

© GDCh 2024

GDCh-Fachgruppe Lackchemie Mitgliederversammlung 2024

www.gdch.de/lackchemie

**19. September 2024
ONLINE**



© GDCh 2024

Tagesordnung

- 1. Begrüßung & Eröffnung**
- 2. Fachvortrag:**
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
- 3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023**
- 4. Bericht des Vorstands**
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
- 5. Veranstaltungen**
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. Summer Schools
- 6. Verschiedenes**

Tagesordnung

- 1. Begrüßung & Eröffnung**
- 2. Fachvortrag:**
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
- 3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023**
- 4. Bericht des Vorstands**
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
- 5. Veranstaltungen**
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. Summer Schools
- 6. Verschiedenes**

Tagesordnung

- 1. Begrüßung & Eröffnung**
- 2. Fachvortrag:**
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
- 3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023**
- 4. Bericht des Vorstands**
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
- 5. Veranstaltungen**
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. Summer Schools
- 6. Verschiedenes**

„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“

Dr. Korinna Altmann

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

- 1. Begrüßung & Eröffnung**
- 2. Fachvortrag:**
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
- 3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023**
- 4. Bericht des Vorstands**
 - Mitgliederzahlentwicklung
 - Entwicklung der Finanzen
 - Öffentlichkeitsarbeit
 - Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
- 5. Veranstaltungen**
 - Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - Summer Schools
- 6. Verschiedenes**

Genehmigung des Protokolls der letzten MGV

a. Wahl der Protokollführerin/des Protokollführers

b. Genehmigung des Protokolls der MGV 2023



Google Drive:
FG Lackchemie-Mitglieder/2023/MGV

Protokoll der Mitgliederversammlung am 23.03.2023 Online Zoom Meeting

Anwesend:

S. Krusch	W. Paulus
V. Stenzel	N. Pilschmann
M. Groteklaus	R. Pries
C. Köppl	D. Tamey
S. Bischoff	M. Schreiber
C. Siebel	E. Bräga
M. Hill	S. Schwager
J. Hinnenrich	E. von Seggern
O. Stube	
T. Machold	
W. Clamer	
C. Knappke-Bongart	

Tagesordnung

1. Begrüßung & Eröffnung der Versammlung
2. Genehmigung des Protokolls der letzten MGV vom 15. September 2022
3. Bericht über die Aktivitäten der Fachgruppe
4. Bericht über die Sitzungen der Lackchemie-Arbeitsgremien
5. Bericht über die finanzielle Situation der Fachgruppe
6. Lacktagung 2023, Vorschläge für 2024
7. Verschiedenes
8. Gastvortrag: M. Canus, nova institute – „Renewable carbon strategies“

1. Begrüßung & Eröffnung der Versammlung
2. Genehmigung des Protokolls der letzten MGV vom 15. September 2022

Mitgliederversammlungen können online und unabhängig von der Tagung stattfinden.
Eine Änderung der Geschäftsordnung ist nicht nötig.
Das Protokoll der MGV vom 15. September 2022 wurde genehmigt.

