



32.  
**TDC**  
06.07.2021

[www.tdc-bb.de](http://www.tdc-bb.de)



## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis **Sonntag, den 4. Juli 2021** ausschließlich über das Anmeldeformular auf [www.tdc-bb.de](http://www.tdc-bb.de) an.

Die Teilnahme ist kostenlos.

## Einwahllink

Aufgrund der pandemiebedingten Einschränkungen wird der Tag der Chemie erstmals ausschließlich virtuell mit Zoom durchgeführt. Um teilzunehmen brauchen Sie keinen eigenen Zoom-Account.

In einer virtuellen Posterschau in Gather Town präsentieren Studierende und Promovierende der beteiligten Partnereinrichtungen im Anschluss ihre Arbeiten.

**zoom**



Die Einwahllinks für Zoom und die virtuelle Posterschau in Gather Town erhalten Sie wenige Tage vor dem Event per E-Mail.

**Perspektive Chemie:  
Studium, Forschung  
und Karriere**

**32. Tag der Chemie**

**6.7.2021 (13.00 – 17.00 Uhr)**

*Virtuell mit der  
Universität Potsdam*

**Der Tag der Chemie ist eine Gemeinschaftsveranstaltung von:**

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

# Programmablauf

32.  
**TDC**  
06.07.2021

## Session I: 13.00 – 14.30 Uhr

Moderation: Dr. Matthias Hartlieb, Institut für Chemie der Universität Potsdam

### 13.00 Uhr Eröffnung

Prof. Dr. Andreas Taubert, Geschäftsführender Leiter des Instituts für Chemie der Universität Potsdam

### 13.10 Uhr Grußwort

Nora Schmidt-Kesseler, Hauptgeschäftsführerin des Verbands der Chemischen Industrie e.V., Landesverband Nordost

### 13.20 Uhr Karriereoptionen in der chemischen Industrie

Stefanie Saeger, Talent Acquisition BASF Berlin und Tobias Brochlitz, Talent Acquisition BASF Schwarzheide

### 13.50 Uhr Vorträge von Promovierenden

#### Poröse Batteriematerialien aus nachhaltigen organischen Molekülen

Sebastian Pallasch, Humboldt-Universität zu Berlin

#### Modellierung und Simulation in der Katalyseforschung

Kathrin Maria Nieswicz, Technische Universität Berlin

#### Optimierung der mechanischen Eigenschaften eines organischen Kristalls durch Polymorphismus für die Anwendung als flexibler Waveguide

Torvid Feiler, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Mitgliedsinstitut der IGFA e. V.)

#### Lichtvermittelte NHC-Organokatalyse

Andreas Mavroskoufis, Freie Universität Berlin

### 14.30 Uhr Virtuelle Pause (15 Minuten)

## Session II: 14.45 – 16.15 Uhr

Moderation: Prof. Dr. Andreas Taubert, Institut für Chemie der Universität Potsdam

### 14.45 Uhr Antimicrobial Polymers: Influence of the polymer architecture

Dr. Matthias Hartlieb, Institut für Chemie der Universität Potsdam

### 15.15 Uhr Introducing the Chemical Invention Factory

Martin Rahmel, Managing Director der Chemical Invention Factory

### 15.45 Uhr Nanostrukturen in der Optik: Kleine Ursachen, große Wirkung

Dr. Claudia Pacholski, Institut für Chemie der Universität Potsdam

### 16.15 Uhr Überleitung zur virtuellen Postersschau

## Virtuelle Posterschau: 16.15 – 17.00 Uhr

**16.15 Uhr** Nach Ende der Vorträge laden wir Sie ein, mit uns durch die virtuelle Posterschau auf der Plattform Gather Town zu wandern.

Treffen Sie die Poster-Autor\*innen und andere Teilnehmende zum wissenschaftlichen Austausch über Video-Chat.

**Den Zugangslink zur Posterschau erhalten Sie am Ende der zweiten Session des Webinars sowie per E-Mail.**

