

# Virologisches und Immunologisches Kolloquium SS 2022

veranstaltet vom Institut für Virologie und Immunbiologie Würzburg

**Hybrid Veranstaltungen im HS der Virologie & Immunbiologie,  
Versbacher Str. 7 und zusätzlich online oder nur online:**

<https://uni-wuerzburg.zoom.us/j/61865323184?pwd=S2VscmpQTW4wMWZGcFV0bkJqYllxUT09>

Meeting-ID: 618 6532 3184

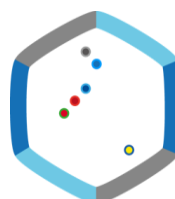
Passwort: 874768

**Zeit: Montag, 16:15 Uhr**

16.05.22 online	<b>Bart Haagmans, Rotterdam, Holland</b> Organoids to study the pathogenesis of emerging coronaviruses <i>Host: Christine Krempf</i>
23.05.22 online	<b>Ulrich Schaible, Borstel</b> Towards novel treatment concepts in tuberculosis <i>Host: Manfred Lutz</i>
30.05.22 15:30 s.t. hybrid	<b>David Vermijlen, Brüssel, Belgien</b> The development and role of human gd T cells in early life <i>Host: Thomas Herrmann</i>
Dienstag, 07.06.22 9:15 s.t hybrid	<b>Matthias Munschauer, Würzburg</b> The SARS-CoV-2 RNA-protein interactome at subgenome resolution <i>Host: Lars Dölken</i>
13.06.22 online	<b>Wolfgang Preiser, Kapstadt, Südafrika</b> t.b.a. <i>Host: Carsten Scheller</i>
04.07.22 hybrid	<b>Melanie Brinkmann, Braunschweig</b> License to stay: how human cytomegalovirus disrupts, evades and exploits the host <i>Host: Lars Dölken</i>
11.07.22 hybrid	<b>Sebastian Kobold, München</b> Migratory engineering of T cells for cancer therapy <i>Host: Niklas Beyersdorf</i>
18.07.22 hybrid	<b>Thomas Schulz, Hannover</b> Exploring key steps in the life cycle of Kaposi Sarcoma-associated Herpesvirus as possible new antiviral targets <i>Host: Lars Dölken</i>

Gäste sind herzlich willkommen  
Die Dozenten des Instituts für Virologie und Immunbiologie

Supported by:



MH Hannover  
Helmholtz ZI Braunschweig  
Universität Würzburg  
Universität Tübingen  
Universität Freiburg  
Sveučilište u Rijeci