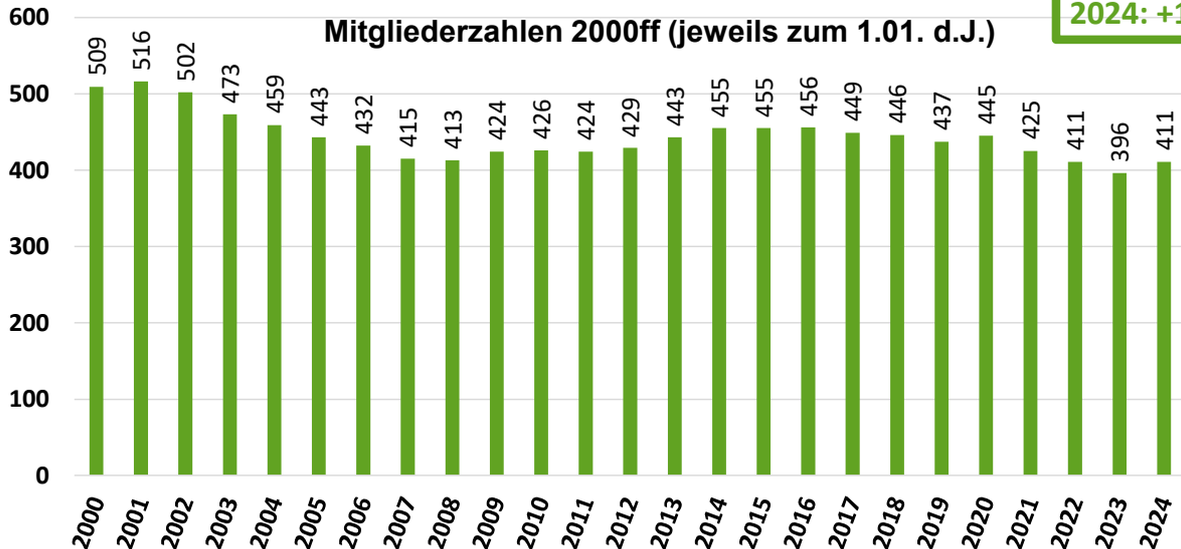
1

Tagesordnung

1. Begrüßung & Eröffnung
2. Fachvortrag:
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023
4. Bericht des Vorstands
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
5. Veranstaltungen
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. Summer Schools
6. Verschiedenes

