

# Vorlesung Allgemeine und Molekulare Virologie SS 2016



**Dienstags 8:15 – 9:45 Uhr, Institut für Biologie, Philipstr. 13, Haus 14, Hörsaal**  
**Achtung! Die VL am 03. und 10.05. finden in der Bibliothek des Instituts für Virologie (CCM) statt.**

---

19.04.	Virusdefinition; Entdeckungsgeschichte; Abgrenzung zu anderen intrazellulären Parasiten	PD Dr. M. Reuter
26.04.	Grundprinzipien der Virusstruktur; Virustaxonomie; Virus-Zell-Wechselwirkungen	PD Dr. M. Reuter
03.05.	Virale Genexpression; Virus-Virus-Wechselwirkungen, Virusgenetik	PD Dr. M. Reuter
10.05.	Pathogenese von Virusinfektionen; Immunpathogenese	Prof. Dr. G. Schönrich
17.05.	Viren und Krebs; Molekularbiologie der Retroviren	PD Dr. N. Bannert <sup>§</sup>
24.05.	Virusevolution	PD Dr. N. Bannert <sup>§</sup>
31.05.	Antivirale Chemotherapie; Interferone; Impfstoffe	Prof. Dr. D. H. Krüger
07.06.	HIV: Epidemiologie, Pathogenese, Impfstoffentwicklung	Dr. S. Norley <sup>§</sup>
14.06.	Influenzaviren	PD Dr. A. Nitsche <sup>§</sup>
21.06.	„Emerging viruses“	Prof. Dr. D. H. Krüger
28.06..	Hepatitisviren	Prof. Dr. J. Hofmann
05.07.	Herpesviren	Prof. Dr. E. Bogner
12.07..	Transmissible spongiforme Enzephalopathien	PD Dr. M. Beekes <sup>§</sup>
19.07.	Aktuelle Aspekte der Virusdiagnostik	Prof. Dr. J. Hofmann

<sup>§</sup> Robert-Koch-Institut Berlin