

## Syllabus

### Beschreibung der Lehrveranstaltung

|   |   |
|---|---|
| <b>Titel der Lehrveranstaltung</b>                                  | <b>Das Nahrungsversorgungssystem heute und morgen – globale Herausforderungen und lokale Lösungen für die Welternährung<br/>Teil 2: Nachhaltigkeit</b>  |
| <b>Code der Lehrveranstaltung</b>                                   | 89118   |
| <b>Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich der Lehrveranstaltung</b> | AGR/01  |
| <b>Semester</b>   | 2 (Sommer)  |
| <b>Studienjahr</b>  | 2023–2024   |
| <b>Kreditpunkte</b>   | 3   |
| <b>Tag und Uhrzeit der Vorlesung</b>                                | Donnerstags, Uhrzeit: 17:00–19:00 Uhr   |
| <b>Ort</b>  | Bozen   |
| <b>Gesamtanzahl der Vorlesungsstunden</b>                           | 18  |
| <b>Anwesenheit</b>  | Empfohlen   |
| <b>Voraussetzungen</b>  | Besuch des 1. Teils der Vorlesung   |
| <b>Spezifische Bildungsziele</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermittlung allgemeiner und aktueller wissenschaftlicher Inhalte über moderne Ernährungs- und Nahrungsversorgungssysteme</li> <li>• Erlangung eines Grundverständnisses über die Komplexität moderner Ernährungs- und Nahrungsversorgungssysteme</li> </ul>  |
| <b>Dozent</b>   | Christian Fischer, K2.10, christian.fischer@unibz.it, <a href="https://www.unibz.it/de/faculties/sciencetechnology/academic-staff/person/9009-christian-fischer">https://www.unibz.it/de/faculties/sciencetechnology/academic-staff/person/9009-christian-fischer</a>   |
| <b>Unterrichtssprache</b>   | Deutsch   |
| <b>Auflistung der behandelten Themen</b>                            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung</li> <li>2. Ernährung und Gesundheit</li> <li>3. Nahrungsversorgung und Klimawandel</li> <li>4. Nahrungsversorgung und Regionalität</li> <li>5. Nahrungsverluste und Lebensmittelabfälle</li> <li>6. Nahrungsversorgungssysteme der Zukunft</li> <li>7. Zusammenfassung und Prüfung</li> </ol> |
| <b>Unterrichtsform</b>  | Vorlesungen und Diskussionen soweit letztere zustande kommen  |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Erwartete Lernergebnisse</b></p>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Wissen und Verstehen:</i> Grundkenntnisse über die Funktionsweise des globalen Nahrungsversorgungssystems zu erlangen</li> <li>• <i>Urteilen:</i> Aktuelle Entwicklungen und Geschehnisse im Welternährungssystem einordnen und bewerten zu können</li> <li>• <i>Kommunikation:</i> Die zugrundeliegende Fachterminologie anwenden zu können</li> </ul> |
| <p><b>Art der Prüfung</b></p>   | <p>Eine schriftliche Abschlussprüfung mit bis zu 5 Prüfungsfragen</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 inhaltliche Korrektheit der Antworten und die Klarheit und Prägnanz der Beantwortung der Prüfungsfragen bewertet</p>  |
| <p><b>Pflichtliteratur</b></p>  | <p>Vorlesungsfolien und -materialien (verfügbar in MS Teams)</p>  |
| <p><b>Weiterführende Literatur</b></p>                                  | <p>Eine Liste weiterführender Literatur befindet sich am Ende der Vorlesungsfolien einer jeden Vorlesungseinheit</p>  |