

Prof. Dr. Anne Staubitz

Adresse*	Universität Bremen Fachbereich 2 - Biologie/Chemie Institut für Organische und Analytische Chemie AG Organische Funktionsmaterialien Leobener Straße 7 28359 Bremen
Fachgebiet	Chemie
Spezialgebiet	Synthesechemie, schaltbare Moleküle und Polymere, halbleitende Molekül
persönliche Website	https://www.uni-bremen.de/en/staubitz/group/principal-investigator

Projekte

Molecularly controlled, stimuli-sensitive hydrogels for dynamically adjustable biohybrid actuators

Bewilligung: 25.06.2017

Molecularly controlled, stimuli-sensitive hydrogels for dynamically adjustable biohybrid actuators

Bewilligung: 25.06.2017

* letzte der Stiftung bekannte Adresse