



©TU Berlin/Böck

Institut für Chemie

Fachgruppe OC/BC



© TU Berlin/Weiß

Vorträge

Wintersemester 2019/2020

Montag, 07.10.2019

17:15 Uhr, Hörsaal C 243

Professor Dr. Yitzhak Apeloig, TECHNION Haifa/Israel
Recent Studies of Low-coordination Group 14 (Si,Ge,Sn) Compounds. Experiment and Theory

Donnerstag, 17.10.2019

17:15 Uhr, Hörsaal C 243

Professor Dr. Jan Münch, Ulm University Medical Center
Exploiting the Human Peptidome for novel antiviral agents

Mittwoch, 30.10.2019

14:00 Uhr, Raum C 074

Professor Dr. Martin K. Beyer, Universität Innsbruck/Österreich
The many faces of the hydrated electron

Donnerstag, 07.11.2019

17:15 Uhr, Hörsaal C 243

Professor Dr. Bernhard Kräutler, Universität Innsbruck/Österreich
On Vitamin B₁₂, Antivitamins B₁₂ and the Periodic System

Donnerstag, 14.11.2019

17:15 Uhr, Hörsaal C 243

Professor Dr. Paul R. Blakemore, Oregon State University, Corvallis/USA
Stereospecific Assembly of Organic Molecules Using Enantioenriched sp³-Hybridized Carbenoids

Freitag, 15.11.2019

16:00 Uhr, Hörsaal C 130

Bohlmann-Vorlesung 2019

Professor Dr. Hiroaki Suga, The University of Tokyo/Japan
Revolutionizing the discovery processes of de novo bioactive peptides and biologics

Donnerstag, 05.12.2019

17:15 Uhr, Hörsaal C 243

Professor Dr. Bernd Hauer, Universität Stuttgart
Exploiting squalene hopene cyclases and their catalytic Brønsted acid for non-natural reactions

Dienstag, 17.12.2019

17:15 Uhr, Hörsaal C 243

Professor Dr. Naoto Chatani, Osaka University
Development of New Catalytic Reactions Involving the Activation of Traditionally Inert Bonds

Donnerstag, 09.01.2020

17:15 Uhr, Hörsaal C 243

Dr. Max Hansmann, Georg-August-Universität Göttingen
Synthesis of hybrid-systems derived from pyrylium and pyridinium salts

Donnerstag, 30.01.2020

17:15 Uhr, Hörsaal C 243

Professor Dr. Roland Brock, Radboud University, Nijmegen/NL
Peptide-mediated delivery of oligonucleotides: Quantitative analyses of dose-response functions and therapeutic applications

Zusätzlich möchten wir auf das [UniSysCat-Kolloquiumsprogramm](http://www.unisyscat.tu-berlin.de) hinweisen;
nähere Informationen sowie aktuelle Termine unter: <http://www.unisyscat.tu-berlin.de>

Stand: 24.09.2019