

**Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Chemie**

| <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>  |
|--------------|----------------------|--------------|--|---------------------------------|-------------------------------|--|
| M08          | SoSe2024             | MW 3         | Vorlesung: Humorale Immunität -<br>Molekulare Grundlagen | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | die allgemeine Struktur der Immunglobuline und die Lokalisation funktionell bedeutsamer Struktur motive (Bindungsstellen für Antigene und Fc-Rezeptoren) beschreiben können. |
| M08          | SoSe2024             | MW 3         | Vorlesung: Humorale Immunität -<br>Molekulare Grundlagen | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | die Einteilungskriterien der Immunglobuline in die verschiedenen Immunglobulinklassen (IgA, IgD, IgG, IgE, IgM) beschreiben können.  |