

|   |  |
|---|--|
| <b>Wahlfachtitel</b>                    | Einführung in die klinische und wissenschaftliche Anwendung der Durchflusszytometrie für Medizinstudenten                    |
| <b>Lehrperson(en)</b>                   | Prof. Dr. P. Baer (Nephrologie)<br>Prof. Dr. D. Henrich (Chirurgie)<br>Prof. Dr. R. Schubert (Kinderklinik)                  |
| <b>Empfohlen ab klinischem Semester</b> | Teilnahme ab 1. Klin. Semester   |
| <b>Kursort</b>                          | Haus 25A, 2. Stock, R. 222   |
| <b>Gruppengröße</b>                     | max. 12 Teilnehmer   |
| <b>Eingangsvoraussetzungen</b>          | N/A  |
| <b>Lernziele</b>                        | Grundlagen der Durchflusszytometrie, Isolation von Blutzellen, Anfärben von Zellen, Messen von Zellen im Durchflusszytometer |
| <b>Veranstaltungsinhalte</b>            |  |
| <b>Studienleistungen</b>                | Regelmäßige und aktive Teilnahme   |
| <b>Art der Prüfung</b>                  | mündlich-praktische Prüfung  |
| <b>Weitere Hinweise</b>                 | N/A  |
| <b>Literaturhinweise</b>                | N/A  |

