

WZ2496: Vorlesung „Molekulare und Medizinische Virologie“, Teil I

Teil I: WS 2023/24

Vorlesungsaufzeichnungen werden via TUM moodle zu Verfügung gestellt und sind **1 Woche vor der jeweiligen Q&A session abrufbar**. Die Q&A sessions werden von den jeweiligen Dozenten moderiert und dienen dem gemeinsamen Klären von Fragen zu den VL-Inhalten.

Q&A zu den einzelnen Themen: via TUM-ZOOM

Zeit: Donnerstag 16:00 – 17:00 Uhr

**Register in advance for this meeting:**

<https://tum-conf.zoom-x.de/meeting/register/u5Atfu6orTMpHNaTeKF6Ypfjz9NN6y8oy-GC>

Termin	Thema	Dozent
19.10.2023	Einführung in die Wissenschaft „Virologie“	U. Protzer
26.10.2023	Replikation eines einfachen Virus	J. Wettengel
02.11.2023	Attachment & entry	J. Wettengel
09.11.2023	(+)RNA-Viren	A. Pichlmair
16.11.2023	(-)RNA-Viren (Ortho- / Paramyxoviren)	A. Pichlmair
23.11.2023	RNA-Viren: Replikation und Kontrolle der Genexpression	A. Pichlmair
30.11.2023	HIV & HERVs	M. Vincendeau
07.12.2023	<b>Dies academicus</b>	
14.12.2023	Reverse Transkription und Integration	M. Vincendeau
21.12.2023	keine VL	

**Weihnachtsferien:** 24.12.2023 – 06.01.2024

11.01.2024	Replikationsstrategien von DNA-Viren	B. Möhl
18.01.2024	Assembly und Reifung	B. Möhl
25.01.2024	Hepatitis B Virus	G. Ebert
01.02.2024	DNA-Viren: Herpesviren/Adenoviren	G. Ebert
08.02.2024	Bakteriophagen	L. Deng

# Vorlesung „Molekulare und Medizinische Virologie“

WZ2496 Teil II: SS 2024

Vorlesungsaufzeichnungen werden via TUM moodle zu Verfügung gestellt und sind **1 Woche vor der jeweiligen Q&A session abrufbar**. Die Q&A sessions werden von den jeweiligen Dozenten moderiert und dienen dem gemeinsamen Klären von Fragen zu den VL-Inhalten.

Q&A zu den einzelnen Themen: via TUM-ZOOM

Zeit: Donnerstag 16:00 – 17:00 Uhr

**Register in advance for this meeting:**

<https://tum-conf.zoom-x.de/meeting/register/u50ld-2vpjsoHtQEqz3pP8KXbrewsCGelEmD>

Termin

Q&A	Thema	Dozent
18.04.	Angeborene Immunreaktionen bei Virusinfektionen	A. Pichlmair
25.04.	Immunevasion	A. Pichlmair
02.05.	Adaptive Immunreaktionen bei Virusinfektionen	A. Kosinska
09.05.	<b>keine VL/ Christi Himmelfahrt</b>	
16.05.	Impfungen	A. Kosinska
23.05.	Virale Vektoren	U. Protzer
30.05.	<b>keine VL/ Fronleichnam</b>	
06.06.	Therapie viraler Infektionen	U. Protzer
13.06.	The Human Virome	L. Deng
20.06.	Tiermodelle in der medizinischen Forschung	G. Ebert
27.06.	SARS	G. Ebert
04.07.	Emerging viruses	R. Wölfel
11.07.	Viren als Biowaffen	G. Dobler
18.07.	(möglicher Ersatztermin)	

**26.07.** Modulprüfung WZ2496, Termin 1

**16.09.** Modulprüfung WZ2496, Termin 2

Die Klausur findet jeweils von **13:15 – 14:45 Uhr** im **HS A am Klinikum rechts der Isar** statt

([http://www.klinchem.med.tum.de/de/lageplan\\_hoersale](http://www.klinchem.med.tum.de/de/lageplan_hoersale)) Bitte melden sie sich für einen der beiden Termine über TUM online an, sie könne frei zwischen den beiden Terminen wählen.