

| | |
|---|--|
| Wahlfachtitel | Biochemische und molekulare Grundlagen skelettaler Erkrankungen |
| Lehrperson(en) | Prof. Dr. Frank Zaucke |
| Empfohlen ab klinischem Semester | Teilnahme ab 1. Klin. Semester |
| Kursort | Seminarraum Klinik für Orthopädie |
| Gruppengröße | maximal 12 Teilnehmer |
| Eingangsvoraussetzungen | Keine |
| Lernziele | Erlernen von molekularbiologischen und biochemischen Grundlagen skeletaler Erkrankungen. Erlernen der Präsentation und Diskussion von wissenschaftlichen Arbeiten zum Thema |
| Veranstaltungsinhalte | Erarbeitung eines eigenen Projektes, das im Labor experimentell bearbeitet wird. Die Studierenden präsentieren zum Inhalt der ersten Stunde eine aktuelle Publikation und diskutieren Stärken und Schwächen sowie deren Neuigkeitswert |
| Studienleistungen | Regelmäßige und aktive Teilnahme |
| Art der Prüfung | Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit als Vortrag |
| Weitere Hinweise | |
| Literaturhinweise | Literatur wird aktuell zum Thema vergeben |

