

Willkommen zur  
Mitgliederversammlung der

# **AG SupraChem**

Virtuell, 22.9.2025

# 1. Agenda

1. Begrüßung - Agenda – Protokollführung
2. Allgemeine Informationen aus dem Gründungsteam
3. Vorstandswahl für die Amtszeit 2026-2029  
Vorstellung Kandidierende, Wahl des Vorstands, Vorstellung Ständige Gäste
4. SupraChem-Promotionspreis im Andenken an Carsten Schmuck
5. Ausblick: SupraChem 2026, Mitgliedsbeitrag, Logo, Richtlinien
6. Verschiedenes

# 2. Was bisher geschah



10/2024

Konzept-  
papier

12/2024

GDCh  
Vorstand

3/2025

Gründungs-  
versammlung

8/2025

SupraChem  
PhD Prize

9/2025

Wahl AG  
Vorstand

## Gründungsteam:

**Pol Besenius**

*Makromol. Chemie  
Uni Mainz*

**Guido Clever**

*Anorganische Chemie  
TU Dortmund*

**Larissa von Krbek**

*Anorganische Chemie  
Uni Bonn*

**Anna McConnell**

*Organische Chemie  
Uni Siegen*

**Babis Pappas**

*Bio-Makromol. Chemie  
Uni Freiburg*

**Angela Casini**

*Anorganische Chemie  
TU München*

**Max von Delius**

*Organische Chemie  
Uni Ulm*

**Michael Mastalerz**

*Organische Chemie  
Uni Heidelberg*

**Jochen Niemeyer**

*Organische Chemie  
Uni Duisburg-Essen*

**Frank Würthner**

*Organische Chemie  
Uni Würzburg*





## 2. Update Webpage

- **Landing Page, Veranstaltungen, Preise**

### Wer wir sind - Was wir tun

---

Die Arbeitsgemeinschaft Supramolekulare Chemie wurde am 18. März 2025 im Rahmen der Chemiedozententagung in Braunschweig gegründet und ist die jüngste Fachstruktur innerhalb der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh). Die supramolekulare Chemie ist ein interdisziplinäres Forschungsgebiet, das von der organischen, anorganischen und physikalischen Chemie bis hin zu den Lebens- und Materialwissenschaften reicht und in Deutschland eine lange Tradition hat. Das Forschungsfeld hat in den letzten zwei Jahrzehnten erheblich an Bedeutung gewonnen – sichtbar durch die Gründung zahlreicher Forschungsverbände und den großen Erfolg der [SupraChem-Tagungen](#), die seit ihrer Initiierung im Jahr 2011 stetig gewachsen sind; die SupraChem 2024 verzeichnete bereits 330 Teilnehmende.

- **Input jederzeit willkommen!**

[www.gdch.de/suprachem](http://www.gdch.de/suprachem)

### Aktuelle Ausschreibung: SupraChem-Promotionspreis 2026 - im Andenken an Carsten Schmuck

Deadline: 31. Oktober 2025

### Suprachem 2015 (23./24.02.2015; Berlin)

Chairs: Christoph A. Schalley, Arne Lützen, Sebastian Seiffert

> [Programm](#)

> [Book of Abstracts](#)

> [Webseite](#)



# 3. Wahl zum Vorstand (2026-2029)

## Nominiert (Vorstand):



**Guido Clever**  
*TU Dortmund*



**Max von Delius**  
*Uni Ulm*



**Anna McConnell**  
*Uni Siegen*



**Jochen Niemeyer**  
*Uni Duisburg-Essen*



**Frank Würthner**  
*Uni Würzburg*

## Designiert (ständige Gäste):



**Hannah Kurz**  
*Uni Bayreuth*  
*Vertretung Junge Mitglieder*



**Sebastian Koltzenburg**  
*BASF*  
*Vertretung Industrie*

# 4. SupraChem-Promotionspreis

- **Aktuelle Ausschreibung:** SupraChem-Promotionspreis(e) 2026 - im Andenken an Carsten Schmuck (1968-2019), dank großzügiger Unterstützung der Familie Schmuck
- **Deadline:** 31. Oktober 2025
- **Preis:** 500 € & Kurzvortrag auf SupraChem-Tagung 2026
- **Nominierung/Bewerbung:** Anschreiben, Begründung durch die wissenschaftliche Betreuung (max. 1 Seite), Lebenslauf, Publikationsliste, Dissertation
- **Einreichung:** pdf per Email an [m.fries@gdch.de](mailto:m.fries@gdch.de)





# SupraChem 2026

TU Dortmund, March 8–10



Harry  
Anderson  
Oxford



Nathalie  
Katsonis  
Groningen



Stefan  
Hecht  
Berlin



Amelie Heuer-  
Jungemann  
Dortmund



Takuzo  
Aida  
Tokyo



**tu** technische universität  
dortmund

Committee:

