

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Phenylketonurie als Beispiel einer Eiweißstoffwechselstörung mit Enzymopathie**

| <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>   |
|--------------|----------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| M03          | SoSe2024             | MW 4         | Vorlesung: Vom Genotyp zum Phänotyp | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Genwirkketten und genetisch bedingte Stoffwechseldefekte an den Beispielen Alkaptonurie und Phenylketonurie beschreiben können. |