

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER  
ORTSVERBAND SIEGEN

## Ankündigung

Am Montag, 23. Oktober 2023, hält um 16:30 Uhr  
im Hörsaal AR-F 002 des Departments Chemie und Biologie  
ihre Antrittsvorlesung:

**Jun. Prof. Dr. Anna McConnell**

Universität Siegen

zum Thema

**Stimuli-Responsive Supramolecular Systems:  
From Dynamic Covalent Chemistry to  
Metallosupramolecular Cages**

Kaffeerunde ab 16 Uhr in Raum AR – H 100,  
organisiert durch das  
JungChemikerForum Siegen

Alle interessierten Kolleginnen und Kollegen, Mitarbeiterinnen und  
Mitarbeiter und Studierende sind zu diesem Vortrag herzlich eingeladen.  
Gäste sind herzlich willkommen.

Der Ortsverbandsvorsitzende  
Prof. Dr. Jörn Schmedt auf der Günne

## **Stimuli-Responsive Supramolecular Systems: From Dynamic Covalent Chemistry to Metallosupramolecular Cages**

Supramolecular structures such as metallosupramolecular and covalent organic cages can be self-assembled from relatively simple building blocks exploiting the reversibility of metal-ligand and dynamic covalent bonds, respectively, for error-checking during the self-assembly process. The incorporation of stimuli-responsive functionality into their design enables tuning of their properties (e.g. host-guest chemistry) in response to stimuli, such as light and chemicals. This talk will present two types of stimuli-responsive supramolecular systems: dynamic covalent systems based on amidoboronates and stimuli-responsive metallosupramolecular cages.