

Vorlesung Molekulare Virologie WS 2019/20

**Seminarraum I Department für Med. Mikrobiologie & Hygiene, Hermann-Herder-Str. 11
jeweils Mittwoch 13:15-15:00 Uhr und im Anschluss das Literaturseminar von 15:15-17:00**

Dozenten: Laura Graf, Anne Halenius, Georg Kochs, Michael Nassal, Martin Schwemmler, Zsolt Ruzsics

09. Okt. **Viren, Dual-Use-Problematic, angeborene Immunität** (Dozent: Kochs)

16. Okt. **Pockenviren** (Dozent: Kochs)

23. Okt. **Papillomaviren** (Dozent: Kochs)

30. Okt. **Adeno- / Parvoviren** (Dozent: Ruzsics)

06. Nov. **Herpesviren I** (Dozent: Ruzsics)

13. Nov. **Herpesviren II** (Dozent: Halenius)

20. Nov. **Hepatitis B-Virus** (Dozent: Nassal)

27. Nov. **Hepatitis-D-Virus, Prione** (Dozent: Nassal)

04. Dez. **Positiv-Strang RNA-Viren I** (Dozent: Schwemmler)

11. Dez. **Positiv-Strang RNA-Viren II** (Dozent: Schwemmler)

18. Dez. **Negativ-Strang RNA-Viren I** (Dozent: Schwemmler)

Weihnachtspause

08. Jan. **Negativ-Strang RNA-Viren II** (Dozent: Schwemmler)

15. Jan. Praktikum Virologie (13-18 Uhr, Kursraum, 1. OG.)

22. Jan. **einfache Retroviren I** (Dozent: Graf)

29. Jan. **HIV und andere humane Retroviren II** (Dozent: Graf)

06.-07. April **mündliche Modul-Abschlussprüfung**

empfohlene Literatur:

S. Modrow, D. Falke, U. Truyen. (3. Auflage, 2010) ISBN 3-8274-1086-X
Molekulare Virologie, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin. ~74 Euro

Acheson, Nicholas H.
Fundamentals of Molecular Virology. (2nd edition, 2011) € 65.00

J. Flint, et al.,
Principles in Virology. (4th edition, 2015)