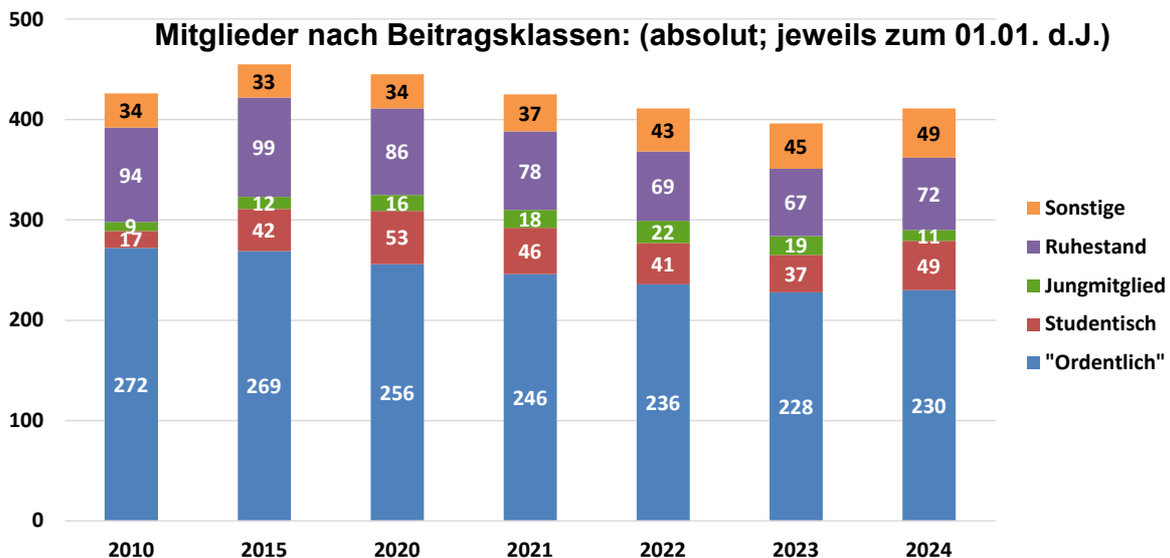
Bericht des Vorstandes

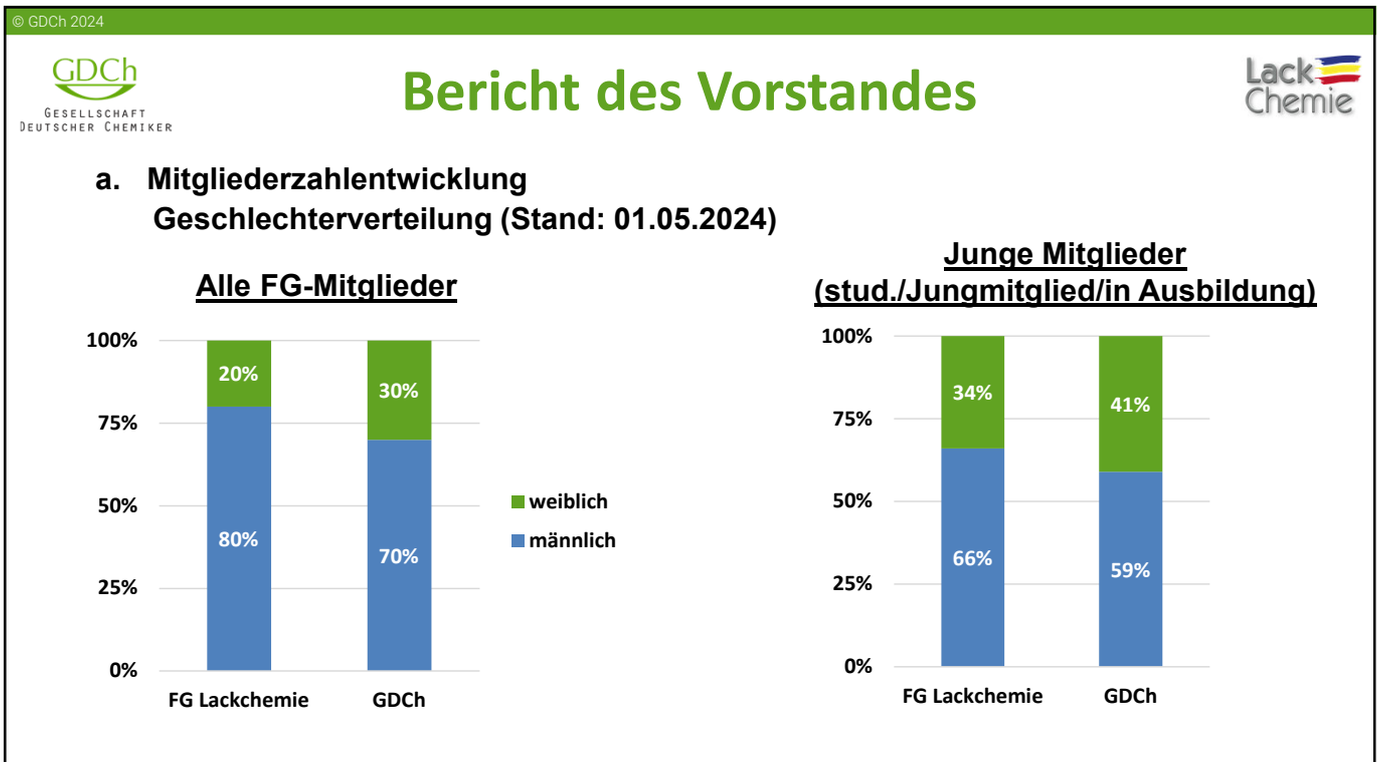
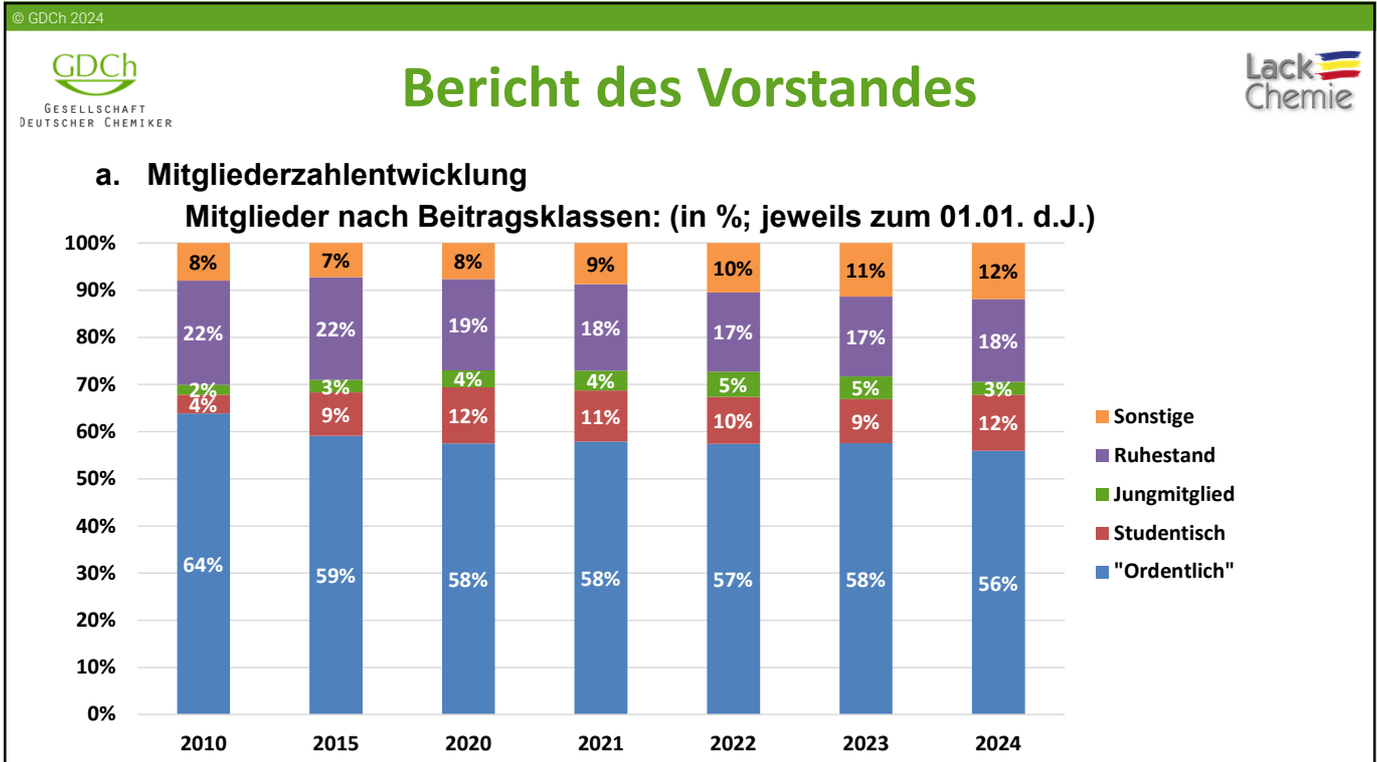
a. Mitgliederzahlentwicklung



