Fensterle 01 02 005<br>L - 25.03., 01.04., 08.04., 15.04. |   |  |
| 15:00<br>16:00 |   | Biology and Biodiversity.<br>A.Huth 10 01 008                      |   |   |  |
| 16:00<br>17:00 |   | Biology and Biodiversity<br>Koch. 10 01 008<br>PT2 - Start 31.03.. |   |   |  |
| 17:00<br>18:00 |   | Biology and Biodiversity.<br>A.Huth 10 01 008                      |   |   |  |
| 18:00<br>19:00 |   |  |   |   |  |
| 19:00<br>20:00 |   |  |   |   |  |
| 20:00<br>21:00 |   |  |   |   |  |

4th semester Sustainable Agriculture

|                | Mo   | Di  | Mi   | Do   | Fr  |
|----------------|--|---|--|--|---|
| 8:00<br>9:00   |  |   | Horticulture and Agroforestry<br>Gebauer 14 EG 007<br>L  | Sustainable Animal Husbandry<br>Wiedemann 11 EG 011<br>EM        | Pasture, Grassland and Fodder Pro<br>Hünting 12 01 015<br>EM      |
| 9:00<br>10:00  |  |   |  |  |   |
| 10:00<br>11:00 | Phytomedicine<br>Gorris. 10 EG 007<br>EM - surname A-L starts 30.03..                                | Animal Health and Breeding<br>Wiedemann 10 03 004<br>L                    | Horticulture and Agroforestry<br>Gebauer. 14 EG 007<br>PT1.                                    | Sustainable Field Crop and Special<br>Gebauer 14 EG 007<br>EM    | Agrotechnology and New Agricultur<br>Kleinke 01 EG 005<br>L       |
| 11:00<br>12:00 | Phytomedicine.<br>10 01 008  |   | Horticulture and Agroforestry.<br>Gorris 14 EG 007   |  |   |
| 12:00<br>13:00 | Phytomedicine<br>Gorris. 10 EG 007<br>EM - surname M-Z starts 30.03..                                | Animal Health and Breeding<br>Wiedemann. 10 EG 007<br>PT 2 - surname M-Z. | Horticulture and Agroforestry<br>Gebauer. 14 EG 007<br>PT2.                                    |  |   |
| 13:00<br>14:00 | Phytomedicine.<br>10 01 008  | Animal Health and Breeding.<br>Weller 10 03 004                           | Horticulture and Agroforestry.<br>Gorris 14 EG 007   |  |   |
| 14:00<br>15:00 | Applied Sustainability in Agricultur<br>Schmidt, R. 12 01 015<br>EM - 23.03., 04./18.05., 08./22.06. | Animal Health and Breeding<br>Wiedemann. 10 EG 007<br>PT1 - surname A-L.  | Agrotechnology and New Agricultur<br>Fensterle 01 02 005<br>L - 25.03., 01.04., 08.04., 15.04. | Sociological and Psychological Asp<br>Kreter. 01 01 002<br>L.    | Sociological and Psychological Asp<br>Kreter 11 02 021<br>Group 1 |
| 15:00<br>16:00 |  | Animal Health and Breeding.<br>Weller 10 03 004                           |  |  |   |
| 16:00<br>17:00 |  |   |  | Soil ecology, Soil Biology and Soil<br>Wichern. 14 EG 007<br>EM. | Sociological and Psychological Asp<br>Kreter 11 02 021<br>Group 2 |
| 17:00<br>18:00 |  |   |  | Soil ecology, Soil Biology and Soil.<br>Hemkemeyer 10 EG 007     |   |
| 18:00<br>19:00 |  |   |  |  |   |
| 19:00<br>20:00 |  |   |  |  |   |
| 20:00<br>21:00 |  |   |  |  |   |

