

33.
TDC
05.07.2023

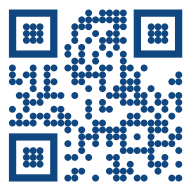
05. JULI 2023

1 | TAG DER CHEMIE

PERSPEKTIVE CHEMIE: STUDIUM, FORSCHUNG UND BERUFSWEGE

Freie Universität Berlin
Fakultät Biologie, Chemie, Pharmazie
Institut für Chemie und Biochemie
Großer Hörsaal, Arnimallee 22
14195 Berlin

tdc-bb.de



PROGRAMMABLAUF

13:00 Uhr

Eröffnung

Prof. Dr. Mathias Christmann
Freie Universität Berlin

Grußwort

Fabian Hoppe
Geschäftsführer Nordostchemie-Verbände

13:15 Uhr

From 2D Materials to Energy Storage

Prof. Dr. Christian Papp
Freie Universität Berlin

Self-assembly at Biointerfaces

Dr. Zsuzsanna Heiner
Humboldt-Universität zu Berlin

Entwicklung der enzymatischen Toolbox für die Synthese chiraler Amine

Prof. Dr. Matthias Höhne
Technische Universität Berlin

Koordinationschemie und Biomoleküle

– Wie passt das zusammen?

Prof. Dr. Nora Kulak
Universität Potsdam

14:35 Uhr

Ausgewählte Postervorträge der
Studierenden / Promovierenden

15:00 Uhr

Posterschau und Kaffeepause / Netzwerken

16:00 Uhr

Vom Physikochemiker zum Biophysiker

– Erfahrungen aus 30 Berufsjahren

Dr. Uwe Müller, Helmholtz-Zentrum Berlin für
Materialien und Energie GmbH / IGFAFA

Berufswege in der chemischen Industrie

BASF Schwarzheide GmbH

Berufswege in der pharmazeutischen Industrie

BERLIN-CHEMIE AG

17:00 Uhr

Auszeichnung Posterschau

17:30 Uhr

Gemeinsames Grillen und Netzwerken

**Der Tag der Chemie ist eine
gemeinsame Veranstaltung von:**

Freie Universität Berlin
Humboldt-Universität zu Berlin
Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer
Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V. (IGFAFA)
Technische Universität Berlin
Universität Potsdam
Verband der Chemischen Industrie e.V.,
Landesverband Nordost