

| <b>Modul</b> | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b> | <b>Veranstaltung: Titel</b>           | <b>LZ-Dimension</b>          | <b>LZ-Kognitions-<br/>dimension</b> | <b>Lernziel</b>   |
|--------------|----------------------|--------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| Biochemie I  | SoSe2024             | Praktikum    | Praktikum 04a:<br>Molekularbiologie I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                           | Grundlegende Techniken zur Isolierung und Analyse von Nukleinsäuren beschreiben und erläutern können. |
| Biochemie I  | SoSe2024             | Praktikum    | Praktikum 04a:<br>Molekularbiologie I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                           | die Grundlagen der DNA-Fingerprinttechnik erläutern können.   |