

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions- dimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|---|---|-------------------------------------|--|
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 1b: Blut und Erythrozyten II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren | den Hämolysegrad von Blutproben(konserven) bestimmen können. |
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 1b: Blut und Erythrozyten II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Zusammensetzung des Blutes erläutern können. |
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 1b: Blut und Erythrozyten II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die diagnostische Bedeutung ausgewählter Laborparameter zur Beurteilung der Qualität von Blutkonserven erläutern können. |
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 1b: Blut und Erythrozyten II | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden | Enzymbestimmungen in Erythrocyten-Hämolysaten erläutern und durchführen können. |
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 1b: Blut und Erythrozyten II | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden | Metabolit-Bestimmungen (pH-Wert, Lactat; GSH) in Erythrocyten-Hämolysaten erläutern und durchführen können. |