

# Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium WS 2018

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

01.10.18- 31.01.19

Fr., 19.10.18	
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	
Fr., 09.11.18	<b>Mesostructuring and hybridization as routes towards next-generation energy materials</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Univ.-Prof. Mag. Dr. Dominik Eder, Institut für Materialchemie, TU-Wien
Fr., 16.11.18	
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	
Fr., 23.11.18	<b>Cell Wall associated genes involved in heavy metal stress responses</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Ao. Uni.-Prof. DI Dr. Marie-Theres Hauser, Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie, Universität für Bodenkultur
Fr., 30.11.18	
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	
Fr., 07.12.18	
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	
Fr., 14.12.18	
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	
Fr., 11.01.19 <b>10:30Uhr</b>	TBA
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Mag. Johannes Schweichhart, Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Fr., 18.01.19 <b>10:30Uhr</b>	<b>Unique metal-microbe interactions of the extreme thermoacidophile Metallosphaera sedula and the extreme radioresistant Deinococcus radiodurans.</b>
<b>Einladende:</b> Tetyana Milojevic	Denise Kölbl, BSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Fr., 25.01.19	
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	

**Vorläufige Liste wird noch erweitert!**