## Biological Resources

|                | Mo  | Di   | Mi  | Do  | Fr  |
|----------------|---|--|---|---|---|
| 8:00<br>9:00   | Entrepreneurship and business ma<br>Garcia Urdiales. 11 02 021<br>EM - see information sheet. | Simulation of biological systems<br>Moenickes. 13 01 010<br>L. | Use of diversity in a changing worl<br>Müller-Peddinghaus 08 01 004<br>EM - see information sheet | Closing cycles: use and reduction o<br>Kleinke. 12 01 015<br>L.   |   |
| 9:00<br>10:00  |   | Simulation of biological systems.<br>Preißing 13 01 010        |   | Closing cycles: use and reduction o<br>Platte 12 01 015           |   |
| 10:00<br>11:00 |   | Simulation of biological systems<br>Moenickes. 13 01 010<br>E. |   | Closing cycles: use and reduction o<br>Kleinke. Technikum<br>PT1. |   |
| 11:00<br>12:00 |   | Simulation of biological systems.<br>Preißing 13 01 010        | Biological resource value chains an<br>Weller EM 02 EG 012  | Closing cycles: use and reduction o<br>Platte 10 03 013           |   |
| 12:00<br>13:00 |   | Marine bioresources<br>Megill 16 EG 016<br>EM                  |   | Closing cycles: use and reduction o<br>Kleinke. Technikum<br>PT2. |   |
| 13:00<br>14:00 |   |  |   | Soil biological resources<br>Wichern. 14 EG 007<br>L+S.           | Closing cycles: use and reduction o<br>Platte 10 03 013 |
| 14:00<br>15:00 | Soil biological resources.<br>Watson 10 EG 007  |  |   | Animal ecology and ecosystem ser<br>Dytcowicz 06 02 004<br>L + PT |   |
| 15:00<br>16:00 | Soil biological resources<br>Hemkemeyer. 10 EG 007<br>PT.                                     |  | Innovation Mana<br>Friedrich, M.<br>EM - see information  |   | Closing cycles: u<br>Kleinke.<br>PT3.                   |
| 16:00<br>17:00 | Soil biological resources.<br>Watson 10 02 013  |  |   |   | Closing cycles: u<br>Platte                             |
| 17:00<br>18:00 |   |  |   |   |   |
| 18:00<br>19:00 |   |  |   |   |   |
| 19:00<br>20:00 |   |  |   |   |   |
| 20:00<br>21:00 |   |  |   |   |   |

## Gesundheitswissenschaften und -management

|                | Mo  | Di   | Mi | Do  | Fr  |
|----------------|---|--|----|---|---|
| 8:00<br>9:00   |   |  |    |   |   |
| 9:00<br>10:00  | <b>Wissenschaftliche Methoden</b><br>Pentzek 11 01 010<br>VL+Ü - 04./11./18.05., 08./15./22.06. | <b>Umwelt und Gesundheit</b><br>Rheinschmidt 12 EG 010<br>S+Ü                              |    | <b>Innovationen - Strategien, Methode</b><br>Friedrich, M. 13 01 012<br>VL - Start 02.04.20 | <b>Wissenschaftliche Methoden</b><br>Pentzek 11 01 010<br>VL+Ü - 08./15.05., 19.06. |
| 10:00<br>11:00 |   |  |    |   |   |
| 11:00<br>12:00 |   | <b>Angewandtes Forschungsprojekt 1</b><br>Renner<br>Kick-off 24.03. um 12 Uhr in 12 01 015 |    | <b>Innovationen - Strategien, Methode</b><br>Friedrich, M. 13 01 012<br>S - Start 02.04.20  |   |
| 12:00<br>13:00 |   |  |    |   |   |
| 13:00<br>14:00 |   |  |    |   |   |
| 14:00<br>15:00 |   | <b>Gesundheitsförderung und Präventi</b><br>Renner 12 01 015<br>S - siehe Infoblatt        |    |   |   |
| 15:00<br>16:00 |   |  |    |   |   |
| 16:00<br>17:00 |   | <b>Gesundheitstourismus</b><br>Renner 12 01 015<br>S+Ü                                     |    |   | <b>Gesundheitsökonomie</b><br>Geuting 12 01 015<br>P Termine siehe Infoblatt        |
| 17:00<br>18:00 |   |  |    |   |   |
| 18:00<br>19:00 |   |  |    |   |   |
| 19:00<br>20:00 |   |  |    |   |   |
| 20:00<br>21:00 |   |  |    |   |   |

