

<b>Wahfachtitel</b>	Gastroenterologische Endoskopie praktisch angewandt
<b>Lehrperson(en)</b>	Dr. med. Florian Alexander Michael, Prof. Mireen Friedrich-Rust, Dr. med. habil Mate Knabe
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	3
<b>Kursort</b>	Universitätsklinikum Frankfurt, Haus 23 B, EG, Endoskopie, Centrum Gastroenterologie Bethanien Krankenhaus, Im Prüfling 24, Frankfurt
<b>Gruppengröße</b>	6-12 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Abschluss der internistischen Vorlesung
<b>Lernziele</b>	Ziel dieser Veranstaltung ist es einen Einblick in die Klinik, Diagnostik und Therapien wesentlicher gastroenterologischer Erkrankungen zu erhalten und wesentliche Abläufe in der gastroenterologischen Endoskopie selbst an Modellen durchzuführen.
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Theoretische Kenntnisse zu wichtigen Krankheitsbildern der Gastroenterologie mit hohem Stellenwert der endoskopischen Versorgung sowie praktische Anwendung der endoskopischen Eingriffe an Simulatoren. Im Rahmen eines Praktikums in der Endoskopieabteilung der Universitätsklinik Frankfurt werden die Lerninhalte im realen Alltag erlebt und gefestigt.
<b>Studienleistungen</b>	Die Studierenden erlernen im Rahmen des Wahlfaches selbständig endoskopische Bilder zu interpretieren und therapeutische Schlüsse hieraus zu ziehen. Darüber hinaus werden an Simulatoren erste praktische Erfahrungen mit der Endoskopie gesammelt. In einem Tagespraktikum werden die Studierenden dann den Ablauf von echten Untersuchungen im klinischen Alltag erleben.
<b>Art der Prüfung</b>	Kurzvortrag über ca. 5 Minuten mit anschließender Diskussion zu einem Krankheitsbild mit Bezug zur Endoskopie.
<b>Weitere Hinweise</b>	Alle praktischen Übungen erfolgen an nicht-tierischen Modellen.
<b>Literaturhinweise</b>	keine

