

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 skelettaler 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

