



Willkommen zur
Gründungsversammlung der

AG SupraChem

Braunschweig, 18.3.2025



Wer wir sind: 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*

Warum AG SupraChem?

- **Interdisziplinäres, forschungsstarkes Fachgebiet**
- **Wichtige, frühe Pionierleistungen in Deutschland**
u.a. Wolf: "Übermoleküle" (1937), Scheibe: Farbstoff-Aggregate (1937),
Schill: [2]Catenan (1964), Vögtle: Dendrimere (1978)...
- **Ausgangspunkt der Initiative: SupraChem-Tagung in Ulm**



Warum AG SupraChem?

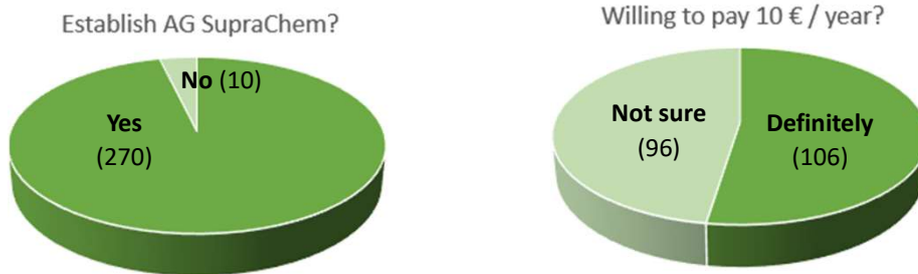
- **Starkes Wachstum der SupraChem-Tagungen**



Warum AG SupraChem?



- Die Fachcommunity wünscht sich eine eigene AG innerhalb der GDCh



Anonyme Umfrage zur SupraChem2024 in Ulm (SurveyMonkey)

Der Prozess 2024/2025



**Herzlichen Dank an die GDCh für die Unterstützung im Vorfeld,
das positive Votum im Vorstand und die weitere Begleitung!!!**

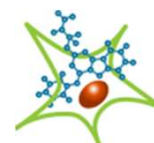
Besonderer Dank an: Stefanie Dehnen, Tom Kinzel, Carina Kniep

© GDCh 2025

Nachbar-Fachgruppen



Fachgruppe
Photochemie



Multiple Mitgliedschaft ist möglich und ausdrücklich erwünscht

Auf Gute Nachbarschaft!

© GDCh 2025

Mitgliedschaft seit heute möglich!



Online
beitreten

Kostenlose
Mitgliedschaft für
Studierende!



Join Online

Free membership
for students!

www.gdch.de/suprachem

© GDCh 2025



Aktionsplan 2025/2026

- **Ab heute: Mitgliedergewinnung & Sichtbarkeit**
- **Bereits im Gange: Vernetzung mit europ. Schwester-AGs**
u.a. Royal Society of Chemistry, Société Chimique de France
- **9/2025: Vorstandswahl (für Mitglieder)**
bitte melden: Vertretung junger Mitglieder (YoungSupras?!) und Industrie
- **2026: Erarbeitung von Arbeitsrichtlinien**
- **2026: Einrichtung von Forschungspreisen**



www.gdch.de/suprachem



SupraChem 2026

TU Dortmund, March 8–10



Guido Clever



David van Craen



Elisabeth Kreidt



www.suprachem.org



tu technische universität
dortmund

Fragen oder Vorschläge?



Herzlichen Dank an die GDCh

und an alle Freunde und Förderer der Supramolekularen Chemie



www.gdch.de/suprachem