

LEIBNIZ-KOLLEG POTSDAM

# Künstliches Leben?

22. LEIBNIZ-KOLLEG POTSDAM

26. APRIL 2018

## HAUPTVORTRAG

### Gibt es eine kleinste Form des Lebens?

**Prof. Dr. Petra Schwille**

Direktorin am Max-Planck-Institut für Biochemie Martinsried,  
Forschungsabteilung Molekulare und Zelluläre Biophysik

### „...und führe uns nicht in Versuchung“?

Die Forschung zu künstlichem Leben  
aus der Sicht der evangelischen Theologie

**Prof. Dr. Reiner Anselm**

Lehrstuhl für Systematische Theologie und Ethik, Evangelisch-Theologische Fakultät,  
Ludwig-Maximilians-Universität München

DONNERSTAG | 26. APRIL 2018 | 15 UHR

Ort: Universität Potsdam | Campus  
Am Neuen Palais | Auditorium maximum  
Am Neuen Palais 10 | 14469 Potsdam

POTSDAMER  
NATURWISSEN-  
SCHAFTLICHE  
VORTRÄGE

## EINFÜHRUNGSVORTRÄGE

DONNERSTAG | 26. APRIL 2018  
9:45 – 12:15 UHR

Synthetische Biologie –  
künstlich oder natürlich?

Prof. Dr. Katja Arndt | Universität Potsdam

Selbstorganisation –  
ein Schlüssel zum Verständnis  
biologischer Systeme

Prof. Dr. Carsten Beta | Universität Potsdam

Modellsysteme in der  
Wissenschaft; Bio-Membranen  
als Beispiel

Dr. Roland Knorr | Max-Planck-Institut für  
Kolloid- und Grenzflächenforschung

Ort: Universität Potsdam | Campus Golm  
Haus 25 | Hörsaal F. 0.01

Karl-Liebknecht-Str. 24/25 | 14476 Potsdam | OT Golm

Gruppen werden um Anmeldung unter  
leibniz@uni-potsdam.de gebeten.

EINTRITT FREI  
bei freier Platzwahl

## MITVERANSTALTER

Institut für Biochemie und Biologie  
der Universität Potsdam

Institut für Physik und Astronomie  
der Universität Potsdam

Max-Planck-Institut für Kolloid- und  
Grenzflächenforschung, Potsdam/Golm

UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam



Max-Planck-Institut  
für Kolloid- und Grenzflächenforschung



Wir danken unserem Druckmedienpartner Potsdamer Neueste  
Nachrichten sowie der Universitätsgesellschaft Potsdam für die  
Förderung der Veranstaltung.

Hintergrund-Abb.: Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Roland Knorr  
© 2018 Satz und Layout: Universität Potsdam | ZIM – Multimediaproduktion

WWW.LEIBNIZ-KOLLEGPOTSDAM.DE