

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Infektion und Onkogenese**

| <b>Modul</b> | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b>      | <b>Veranstaltung: Titel</b>                                       | <b>LZ-Dimension</b>          | <b>LZ-Kognitions-dimension</b> | <b>Lernziel</b>   |
|--------------|----------------------|-------------------|---|------------------------------|--------------------------------|---|
| M08          | WiSe2024             | MW 3              | Patientenvorstellung: Patient*in mit infektiöser Mononukleose     | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                      | Viruslatenz, Immunabwehr und Lymphomentstehung im Rahmen einer Epstein-Barr-Virus-Infektion erklären können.                          |
| M09          | SoSe2024             | MW 4              | Praktikum: Virale Hautinfektionen                                 | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern                       | verschiedene Viren aus der Herpesgruppe, die mit Hauterkrankungen assoziiert sind (HSV-I, HSV-2, VZV, HHV8 und EBV), benennen können. |
| M09          | WiSe2024             | MW 4              | Praktikum: Virale Hautinfektionen                                 | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern                       | verschiedene Viren aus der Herpesgruppe, die mit Hauterkrankungen assoziiert sind (HSV-I, HSV-2, VZV, HHV8 und EBV), benennen können. |
| M19          | WiSe2024             | Prolog/<br>Epilog | Vorlesung Epilog: Mechanismen der Tumorentstehung durch Infektion | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern                       | tumorinduzierende Viren (HPV, Hepatitisviren, EBV) und die durch diese verursachten Tumorentitäten benennen können.                   |
| M19          | WiSe2024             | Prolog/<br>Epilog | Vorlesung Epilog: Mechanismen der Tumorentstehung durch Infektion | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                      | die Mechanismen infektionsbedingter Tumorentstehung durch onkogene Viren am Beispiel humaner Papillomviren (HPV) erläutern können.    |
| M19          | WiSe2024             | Prolog/<br>Epilog | Vorlesung Epilog: Mechanismen der Tumorentstehung durch Infektion | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                      | Konzepte der Prävention und Therapie tumorinduzierender Infektionen erläutern können.   |