

<b>Wahlfachtitel</b>	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der experimentellen Hämatologie
<b>Lehrperson(en)</b>	PD Dr. Frank Schnütgen
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	Teilnahme ab 1. Klin. Semester
<b>Kursort</b>	H33, Raum 214/215, 2.OG
<b>Gruppengröße</b>	Insgesamt bis zu 10 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	keine
<b>Lernziele</b>	Erlernen von wissenschaftlichen Techniken, Präsentationstechniken und wissenschaftlicher Diskussion im Rahmen realer wissenschaftlicher Projekte.
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	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
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Mündliche Abfrage der Seminarinhalte, Beteiligung an der wissenschaftlichen Diskussion
<b>Weitere Hinweise</b>	N/A
<b>Literaturhinweise</b>	N/A