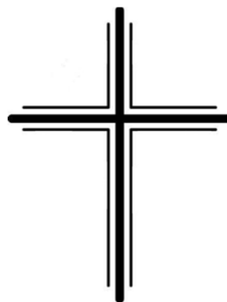
Bericht des Vorstandes

a. Mitgliederzahlentwicklung





Gedenken an ein verstorbenes Mitglied



Dr. Eberhard Pilz (2024)

Zeitraum: 01.02.2023-30.07.2024

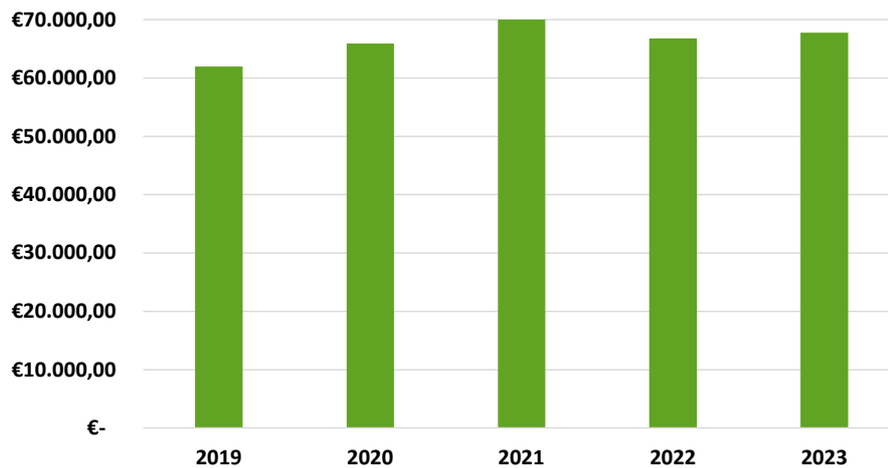
Tagesordnung

1. Begrüßung & Eröffnung
2. Fachvortrag:
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
3. **Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023**
4. **Bericht des Vorstands**
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen**
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
5. **Veranstaltungen**
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. Summer Schools
6. **Verschiedenes**

Bericht des Vorstandes

b. Entwicklung der Finanzen

Finanzen 2019ff (jeweils zum 31.12. d.J.)



