

Zeitplan der Module des Grundstudiums im Wintersemester 2025/26

**-Bachelorstudiengang- 1. Semester**

| Tag       | Uhrzeit     | Modulbezeichnung  | Zugehörige Lehrveranstaltungen   | Dozent/in | Art d. LV | Turnus | Raum                          |
|-----------|-------------|---|--|-----------|-----------|--------|-------------------------------|
| <b>Mo</b> | 08:15-9.45  | B.Agr.0002 Biologie der Pflanzen (Botanik)  | Biologie der Pflanzen  | Scholten  | V         | 7      | ZHG011                        |
|           | 10.00-12.00 | B.Agr.0025 Chemie und Physik  | Chemie ab 3.11.  | Graupner  | V         | 7      | VG 3.103, VG 1.103, BG 4.101, |
|           | 14.15-15.45 | B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik  | Grundlagen der Umweltpolitik   | Bergmann  | V         | 7      | Waldweg 0.120                 |
|           | 15:00-16:00 | B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik  | Grundlagen der Agrarökologie   | Westphal  | Ü oder V? | 7      | VG 0.110                      |
|           | 16:15-17:45 | B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik  | Grundlagen der Agrarökologie   | Westphal  | V         | 7      | ZHG101                        |
|           | 18:15-19:45 | B.Agr.0019 Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre                    | Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre                    | Michels   | Ü         | 7      | ZHG101                        |
|           | 18:30-20:00 | B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik  | Grundlagen der Umweltpolitik<br><i>wird angeboten?</i>                 | Bergmann  | Ü         | 7      | Waldweg 0.120                 |
|           | 18.00-19.30 | <i>AG Schwein</i>   | <i>AG Schwein</i>  | N.N.:     | AG        | 7      | VG 4.101                      |
|           | 18:30-20:30 | <i>AG Pferd</i>   | <i>AG Pferd ab 3.11.25</i>   | Tetens    | AG        |        | L06                           |
| <b>Di</b> | 8.15-9.45   | B.Agr.0003 Biologie der Tiere   | Biologie der Tiere   | Brenig,   | V         | 7      | ZHG010                        |
|           | 10.00-12:00 | B.Agr.0019 Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre                    | Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre                    | Michels   | V         | 7      | Waldweg 0.120                 |
|           | 12.15-13.45 | B.Agr.0025 Chemie und Physik  | Chemie und Übungen beachten  | Graupner  | V         | 7      | L01                           |
|           | 14:15-16:00 | B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik  | Grundlagen der Umweltpolitik <i>wird angeboten?</i>                    | Bergmann  | V         | 7      | Waldweg0.120                  |
|           | 15:00-16:00 | B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik  | Grundlagen der Umweltpolitik <i>wird angeboten?</i>                    | Bergmann  | V         | 7      | L01                           |
|           | 18.15-19.45 | <i>B.Agr.0019 Übungen zur Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre</i> | <i>Übungen zur Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre</i> | Michels   | Ü         | 7      | ZHG 101                       |

|           |             |   |  |          |                 |    |                            |
|-----------|-------------|---|--|----------|-----------------|----|----------------------------|
|           | 18:30-19:30 | B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik  | Grundlagen der Agrarökologie   | Westphal | Ü<br>oder<br>V? | 7  | VG 1.103                   |
|           | 18:15-19:45 | B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik  | Grundlagen der Umweltpolitik <b>wird<br/>angeboten?</b>                | Bergmann | V               | 7  | Waldweg 0.120              |
| <b>Mi</b> | 12:15-13:45 | B.Agr.0019 Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre                    | Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre                    | Michels  | V               | 7  | ZHG010                     |
|           | 14:15-15:45 | B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik  | Grundlagen der Umweltpolitik <b>wird<br/>angeboten?</b>                | Bergmann | Ü               | 7  | L01                        |
|           | 16:15-17:45 | <i>B.Agr 0019 Übungen zur Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre</i> | <i>Übungen zur Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre</i> | Michels  | Ü               | 7  | ZHG 101                    |
|           | 18:15-19:45 | B.Agr.0025 Chemie und Physik  | Chemie und Übungen beachten ab 5.11.                                   | Graupner | Ü               |    | L04, VG 1.103,<br>VG 4.101 |
|           | 18.00-20:00 | AG Milchwirtschaft  | AG Milchwirtschaft   | Spiller  | AG              | 7  | VG 1.102                   |
|           | 18.00-22.00 | AG Ackerbau   | AG Ackerbau  | Michels  | AG              | 14 | ZHG007                     |
|           |             |   |  |          |                 |    |                            |
|           |             |   |  |          |                 |    |                            |
| <b>Do</b> | 8.15-9.45   | B. Agr.0003 Biologie der Tiere  | Biologie der Tiere   | Brenig,  | V               | 7  | ZHG 011                    |
|           | 12.15-13.45 | B.Agr.0025 Chemie und Physik  | Übungen beachten   | Graupner | V               | 7  | L01                        |
|           | 14:15-15:45 | B.Agr.0002 Biologie der Pflanzen  | Biologie der Pflanzen  | Scholten | V               | 7  | ZHG010                     |
|           | 16:00-18:00 | B.Agr.0025 Chemie und Physik  | Übungen ab 6.11.   | Graupner | Ü               | 7  | VG.4.101, VG<br>2.101      |
|           | 18:00-20:00 | AG Milchwirtschaft  | AG Milchwirtschaft, nur 11.12.25                                       | Spiller  | AG              | 7  | ZHG002                     |
|           |             |   |  |          |                 |    |                            |

**B.Agr.0358 Übungen zu Anatomie und Physiologie der Nutztiere, Brenig, diverse Termine freitags 8.15 – 11.45 Uhr, Tierärztliches Institut 0.111**

Im ersten Semester sollen folgende Kurse belegt werden: Agrarökologie und Umweltpolitik, Chemie und Physik, Biologie der Pflanze, Biologie der Tiere, Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre.