

# Biophysikalisch-Chemisches Kolloquium SS 2019

Institut für Biophysikalische Chemie, Althanstr. 14

Freitag 10:00 Uhr

Seminarraum 2C505

01.03.19- 30.06.19

Fr., 11.10.19	<b>Synthesis of high nuclear polyoxometalates and their application in various areas</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Emir Al-Sayed, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Fr., 25.10.19	<b>Structure - composition relation in the Antimony-Tellurium System</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Stefan Sole, MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Fr., 8.11.19	<b>Structural and functional studies of the nuclear exosome - a versatile RNA degradation machine</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Dipl.-Biochem. Dr. Sebastian Falk, Department für Strukturbiologie und Computational Biology, Universität Wien
Fr., 15.11.19	<b>Metabolomics - Key technology for deciphering the exposome?</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	Assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Benedikt Warth, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Universität Wien
Fr. 6.12.19	<b>Molecular mechanisms of <i>Deinococcus radiodurans</i> survivability in outer space</b>
<b>Einladende:</b> Tetyana Milojevic	Emanuel Ott MSc., Institut für Biophysikalische Chemie, Universität Wien
Fr., 10.01.20	<b>Using integrative structural biology to investigate viral-host protein interactions.</b>
<b>Einladende:</b> Annette Rompel	ao. Univ.-Prof. Dr. Timothy Skern, Department für Biochemie und Zellbiologie, Universität Wien