Tagesordnung

1. Begrüßung & Eröffnung
2. Fachvortrag:
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023
4. Bericht des Vorstands
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
5. Veranstaltungen
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. Summer Schools
6. Verschiedenes

Bericht des Vorstandes

c. Öffentlichkeitsarbeit

- Öffentlichkeitsarbeit Lackchemie:
Präsenz in den Fachmedien
Ankerperson: Christian Schaller, Farbe und Lack, Kolumne ca. viermal pro Jahr



Q2/23: Green Deal



Q3/23: Digitalisierung



Q4/23: Hochschulen



Q1/24: Vorstand



Q2/24: Forschung

Bericht des Vorstandes

c. Öffentlichkeitsarbeit

- Öffentlichkeitsarbeit Lackchemie: **STAMMLACK**
Ankerperson: Ulf Stallmach, Marina Gläser und Moderatoren
 - alle 4 Wochen als web-Veranstaltung (GDCh, VILF)
 - steigende Zahl an Teilnehmer, Anmeldung erforderlich
 - wechselnde Themen wie Nachhaltigkeit / Digitalisierung
 - breites Teilnehmerspektrum
- Öffentlichkeitsarbeit Lackchemie: **Branchentreffs**
 - Stuttgart
in Zusammenarbeit mit der Fachschule für Lacktechnik in Stuttgart und der Hochschule Esslingen in S-Feuerbach
 - Krefelder Lacktreff
in Zusammenarbeit mit der Hochschule Niederrhein
- Öffentlichkeitsarbeit Lackchemie: **Social media**
Ankerperson: Sabine Bischoff
Gewinnung junger Mitglieder



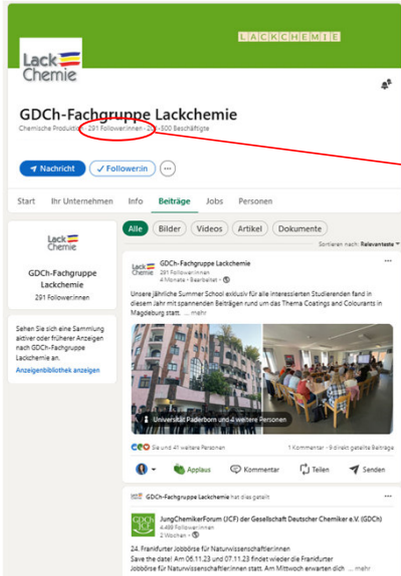
In Kooperation mit

VILF
Verband der Ingenieure
des Lack- und Farbenfaches e.V.

© GDCh 2024



Bericht des Vorstandes



LinkedIn-Seite der Fachgruppe

Seitenbetreiber: Sabine Bischoff, Viktoria Rubbert

291 Follower

Beiträge:

- Informationen zu Call for Papers, Tagungen, Preisträgern
- Zukünftig mehr über uns als Fachgruppe

Ziel:

- Mehr Sichtbarkeit der Fachgruppe und unserer Aktivitäten (Fachtagung, SummerSchool)

