

## Syllabus

### Beschreibung der Lehrveranstaltung

|   |  |
|---|--|
| <b>Titel der Lehrveranstaltung</b>                                  | <b>Agrarökonomie, -politik und -recht</b>          |
| <b>Code der Lehrveranstaltung</b>                                   | 40191  |
| <b>Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich der Lehrveranstaltung</b> | AGR/01 und IUS/03                                  |
| <b>Studiengang</b>  | Agrar-, Lebensmittel- und Bergumweltwissenschaften |
| <b>Semester</b>   | 1  |
| <b>Studienjahr</b>  | II   |
| <b>Jahr</b>   | 2020-21  |
| <b>Kreditpunkte</b>   | 12   |
| <b>Modular</b>  | Ja   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Gesamtanzahl der Vorlesungsstunden</b>               | 96 (36 + 60)  |
| <b>Gesamtzahl der Laboratoriumsstunden</b>              | --  |
| <b>Gesamtzahl der Übungs- und Projektarbeitsstunden</b> | 24  |
| <b>Anwesenheit</b>                                      | Empfohlen   |
| <b>Voraussetzungen</b>                                  | Keine   |
| <b>Link zur Lehrveranstaltung</b>                       | <a href="http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/progs/bachelor/agroenvironment/courses/default.html">http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/progs/bachelor/agroenvironment/courses/default.html</a> |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Spezifische Bildungsziele</b> | <p>Der Kurs vermittelt die Grundlagen der Agrarökonomie und -politik.</p> <p>In einigen vorlesungsbegleitenden Übungen werden ausgewählte Inhalte wiederholt und vertieft.</p> <p>Externe Referenten halten Vorträge zu ausgewählten Themen, welche von besonderer Relevanz für die Südtiroler Landwirtschaft sind.</p> <p>In Kooperation mit dem Südtiroler Bauernbund werden die Studierenden in Gruppen eine Studienarbeit anfertigen, welches ihnen hilft theoretisches Wissen in praktische Fertigkeiten zu übertragen.</p> <p>Das Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung allgemeiner wissenschaftsbasierter Inhalte, Rechtsvorschriften und Methoden.</p> |
|----------------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>Modul 1</b>   | <b>Agrarökonomie und -politik</b>   |
| <b>Dozent/en</b>   | Christian Fischer<br>Raum K210, Tel: 0417-017170, christian.fischer@unibz.it,<br><a href="http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/people/StaffDetails.html?personid=9009&amp;hstf=9009">http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/people/StaffDetails.html?personid=9009&amp;hstf=9009</a>  |
| <b>Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich des Dozenten</b>     | AGR/01  |
| <b>Unterrichtssprache</b>                                      | Deutsch mit englischen Materialien und Elementen  |
| <b>Sprechzeiten</b>  | Nach Vereinbarung   |
| <b>Wissenschaftlicher Mitarbeiter (<i>wenn vorgesehen</i>)</b> |   |
| <b>Sprechzeiten</b>  | Nach Vereinbarung   |
| <b>Auflistung der behandelten Themen</b>                       | Der Lernstoff ist in die folgenden Teilbereiche gegliedert:<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kurseinführung</li> <li>2. Marktpreisbildung</li> <li>3. Kosten und optimale Produktionsmenge</li> <li>4. Angebot, Marktanpassungen und Inputversorgung</li> <li>5. Unvollkommener Wettbewerb und staatliche Regulierung</li> <li>6. Theorie des Verbraucherverhaltens</li> <li>7. Konzept der Elastizität</li> <li>8. Ausgewählte makroökonomische Themen (Geld- und Finanzmärkte, Geldpolitik, Fiskalpolitik)</li> <li>9. Internationaler Handel</li> <li>10. Agrarpolitik I</li> <li>11. Agrarpolitik II</li> <li>12. Die Ökonomie des Marktversagens und Einführung in die Umweltökonomie und -politik</li> <li>13. Zusammenfassung</li> </ol> |