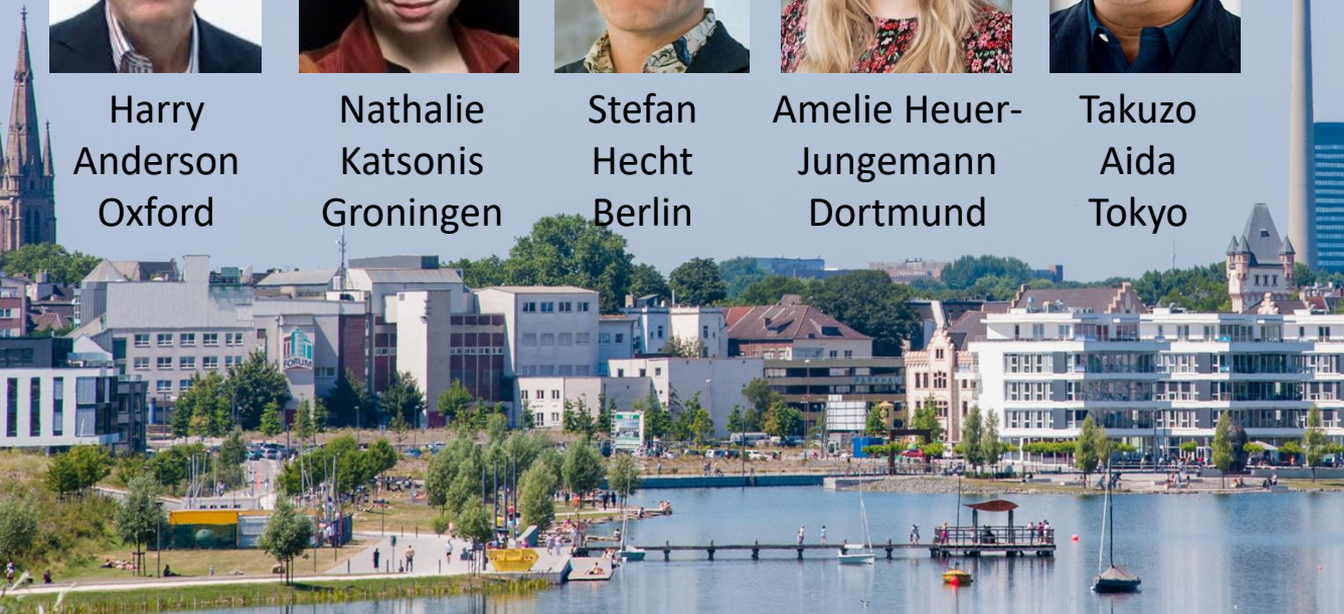
Elisabeth Kreidt

David van Craen

Guido Clever

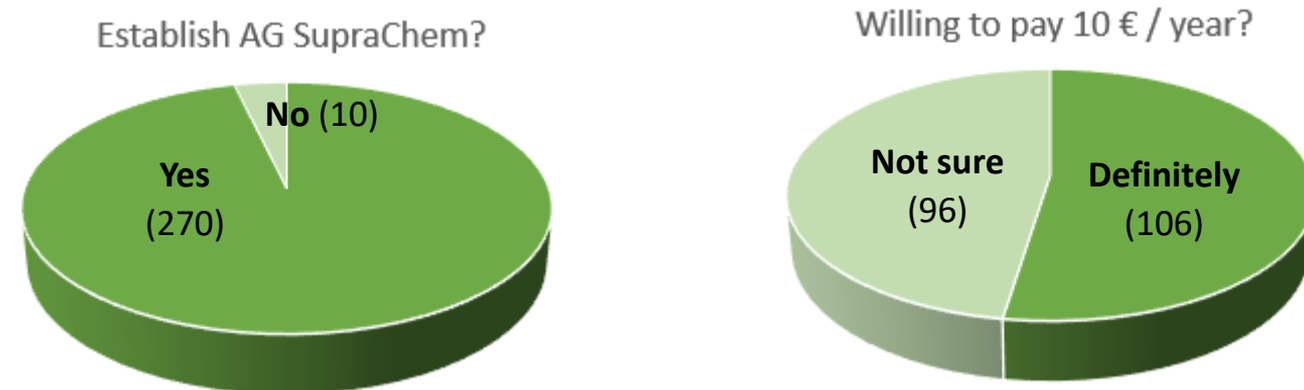
[www.suprachem.org](http://www.suprachem.org)

Registration from Oct. 15th 2025



# 5. Ausblick

- **Beitrag für reguläre Mitglieder ab 1.1.2026: 10 € p.J.**



- **Vorstand 2025/2026:** Logo, Preiskommittee, Richtlinien, weitere Preise

*Input ist jederzeit herzlich willkommen!*

- **EU-Vernetzung:** Einrichtung der EMSC-Konferenz (vorauss. ab 9/2028)

# 6. Verschiedenes



# Fragen oder Vorschläge?

**Herzlichen Dank für die Teilnahme**

*und an alle Freunde und Förderer der Supramolekularen Chemie*