

Programm	Freitag, 05. Juli 2024 im Hörsaal Chemie
9:00 – 9:10	Begrüßung Dekan
9:10 – 9:30	Jennifer Andexer (IPhW) <i>How to tell an N from an O - looking into the chemoselectivity of plant methyltransferases</i>
9:30 – 9:50	Stefan Naumann (IMC) <i>Diborane Catalysts for the Preparation of (Isotactic) Polyethers</i>
9:50 – 10:10	Daniel Wertz (IOC) <i>More than the Sum of their Parts: Oligomerized Fluorophors</i>
10:10 – 11:00	Poster Session & Kaffee
11:00 – 11:20	Tobias Schnitzer (IOC) <i>The Schnitzer Lab – Rethinking Small Molecule Catalyst Development</i>
11:20 – 11:40	Erik Schleicher (IPC) <i>New Protein Labels for Dipolar Spectroscopy</i>
11:40 – 12:00	Laurine Kaul (IPhW) <i>Nanoformulations of PROTACs for targeted protein degradation</i>
13:00 – 13:20	Anna Fischer (IAAC) <i>Nanostructured materials for electrochemical energy conversion and storage</i>
13:20 – 13:40	Susana Andrade (IBC) <i>When ammonium transporters turn into receptors</i>
13:40 – 14:00	Martin Hug (IPhW) <i>The value of monitoring CFTR modulator drug levels – more than just TDM</i>
14:00 – 15:00	Poster Session & Kaffee
15:00 – 16:30	Graduierungsfeier mit musikalischer Begleitung der Uni Big Band Verleihung des PhD Konvent Poster-Preises Vorträge von Top-Promovenden
Iulia Carabadjac (IPhW)	<i>Wie Tryptophan die Welt der Molekülwechselwirkungen beleuchtet</i>
Maximilian Mayländer (IPC)	<i>Der Einfluss von Licht auf die Spineigenschaften organischer Farbstoff-Radikal Systeme</i>
Malte Sellin (IAAC)	<i>Über die Kunst des Elektronendiebstahls</i>