© GDCh 2024



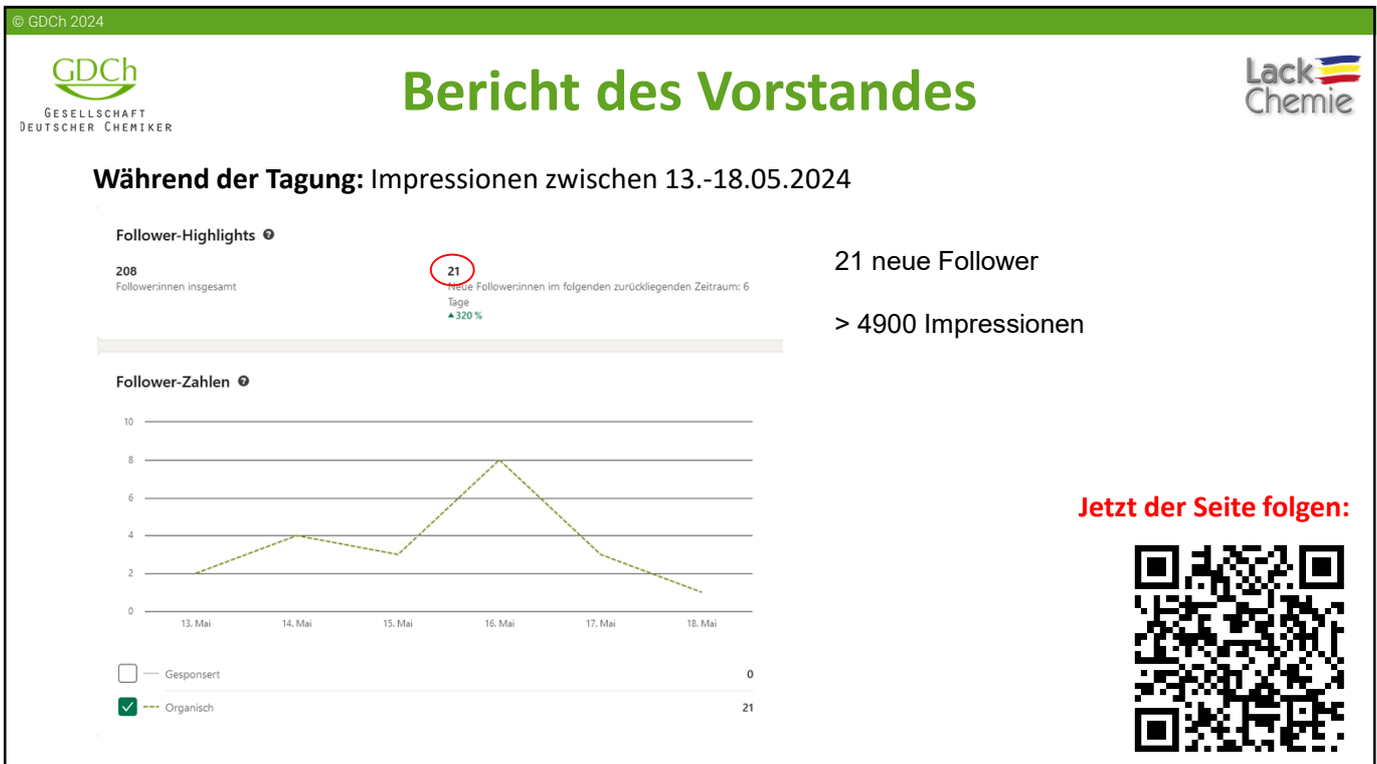
Bericht des Vorstandes



Während der Tagung: Impressionen zwischen 15.-18.05.2024

Stand 20. Mai 2024





Tagesordnung

1. Begrüßung & Eröffnung
2. Fachvortrag:
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023
4. Bericht des Vorstands
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
5. Veranstaltungen
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. Summer Schools
6. Verschiedenes

Bericht des Vorstandes

d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien



M. Groteklaes



S. Bischoff



J. Hinnerwisch

V. Rubbert (assoziiertes
Vorstandsmitglied)

Vorstand der FG

- Durchführung / Organisation der Ausschussarbeit / MGV
- Meetings nach Bedarf (MS Teams)
- Öffentlichkeitsarbeit (Kolumne/ Besuch Hochschulen)
- Zusammenarbeit mit Organen der GDCh

Arbeitsgruppe “Tagung”

- Vorbereitung/Planung der SummerSchool und Jahrestagung
- Treffen nach Bedarf i.d.R. 2x jährlich sowie weitere Meetings/Absprachen mit GDCh

Arbeitsausschuss (ARAUSS)

- Unterstützung des Vorstands
- Jährlich im Rahmen der Lacktagung

Mitglieder der FG Lackchemie

- Jahrestagung
- Mitgliederversammlung

Bericht des Vorstandes

● ARAUSS / Team Tagung - 2024: 20 Mitglieder im ARAUSS!

