

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|----------------|----------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Physiologie II | SoSe2024 | Praktikum | Praktikum 2: Herz II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Vorgänge bei der elektromechanischen Kopplung im Herzmuskel, den Druckverlauf im linken Ventrikel über die Zeit und die Herztätigkeit im Verlauf eines Zyklus von Systole und Diastole erklären können. |
| Physiologie II | SoSe2024 | Praktikum | Praktikum 2: Herz II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Grundlagen der Regulation der Herztätigkeit an Hand des Druck-Volumendiagramms mittels Einfluss von Vorlast, Nachlast und vegetativem Einfluss auf die Herzfunktion erklären können. |
| Physiologie II | SoSe2024 | Praktikum | Praktikum 2: Herz II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Einfluss von Änderungen des peripheren Widerstands auf die Pumpfunktion des Herzens erklären können. |