

Vorträge im Rahmen von BENCh 2019

Dienstag, 16. April 2019, 14 Uhr c.t. MN32 (Gastgeber Prof. Suhm)

„How to have your cake and eat it too: New methods for constructing potential energy surfaces and wavefunctions“

Prof. Dr. Deborah Crittenden, University of Canterbury, Neuseeland

Donnerstag 25. April 2019, 17 Uhr c.t. MN28 (Gastgeber Thomas Auth, AK Koszinowski)

„Chemical dynamics simulations to understand and predict collision induced dissociation of organic and biological molecules“

Prof. Dr. Riccardo Spezia, Sorbonne Université, Frankreich

Donnerstag, 11. Juli 2019, 17 Uhr c.t. MN28 (Gastgeber Martin Liebetrau, AK Behler)

„Modelling energy dissipation for molecules at surfaces“

Prof. Dr. Jörg Meyer, Universiteit Leiden, Niederlande

Dienstag, 20. August 2019, 17 Uhr c.t. MN28 (Gastgeber Ting-Yi Chen, AK Meyer)

„Mechanistic Understanding of Non-Heme Iron Enzymes through the Lens of Spectroscopy“

Prof. Dr. Yisong Guo, Carnegie Mellon University, USA

Dienstag, 12. November 2019, 14 Uhr c.t. MN32 (Gastgeber Arman Nejad, AK Suhm)

„Titel ist noch nicht bekannt“

Prof. Dr. David Tew, Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Stuttgart

Donnerstag, 14. November 2019, 17 Uhr c.t. MN30 (Gastgeberin Prof. Siewert)

„Titel ist noch nicht bekannt“

Prof. Dr. Cristina Puzzarini, Università di Bologna, Italien

Gäste sind herzlich willkommen!