

AC-Kolloquien WiSe 2023/2024

Montag, 22.01.2024

17:15 Uhr, S03 V00 E71

Prof. Dorota Koziej, Universität Hamburg

Probing Hybrid Nanostructures Across the Length Scales with Synchrotron-based X-rays Methods

Montag, 29.01.2024

17:15 Uhr, S03 V00 E71

Prof. Anna Hehn, Universität Kiel

The Softer Side of Actinide Chemistry

Montag, 19.02.2024

17:15 Uhr, S03 V00 E71

Dr. Josep Cornellà, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung

Tales on Bismuth Catalysis