

<b>Titel des Wahlpflichtmoduls:</b>	Molekulare und Medizinische Virologie		
<b>Fakultät / Ort:</b>	Medizinische Fakultät		
<b>Voraussetzungen:</b>	B.Sc.-Abschluss Biologie		
<b>Name der Dozentin/des Dozenten:</b>	Prof. Eike Steinmann, Jun. Prof. Stephanie Pfänder, Dr. Daniel Todt, Dr. Alexander Stang Abteilung für Molekulare & Medizinische Virologie Gebäude MA, Ebene 6, Raum 40 Tel: +49 234 32 - 23189 Fax: +49 234 32 - 14352 <a href="mailto:virologie@ruhr-uni-bochum.de">virologie@ruhr-uni-bochum.de</a>		
<b>Anforderungen:</b>			
<u>Titel der Veranstaltungen</u>	<u>Leistungsnachweis</u>	<u>CP</u>	
1. Praktikum inkl. Seminar „Molekulare und Medizinische Virologie“, 4-6 Wochen (WS und SS: 200131)	Protokoll, Vortrag	10-15	
<u>Inhaltsangabe:</u>			
Ziel des Praktikums ist das Erlernen und selbstständige Anwenden virologischer Techniken zur Analyse der Replikationsstrategien viraler Hepatitiden und/oder der Corona Viren. Aktuelle Forschungsprojekte der Abteilung werden durchgeführt und mit erarbeitet.  Details s. <a href="https://www.ruhr-uni-bochum.de/virologie/">https://www.ruhr-uni-bochum.de/virologie/</a>			
<u>Literatur:</u>			
Principles of Virology, Flint			