

# Unser Vortragsprogramm

## Fachliche Vorträge

13.00 Uhr Auftakt & Begrüßung

13.15 Uhr

"Energiewende - Wie wir elektrische Energie speichern können"

Prof. Dr. Inke Siewert

14.00 Uhr

"Geschichte der Göttinger Chemie"

Dr. Ulrich Schmitt

14.45 Uhr

"Laser in der Chemie"

Dr. Tim Schäfer

15.30 Uhr

"Chemie auf Abwegen - Sabotagegifte und chemische Kriegsführung"

Prof. Dr. Hartmut Laatsch

16.15 Uhr

"Zellmembranen - Deine innere Barriere"

Dr. Ingo Mey

17.00 Uhr

"Moderne Kunststoffe"

Prof. Dr. Philipp Vana

## Vorträge zu Studium und Baumaßnahmen Chemie

13.30 Uhr

"Bagger, Kräne, neue Ausstattung: Die Sanierung der Fakultätsgebäude der Chemie"

Isabel Trzeciok, M.A.

15.00 Uhr

"Chemie studieren in Göttingen"

Nele Milsch, M.Ed.

Infos zu Ausbildungsberufen gibt es im Werkstattgebäude.

# Kontakt & Partner

Das Programm zum Tag der offenen Tür wird ergänzt von Beiträgen unserer Kooperations-Partner am Göttingen Campus:

- Sartorius AG
- XLAB - Experimentallabor für junge Leute
- Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie

## Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Parkplätze sind vor den Fakultätsgebäuden vorhanden. Die Veranstaltungsbereiche sind nur teilweise barrierefrei zugänglich. Bitte kontaktieren Sie uns bei Unterstützungsbedarf vorab.

Die Veranstaltung ist Teil des bundesweiten Tages der offenen Tür des Verbandes der Chemischen Industrie (VCI).

## Kontakt:

Fakultät für Chemie

Tammannstr. 4

37077 Göttingen

Tel: 0551/39-21810

Mail: [dekanat@chemie.uni-goettingen.de](mailto:dekanat@chemie.uni-goettingen.de)

Internet: [www.chemie.uni-goettingen.de](http://www.chemie.uni-goettingen.de)



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN

Fakultät für  
Chemie GÖ

# Tag der offenen Tür

Samstag, 22. September 2018



## Chemie mit neuen Augen sehen

Unsere Mitmach-Aktionen für  
Junge und Junggebliebene



### Chemie-Werkstätten: Rallye mit Verlosung

An verschiedenen Stationen im Gebäude C bekommst Du spannende Einblicke in die Arbeit unserer Feinmechanik-, Elektronik- und Glastechnik-Werkstätten. Selbst aktiv werden ist hier an vielen Stellen gefragt - sammle dabei Stempel für die Fakultäts-Rallye und gewinn damit tolle Preise an unserem Glücksrad am Info-Stand der Fakultät!

Hier gibt es auch ausführliche Informationen zu Ausbildungsberufen in den Werkstätten.

*(Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre)*

### Verkleide Dich als Chemikerin / Chemiker!

Ganz echt mit Kittel, Schutzbrille und Glaskolben könnt Ihr in unserem Praktikums-Labor Fotos machen.  
*(alle Altersgruppen)*

### Sartorius AG

Membranen herstellen, Cola entfärben - neben Demonstrationsexperimenten gibt es hier auch Infos zu Ausbildung und Beruf bei Sartorius.  
*(alle Altersgruppen)*



### Info-Stand der Fakultät

Erste Anlaufstelle beim Tag der offenen Tür, unser Team berät gerne bei der Programmgestaltung und hat umfangreiches Infomaterial zur Chemie parat.

### Mitmach-Experimente (Schülerlabor XLAB)

Das Team des XLAB bietet Mitmach-Experimente rund um das Thema Farbstoffe an. Dabei kommen Mikroskopie und Chromatographie zum Einsatz  
*(ältere Kinder und Jugendliche)*

### Museum der Göttinger Chemie

Wöhler, Zsigmondy, Wal-lach und Co. - Persönlichkeiten und Objekte aus zwei Jahrhunderten

*(alle Altersgruppen)*

### Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie

Infos rund um die Forschungsthemen am MPI.

*(alle Altersgruppen)*



### Führungen durch die Institute

Lernen Sie die aktuelle Forschung in unseren drei Instituten direkt vor Ort kennen, werfen Sie einen Blick in die Labors, schauen Sie sich einige unserer Großgeräte an und erfahren Sie mehr über die Fragestellungen, mit denen sich unsere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aktuell beschäftigen.

Die Instituts-Führungen starten am Info-Point der Fakultät im Gebäude E entsprechend den ausgehängten Uhrzeiten.

*(alle Altersgruppen)*