

| <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>   |
|--------------|----------------------|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|
|              | WiSe2022             | Vorlesung    | VL Biochemie 22: Biochemie des Herz-Kreislauf-Systems 1: Aufbau der Gefäße, vasoaktive Substanzen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Biosynthese von Thromboxan und Prostazyklin als Beispiel für Thrombozytenmediatoren erläutern können.       |
|              | WiSe2022             | Vorlesung    | VL Biochemie 22: Biochemie des Herz-Kreislauf-Systems 1: Aufbau der Gefäße, vasoaktive Substanzen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Wirkung von Endothelin auf die glatte Muskulatur beschreiben können   |
|              | WiSe2022             | Vorlesung    | VL Biochemie 22: Biochemie des Herz-Kreislauf-Systems 1: Aufbau der Gefäße, vasoaktive Substanzen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Synthese von Stickstoffmonoxid beschreiben können und die dessen Wirkung auf das Endothel erläutern können. |