

<b>Wahlfachtitel</b>	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der experimentellen pharmakologischen Forschung
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. S. Offermanns, Prof. Dr. N. Wettschureck, Dr. R. Bonnavion
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	ab 1. Klin. Semester
<b>Kursort</b>	Abt. Pharmakologie, Max-Planck-Institut f. Herz- & Lungenforschung, Ludwigstr. 43 (Neubau), 61231 Bad Nauheim
<b>Gruppengröße</b>	2 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Interesse an einer mehrwöchigen Mitarbeit, wenn möglich Vorkenntnisse in Laborarbeit
<b>Lernziele</b>	Gewinnung von Einblicken in grundlagenwissenschaftliche Forschung im Bereich der molekularen Pharmakologie
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Mitarbeit bei aktuellen Projekten aus dem Bereich der molekularen Organbiologie mit Schwerpunkt auf molekularer Pharmakologie
<b>Studienleistungen</b>	regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Bewertung praktischer Tätigkeiten; Protokoll
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweise</b>	