## Lebensmittelwissenschaften

|                | Mo   | Di  | Mi  | Do   | Fr  |
|----------------|--|---|---|--|---|
| 8:00<br>9:00   |  |   |   |  |   |
| 9:00<br>10:00  |  |   |   |  |   |
| 10:00<br>11:00 |  | Lebensmittelprozesstechnologie<br>Kugler 16 EG 016<br>VL                        | Lebensmittelchemie und -analytik<br>Kugler 12 EG 010<br>VL    | Lebensmittelprozesstechnologie<br>Kugler 12 02 005<br>PT1.                                 | Biologie der Lebensmittel<br>Zeier 16 EG 016<br>VL - Termine s. Infoblatt |
| 11:00<br>12:00 |  |   |   | Lebensmittelprozesstechnologie.<br>Hommels 12 02 005                                       |   |
| 12:00<br>13:00 | Biologie der Lebensmittel<br>Wiedemann 16 EG 016<br>VL   | Verpackungstechnologie<br>Simon 12 EG 010<br>VL.                                | Wissenschaftliche Methoden der L<br>Böhmer 11 02 021<br>VL+Ü. | Lebensmittelprozesstechnologie<br>Kugler 12 02 005<br>PT2.                                 |   |
| 13:00<br>14:00 |  | Verpackungstechnologie.<br>Kugler 12 EG 010                                     |   | Lebensmittelprozesstechnologie.<br>Hommels 12 02 005                                       |   |
| 14:00<br>15:00 |  | Verpackungstechnologie<br>Kugler 12 02 005<br>PT - 14-tägig, Beginn 31.03.2020. | Wissenschaftliche Methoden der L<br>Gawalek 11 02 021         | Biofunktionalität von Lebensmitteli<br>Kugler 10 03 004<br>S - 14-tägig, Beginn 26.03.2020 |   |
| 15:00<br>16:00 |  | Verpackungstechnologie.<br>Hommels 12 02 005                                    |   |  |   |
| 16:00<br>17:00 |  | Lebensmittelchemie und -analytik<br>Kugler 10 EG 030<br>PT1.                    |   | Vertiefende Kapitel des europäisch<br>von Ameln 11 01 009<br>VL+S - Termine s. Infoblatt   |   |
| 17:00<br>18:00 |  | Lebensmittelchemie und -analytik.<br>Hommels 10 EG 030                          |   |  |   |
| 18:00<br>19:00 | Biofunktionalität von Lebensmitteli<br>? 12 EG 010<br>VL | Lebensmittelchemie und -analytik<br>Kugler 10 EG 030<br>PT2.                    |   |  |   |
| 19:00<br>20:00 |  | Lebensmittelchemie und -analytik.<br>Hommels 10 EG 030                          |   |  |   |
| 20:00<br>21:00 |  |   |   |  |   |

## Dual 2. Semester Bio Science and Health

|                | Mo  | Di   | Mi                                      | Do | Fr |
|----------------|---|--|---|----|----|
| 8:00<br>9:00   | Organische Chemie<br>*Simon. 01 01 006<br>VL.                       |  |   |    |    |
| 9:00<br>10:00  |   |  |   |    |    |
| 10:00<br>11:00 | Organische Chemie<br>*Simon. 10 03 008<br>PT - Start am 30.03.2020. | Biochemie<br>*Scholz. 10 02 013<br>PT1.                          |   |    |    |
| 11:00<br>12:00 |   | Biochemie.<br>*Merettig 10 02 013                                |   |    |    |
| 12:00<br>13:00 | Biochemie<br>Scholz. 01 01 006<br>VL.                               | Physikalische Grundlagen<br>Neu. 06 01 008<br>PT1+Ü1 im Wechsel. | Biochemie<br>*Scholz. 10 02 013<br>PT2. |    |    |
| 13:00<br>14:00 |   | Physikalische Grundlagen.<br>Preißing 11 01 009                  | Biochemie.<br>*Merettig 10 02 013       |    |    |
| 14:00<br>15:00 | Physikalische Grundlagen<br>*Neu. 01 01 006<br>VL.                  |  |   |    |    |
| 15:00<br>16:00 |   |  |   |    |    |
| 16:00<br>17:00 | Grundlagen der Unternehmensführ<br>Röhl. 5a EG 002<br>VL+S.         |  |   |    |    |
| 17:00<br>18:00 |   |  |   |    |    |
| 18:00<br>19:00 | Grundlagen der Unternehmensführ<br>Röhl. 5a EG 002<br>Ü.            |  |   |    |    |
| 19:00<br>20:00 |   |  |   |    |    |
| 20:00<br>21:00 |   |  |   |    |    |