| <b>Unterrichtsform</b>   | Vorlesung, Übungen und Projektarbeit  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Modul 2</b>   | <b>Agrar-, Umwelt- und Lebensmittelrecht</b>  |
| <b>Dozent/en</b>   | Georg Miribung, room K1.11, gmiribung@unibz.it<br><a href="https://www.unibz.it/en/faculties/sciencetechnology/phd-in-food-engineering-and-biotechnology/phd-students-feb/person/12556-georg-miribung">https://www.unibz.it/en/faculties/sciencetechnology/phd-in-food-engineering-and-biotechnology/phd-students-feb/person/12556-georg-miribung</a>   |
| <b>Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich des Dozenten</b>     | IUS/03  |
| <b>Unterrichtssprache</b>                                      | Deutsch   |
| <b>Sprechzeiten</b>  | Siehe Vorlesungskalender und nach Vereinbarung  |
| <b>Wissenschaftlicher Mitarbeiter (<i>wenn vorgesehen</i>)</b> | --  |
| <b>Sprechzeiten</b>  | --  |
| <b>Auflistung der behandelten Themen</b>                       | <p>Der Kurs behandelt die folgenden Themen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Begriff „Landwirtschaft“ aus rechtlicher Sicht und der Begriff Agrarrecht</li> <li>2. Agrarrechtsquellen</li> <li>3. EU Agrarrecht (einschl. Welthandelsrecht)</li> <li>4. Der landwirtschaftliche Unternehmer und das landwirtschaftliche Unternehmen</li> <li>5. Der landwirtschaftliche Betrieb</li> <li>6. Der geschlossene Hof</li> <li>7. Vertragswesen</li> <li>8. Umwelt und Territorium</li> </ol> |
| <b>Unterrichtsform</b>   | Vorlesungen, Gastvorträge, Projektarbeit  |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Erwartete Lernergebnisse</b></p>                                  | <p>Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sind die Studierenden in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertiefte Kenntnisse der Grundprinzipien der Agrarökonomie und -politik nachzuweisen (<i>Wissen und Verstehen</i>).</li> <li>• Einfache agrarpolitische Analysen anhand von Marktmodellen selbständig durchführen zu können (<i>Anwenden</i>).</li> <li>• Kenntnisse der agrarrechtlichen Quellen und der wichtigsten agrarrechtlichen Rechtsgebiete. Dies beinhaltet im besonderen folgende Aspekte/Bereiche: landwirtschaftlicher Unternehmer, die dazugehörigen Rechtsinstitute (landwirtschaftlicher Betrieb und Verträge), der geschlossene Hof, sowie einschlägige Normen aus dem Umweltrecht (<i>Wissen, Verstehen und Bewerten</i>).</li> <li>• Die Funktionsweise des EU-Agrarrechts zu beschreiben und die gesetzlich festgelegten Marktmechanismen kritisch zu diskutieren (<i>Wissen, Verstehen und Beschreiben</i>).</li> </ul> |
| <p><b>Art der Prüfung</b></p>   | <p>Die Leistungsbewertung der Kursteilnehmer besteht aus einer schriftlichen Abschlussprüfung (70 % der Gesamtnote, 35 % Modul 1 und 35 % Modul 2) und der Teilnote aus der Studienarbeit (30 % der Gesamtnote).</p> <p>Die schriftliche Prüfung dauert bis zu 240 Minuten (bis zu 120 Minuten pro Modul) und umfasst 5-10 Prüfungsfragen pro Modul.</p> <p>Die Studienprojektarbeit wird anhand einer Abschlusspräsentation bewertet.</p>  |
| <p><b>Prüfungssprache</b></p>   | <p>Deutsch</p>  |
| <p><b>Bewertungskriterien und Kriterien für die Notenermittlung</b></p> | <p>Bei der schriftlichen Prüfung werden die Klarheit der Antworten, die Synthesefähigkeit, das Urteilsvermögen und die Fähigkeit, Bezüge zu den behandelten Themen herzustellen bewertet.</p> <p>Bei der Gruppenarbeit werden der Inhalt und das Format der Präsentation und die Qualität des mündlichen Vortrages bewertet.</p>  |
| <p><b>Pflichtliteratur</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmaterialien und -folien</li> </ul>   |
| <p><b>Weiterführende Literatur</b></p>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drummond, H. und Goodwin J. (2011) <i>Agricultural Economics</i>. 3rd edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, USA.</li> </ul>  |

