

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|--|------------------------------|-------------------------------|---|
| M07 | WiSe2024 | MW 3 | Vorlesung: Dem Pathomechanismus auf der Spur | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Anwendungsbeispiele für verschiedene Modelle/Modellsysteme für die Beantwortung experimenteller Fragen benennen und Limitationen dieser Modelle/Modellsysteme beschreiben können. |
| M07 | WiSe2024 | MW 3 | Vorlesung: Dem Pathomechanismus auf der Spur | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Prinzipien der RNA Interferenztechnologie zur Reduktion der Genexpression am Beispiel von siRNAs in Grundzügen beschreiben können. |
| M07 | WiSe2024 | MW 3 | Vorlesung: Dem Pathomechanismus auf der Spur | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | das Prinzip der Generierung von klassischen Gen-Knockout Modellen der Maus und eventuelle Limitationen derartiger Modelle in Grundzügen beschreiben können. |