## Dual 4. Semester Bio Science and Health

|                | Mo | Di | Mi | Do  | Fr   |
|----------------|----|----|----|---|--|
| 8:00<br>9:00   |    |    |    | Marketing<br>*Martens. VL. 01 02 003  | Psychologie und<br>Gollan. WPF.<br>Arbeitsrecht<br>*Wiersch. VL.   |
| 9:00<br>10:00  |    |    |    |   |  |
| 10:00<br>11:00 |    |    |    |   | Hygiene und Reinigungsverfahren<br>Bockmühl. 10 02 013<br>PT - Termine siehe Infoblatt.<br>Hygiene und Reinigungsverfahren.<br>Gawalek 10 02 008 |
| 11:00<br>12:00 |    |    |    |   |  |
| 12:00<br>13:00 |    |    |    |   |  |
| 13:00<br>14:00 |    |    |    |   |  |
| 14:00<br>15:00 |    |    |    | Hygiene und Reinigungsverfahren<br>Bockmühl. VL. 12 01 015                  |  |
| 15:00<br>16:00 |    |    |    |   |  |
| 16:00<br>17:00 |    |    |    | Gesellschaftsrecht<br>Nguyen. 01 02 002<br>VL - ab 02. April alle 2 Wochen. | BGB<br>Heck. 01 EG 004<br>VL - Termine siehe Infoblatt.  |
| 17:00<br>18:00 |    |    |    |   |  |
| 18:00<br>19:00 |    |    |    |   |  |
| 19:00<br>20:00 |    |    |    |   |  |
| 20:00<br>21:00 |    |    |    |   |  |



## Dual 2. Semester Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

|                | Mo   | Di   | Mi | Do | Fr |
|----------------|--|--|----|----|----|
| 8:00<br>9:00   |  | *Neu. Physik<br>VL. 01 02 002                                |    |    |    |
| 9:00<br>10:00  |  |  |    |    |    |
| 10:00<br>11:00 |  | Neu. Physik<br>PT + E. 11 01 009<br>Platte Physik. 06 01 008 |    |    |    |
| 11:00<br>12:00 |  |  |    |    |    |
| 12:00<br>13:00 |  | Organische Chemie<br>Scholz. VL. 01 EG 005                   |    |    |    |
| 13:00<br>14:00 |  |  |    |    |    |
| 14:00<br>15:00 |  | Organische Chemie<br>Scholz. PT. 10 03 008                   |    |    |    |
| 15:00<br>16:00 |  |  |    |    |    |
| 16:00<br>17:00 | Grundlagen der Unternehmensführ<br>Röhl. VL+S. 5a EG 002 |  |    |    |    |
| 17:00<br>18:00 |  |  |    |    |    |
| 18:00<br>19:00 | Grundlagen der Unternehmensführ<br>Röhl. Ü. 5a EG 002    |  |    |    |    |
| 19:00<br>20:00 |  |  |    |    |    |
| 20:00<br>21:00 |  |  |    |    |    |

## Dual 4. Semester Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene

|                | Mo | Di | Mi  | Do   | Fr   |   |
|----------------|----|----|---|--|--|---|
| 8:00<br>9:00   |    |    |   |  |  |   |
| 9:00<br>10:00  |    |    |   |  |  |   |
| 10:00<br>11:00 |    |    | <b>Ökologie</b><br>Moenickes. 13 01 010<br>PT2. | <b>Marketing</b><br>*Martens. 01 02 003<br>VL.                       | <b>Sicherheitstechni</b><br>Tooten.<br>VL - s. Infoblatt.      | <b>Arbeitsrecht</b><br>*Wiersch.<br>VL. |
| 11:00<br>12:00 |    |    |   |  |  |   |
| 12:00<br>13:00 |    |    | <b>Ökologie</b><br>Moenickes. 13 01 010<br>PT1. |  |  | <b>Umweltrecht</b><br>*Mies.<br>VL.     |
| 13:00<br>14:00 |    |    |   |  |  |   |
| 14:00<br>15:00 |    |    |   | <b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b><br>Platte. 13 01 010<br>VL.  |  |   |
| 15:00<br>16:00 |    |    |   |  |  |   |
| 16:00<br>17:00 |    |    |   | <b>Mechatronik/Mess- und Regelungst</b><br>Platte. 13 01 010<br>PT1. | <b>BGB</b><br>Heck. 01 EG 004<br>VL - Termine siehe Infoblatt. |   |
| 17:00<br>18:00 |    |    |   |  |  |   |
| 18:00<br>19:00 |    |    |   | <b>Mechatronik/Mes</b><br>Platte. PT2.                               | <b>Ökologie</b><br>Kaminski.<br>VL.                            |   |
| 19:00<br>20:00 |    |    |   |  |  |   |
| 20:00<br>21:00 |    |    |   |  |  |   |