- Dabbert, S. und Braun, J. (2009) *Landwirtschaftliche Betriebslehre – Grundwissen Bachelor*. 2. Auflage. UTB Eugen Ulmer KG, Stuttgart
- Köster, U. (2010) *Grundzüge der landwirtschaftlichen Marktlehre*. 4. Auflage. Verlag Vahlen, München.
- L. COSTATO, Corso di diritto agrario italiano e comunitario, 5<sup>^</sup> ediz., con la collaborazione di L. Russo, Giuffrè, Milano, 2019.

## Syllabus

### Course description

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Course title</b>      | <b>Agricultural economics, policy and law</b>          |
| <b>Course code</b>       | 40191  |
| <b>Scientific sector</b> | AGR/01 and IUS/03                                      |
| <b>Degree</b>            | Agricultural, Food and Mountain Environmental Sciences |
| <b>Semester</b>          | 1  |
| <b>Year</b>              | II   |
| <b>Academic year</b>     | 2020-21  |
| <b>Credits</b>           | 12 (6+6)   |
| <b>Modular</b>           | Yes  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Total lecturing hours</b> | 96 (36+60)  |
| <b>Total lab hours</b>       | --  |
| <b>Total exercise hours</b>  | 24  |
| <b>Attendance</b>            | Recommended   |
| <b>Prerequisites</b>         | None  |
| <b>Course page</b>           | <a href="https://www.unibz.it/de/faculties/sciencetechnology/bachelor-agriculture-food-sciences-mountain-environment/study-plan/">https://www.unibz.it/de/faculties/sciencetechnology/bachelor-agriculture-food-sciences-mountain-environment/study-plan/</a> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Specific educational objectives</b> | <p>The course teaches the fundamentals of agricultural and environmental economics, policy and agricultural law.</p> <p>In addition to the lectures, accompanying exercises will repeat and deepen the lecture content.</p> <p>In collaboration with the South Tyrolean Farmer Association (SBB) a study project will be offered. The groupwork will help students to transfer theoretical knowledge to practical skills.</p> <p>External speakers may speak on selected topics that are of particular relevance to the South Tyrolean agriculture, thus providing additional perspectives to the subject area.</p> <p>The course aim is the transfer of general research-based knowledge, regulations and methods.</p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>Module 1</b>                            | <i>Agricultural economics and policy</i>  |
| <b>Lecturer/s</b>                          | Prof Christian Fischer<br>room K210, Tel: 0417-017170, christian.fischer@unibz.it,<br><a href="http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/people/StaffDetails.html?personid=9009&amp;hstf=9009">http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/people/StaffDetails.html?personid=9009&amp;hstf=9009</a>   |
| <b>Scientific sector of the lecturers</b>  | AGR/01  |
| <b>Teaching language</b>                   | English (with some German elements and materials)   |
| <b>Office hours</b>                        | On appointment  |
| <b>Teaching assistant (<i>if any</i> )</b> | None  |
| <b>Office hours</b>                        | --  |
| <b>List of topics covered</b>              | <p>The course will cover the following topics:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Course introduction</li> <li>2. Introduction to market price determination</li> <li>3. Costs and optimal output levels</li> <li>4. Supply, market adjustments and input supply</li> <li>5. Imperfect competition and government regulation</li> <li>6. The theory of consumer behaviour</li> <li>7. The concept of elasticity</li> <li>8. Selected macroeconomic topics (money and financial intermediaries, the circular flow of income, monetary policy, fiscal policy)</li> <li>9. International trade</li> <li>10. Agricultural policy I</li> <li>11. Agricultural policy II</li> <li>12. The economics of market failure and introduction to environmental economics and policy</li> <li>13. Summary</li> </ol> |
| <b>Teaching format</b>                     | Frontal lectures  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Module 2</b>                          | <i>Agricultural law</i>   |
| <b>Lecturer</b>                          | Dr Georg Miribung, room K1.11, gmiribung@unibz.it<br><a href="https://www.unibz.it/en/faculties/sciencetechnology/phd-in-food-engineering-and-biotechnology/phd-students-feb/person/12556-georg-miribung">https://www.unibz.it/en/faculties/sciencetechnology/phd-in-food-engineering-and-biotechnology/phd-students-feb/person/12556-georg-miribung</a>  |
| <b>Scientific sector of the lecturer</b> | IUS/03  |
| <b>Teaching language</b>                 | German  |
| <b>Office hours</b>                      | As indicated in the lecture calendar  |
| <b>Teaching assistant (if any)</b>       | None  |
| <b>Office hours</b>                      | --  |
| <b>List of topics covered</b>            | <p>The subject of the course is in constant evolution due to the fast commercialisation and internationalisation process of agricultural law. The course will focus particularly on Italian and European sources of agricultural law, as well as on the new sharing of responsibilities between national and regional government. The course will analyse the new definition of agricultural and fish-farm entrepreneur, the different types of entrepreneurs and the material structures agricultural entrepreneur work with. Attention will also be given to agricultural contracts. The concept of entailed farm ("geschlossener Hof") will be deepened.</p> <p>The course will cover the following topics:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. legal notion of agriculture and notion of agricultural law;</li> <li>2. the sources of agricultural law;</li> <li>3. EU agricultural law (selected issues)</li> <li>4. the agricultural entrepreneur and analogous roles;</li> <li>5. the farm;</li> <li>6. agricultural contracts</li> <li>7. the "entailed farm" (geschlossener Hof)</li> <li>8. selected issues of environmental law</li> </ol> |
| <b>Teaching format</b>                   | Frontal lectures, Guest lectures and project-related activities. Learning materials will be made available.   |



