

Wahlfachtitel	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der experimentellen Hämatologie
Lehrperson(en)	PD Dr. Frank Schnütgen
Empfohlen ab klinischem Semester	Teilnahme ab 1. Klin. Semester
Kursort	H33, Raum 214/215, 2.OG
Gruppengröße	Insgesamt bis zu 10 Teilnehmer
Eingangsvoraussetzungen	keine
Lernziele	Erlernen von wissenschaftlichen Techniken, Präsentationstechniken und wissenschaftlicher Diskussion im Rahmen realer wissenschaftlicher Projekte.
Veranstaltungsinhalte	Wissenschaftliche Projektarbeit zum Thema akute Myeloische Leukämie, B- und T-Zell Akute Lymphatische Leukämie und Multiples Myelom. Übersicht über wissenschaftliche Arbeitstechniken wie Durchflusszytometrie, proteomische Bestimmung mittels MS/MS, Zellkulturtechniken, proteinchemische und Molekularbiologische Methoden
Studienleistungen	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Art der Prüfung	Mündliche Abfrage der Seminarinhalte, Beteiligung an der wissenschaftlichen Diskussion
Weitere Hinweise	N/A
Literaturhinweise	N/A

