

| <b>Modul</b> | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b> | <b>Veranstaltung: Titel</b>   | <b>LZ-Dimension</b>  | <b>LZ-Kognitionsdimension</b> | <b>Lernziel</b>  |
|--------------|----------------------|--------------|---|--|-------------------------------|--|
| Biologie     | SoSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Biologie 11:<br>Populationsgenetik und multifaktorielle<br>Erkrankungen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                       | verstehen                     | die Bedeutung des Hardy-Weinberg-Gleichgewichts erläutern<br>können.                               |
| Biologie     | SoSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Biologie 11:<br>Populationsgenetik und multifaktorielle<br>Erkrankungen | Fertigkeiten (psychomotorisch,<br>praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden                      | das Hardy-Weinberg-Gesetz zur Berechnung von<br>Wiederholungswahrscheinlichkeiten anwenden können. |