



Foto: UMR

**Veranstalter**

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Universitätsmedizin Rostock

**Veranstaltungsort**

Hörsaal der Chirurgie, Haus C  
Schillingallee 35, 18057 Rostock

**Zertifizierung / Fortbildungspunkte**

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern wurde eingereicht. Barcode (EFN) bitte nicht vergessen.

**Anmeldung**

Anmeldung über Direktionssekretariat:  
[kais-direktion@med.uni-rostock.de](mailto:kais-direktion@med.uni-rostock.de)

**Teilnahmegebühren**

Die Fortbildung ist gebührenfrei.



**Veranstaltungsort: Hörsaal der Chirurgie, Haus C**

Universitätsmedizin Rostock  
Schillingallee 35, 18057 Rostock

**Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie**



Anschrift:  
Universitätsmedizin Rostock  
rechtsfähige Teilkörperschaft  
der Universität Rostock  
Schillingallee 35, 18057 Rostock  
Postanschrift:  
Postfach 10 08 88, 18055 Rostock

Öffentliche Verkehrsmittel:  
S-Bahn: Parkstraße  
Straßenbahn: Linien 3 und 6  
bis Parkstraße  
Bus: Linien 25, 28, 39,  
F1 und F2 bis Schillingallee

Legende:  
[K] Patientenaufnahme/Kasse  
[+] Notaufnahme  
[I] Orientierungshilfe  
[Cafeteria] Cafeteria  
[Krankenhausseelsorge] Krankenhausseelsorge  
[P] Parkscheinautomat



**Universitätsmedizin Rostock**

**Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie**

Direktor: Prof. Dr. med. D. Reuter  
Haus C, Schillingallee 35, 18057 Rostock  
Tel.: +49 (0) 381 494-6401  
E-Mail: [daniel.reuter@med.uni-rostock.de](mailto:daniel.reuter@med.uni-rostock.de)  
[anaesthesie.med.uni-rostock.de](http://anaesthesie.med.uni-rostock.de)

**Akademisches Kolloquium  
in der KAIS**

**Donnerstag, 10. September 2026**

## Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wissenschaft auf hohem Niveau zu betreiben, ist eine hochanspruchsvolle Aufgabe. Wissenschaft in der internationalen Weltspitze zu gestalten, ist allerdings mindestens ein Lebenswerk mit unglaublicher Vision, Passion und Motivation. Wir haben das Glück, zwei Wissenschaftler in Rostock begrüßen zu dürfen, die genau diese Eigenschaften in sich vereinen und Wissenschaft in global führender Position betreiben. Es ist uns eine Ehre, Professor Reinhard Genzel sowie Professor Christian Drosten für diesen Nachmittag willkommen zu heißen und diesen akademischen Nachmittag mit Ihnen verbringen zu dürfen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr

Prof. Daniel Reuter und Prof. Sebastian Haas

Mit Dank für die freundliche Unterstützung:



## Programm, 10. September 2026

<b>ab</b>	
<b>16:00</b>	Begrüßung
<b>16:15</b>	<b>Massereiche Schwarze Löcher: Evidenz und kosmologische Evolution</b> <i>Prof. Dr. Reinhard Genzel</i>
<b>17:15</b>	Pause
<b>17:30</b>	<b>Pandemien und Epidemien: eine Perspektive nach COVID-19</b> <i>Prof. Dr. Christian Drosten</i>
<b>ca.</b>	
<b>18:30</b>	Ende

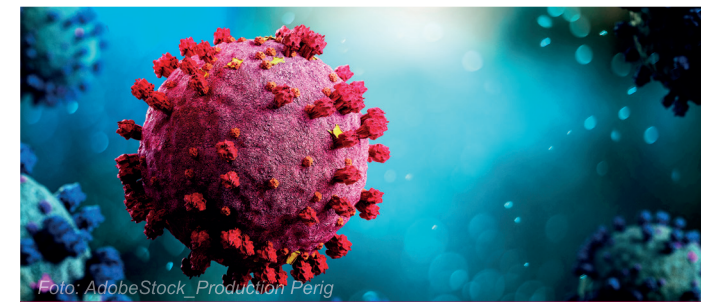


Foto: AdobeStock\_Production Perig

## Referierende

### Referent

#### **Prof. Dr. Reinhard Genzel**

Direktor des Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik, München

An unterschiedlichen Spitzeninstitutionen wie z. B. dem Harvard Smithsonian Center for Astrophysics, Cambridge, MA oder dem Space Science Laboratory, University of California, Berkeley hat Professor Genzel geforscht. Seit 1986 ist er Direktor am Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik in München Garching. Im Jahr 2020 erhielt er für die Entdeckung des supermassereichen schwarzen Loches Sagittarius A\* den Nobelpreis für Physik.

### Referent

#### **Prof. Dr. Christian Drosten**

Direktor des Instituts für Virologie an der Berliner Charité

Als weltweit hoch anerkannter Wissenschaftler der Virologie mit besonderer Expertise im Bereich der Coronaviren zählt Professor Drosten zu den Spitzenwissenschaftlern in Deutschland mit zahlreichen höchst-rangig publizierten Fachartikeln. Die Aufarbeitung und epikritische Bewertung von wissenschaftlichen Informationen während der Coronapandemie machten ihn nicht nur zu dem wichtigsten Berater für die Bundesregierung, sondern auch für die breite Bevölkerung. Seit 2017 ist er Direktor des Instituts für Virologie an der Berliner Charité.