|   |  |
|---|--|
| <p><b>Learning outcomes</b></p>                                   | <p>Upon successful completion of the course, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demonstrate in-depth knowledge of fundamental principles of agricultural economics and policy (<i>Knowing and Understanding</i>).</li> <li>• Be able to conduct independently simple agricultural policy analyses using market models (<i>Applying</i>).</li> <li>• Demonstrate knowledge of the sources of agricultural law and of main juridical subjects of agricultural law, with particular focus to the definitions of the agricultural entrepreneur, agricultural holding, agricultural contracts and the entailed farm ("geschlossener Hof") (<i>Knowing, Understanding and Judging</i>).</li> <li>• To describe the functioning of EU agricultural law and to critically discuss the market mechanisms as determined by law (<i>Knowing, Understanding and Judging</i>).</li> </ul> |
| <p><b>Assessment</b></p>  | <p>The performance evaluation of the student consists of a written final exam (70% of the overall grade, 35% Module 1 and 35% Module 2) and the sub-grade from the course work (30% of the overall grade).</p> <p>The written exam will last up to 240 (120+120) minutes and is made up of up to 10 (5+5) examination questions.</p> <p>The student research project is assessed on the basis of a final presentation.</p>   |
| <p><b>Assessment language</b></p>                                 | <p>German</p>  |
| <p><b>Evaluation criteria and criteria for awarding marks</b></p> | <p>The written exam will be evaluated on the basis of the clarity of answers, the ability to summarize, evaluate and establish connections between topics.</p> <p>In group work, the content and format of the presentation and the quality of the oral presentation are assessed.</p>   |
| <p><b>Required readings</b></p>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecture slides and materials</li> </ul>   |
| <p><b>Supplementary readings</b></p>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drummond, H. and Goodwin J. (2011) <i>Agricultural Economics</i>. 3rd edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, USA.</li> <li>• Dabbert, S. and Braun, J. (2009) <i>Landwirtschaftliche Betriebslehre – Grundwissen Bachelor</i>. 2. Auflage. UTB Eugen Ulmer KG, Stuttgart.</li> <li>• Köster, U. (2010) <i>Grundzüge der landwirtschaftlichen Marktlehre</i>. 4. Auflage. Verlag Vahlen, München.</li> <li>• L. COSTATO, <i>Corso di diritto agrario italiano e comunitario</i>, 5<sup>^</sup> ediz., con la collaborazione di L. Russo, Giuffrè, Milano, 2019</li> </ul>   |

- Other selected readings.