

## Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums im Wintersemester 2021/2022

Donnerstag

**Prof. Dr. Ingo Krossing**

21.10.2021

Lehrstuhl für Molekül- und Koordinationschemie

Prof. Dr. M. Scheer

17.15 Uhr

Universität Freiburg

H 46

Donnerstag

04.11.2021

Präsentationstraining für Aufbaumodul II

Prof. Dr. O. Tepner

17.15 Uhr

H46

Donnerstag

11.11.2021

Präsentationstraining für Aufbaumodul II

Prof. Dr. O. Tepner

17.15 Uhr

H 46

Gemeinsames Anorganisches und Organisches Kolloquium

TR-SFB 325 „Assembly-Controlled Chemical Photocatalysis“

Mittwoch

**Prof. Kenneth Wärnmark**

08.12.2021

Lund University, Schweden

17.15 Uhr

"Is iron the new ruthenium? - From extended excited state lifetimes to efficient photofunctionality"

CRC Colloquium with Kenneth Wärnmark

Donnerstag

**Studierendenkolloquien**

09.12.2021

Stamatopoulos Alexis Thomas: Carbonylmetallate

Franz Schmidt

17.15 Uhr

Deschl Sonja: Wertmetallrecycling

Prof. Dr. Arno Pfitzner

H 46

Kümper Manuel: The two faces of phosphorus

Dr. Gabor Balázs

Donnerstag

**Studierendenkolloquien**

16.12.2019

Vogler Sophia: Lichtgetriebene Distickstofffixierung

Julia Märsch

17.15 Uhr

Schober Lukas: Neue Methoden zur Funktionalisierung von weißem Phosphor

Marion Till

H 46

Igl Elisabeth: Die Chemie der Farben in historischen Gemälden

Dr. Jonathan Bauer