Michael GROTEKLAES
(Organisation, Hochschule) – **Vorstand**

Sabine BISCHOFF
(Organisation, Internetauftritt,) – **Vorstand**

Jörg HINNERWISCH
(Organisation, Ind.) – **Vorstand**

Viktoria Rubbert
(asso. Vorstand, HS Niederrhein)

Cathrin CORTEN (Ind.)

Michael HILT (Inst.)

Claas Henrik HOEVELMANN (Ind.)

Stefan KIRSCH (Ind.)

Nils KOTTNER (Ind.)

Rüdiger MERTSCH (Ind.)

Wolfgang PAULUS (Ind.)

Norbert PIETSCHMANN (Inst.)

Raul PIRES (Ind.)

Christian SCHALLER (Kolumne, Ind.)

Christian SCHMITZ (HS Niederrhein)

Oliver SEEWALD (Uni Paderborn)

Volkmar STENZEL (Inst.)

Constanze STIEFEL
(SummerSchool, HS Esslingen)

Bericht des Vorstandes

d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien

● Nachwuchsförderung – Dialog mit den Hochschulen

Ankerperson: Vorstand

- Vorstellung der Fachgruppe an Hochschulen mit Lackbezug
 - 2018: Krefeld
 - 2022: Paderborn
 - 2023: Esslingen
 - **2024: Aachen?**
- Summer School
(im Verbund mit der jährlichen Lacktagung)
- Unterstützung bei Lehrerfortbildungen durch die Fortbildungskommission der GDCh (Esslingen)
Theorie und Praktika zu Lackthemen
(Dauer. ca. 3 Tage)



Tagesordnung

1. Begrüßung & Eröffnung
2. Fachvortrag:
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023
4. Bericht des Vorstands
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
5. Veranstaltungen
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. Summer Schools
6. Verschiedenes

Veranstaltungen

a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)



Tagesordnung

1. Begrüßung & Eröffnung
2. Fachvortrag:
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023
4. Bericht des Vorstands
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
5. Veranstaltungen
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)**
 - c. Summer Schools
6. Verschiedenes

Veranstaltungen

- b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)**



© GDCh 2024



Veranstaltungen



b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)



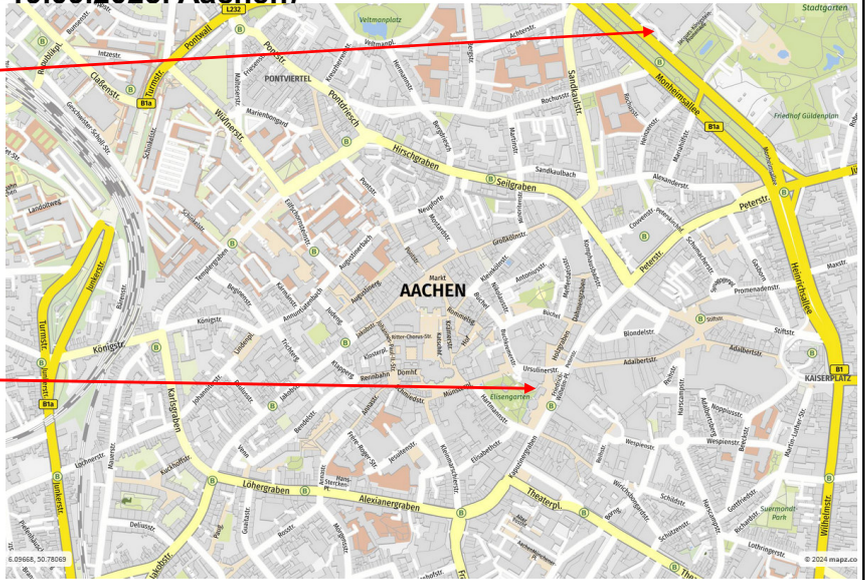
© GDCh 2024



Veranstaltungen



b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025: Aachen)



© GDCh 2024

Veranstaltungen

b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)

● 87. Lacktagung 2025

➔ Aachen

- ⇒ Leipzig
- ⇒ Karlsruhe
- ⇒ **Bremen 2026**
- ⇒ Ilmenau
- ⇒ Freiburg



© GDCh 2024

Veranstaltungen

b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)

ETCC 2024: Organisers,
locations, PCOs, further details



- France
- ➔ Avignon
- ➔ September 23 – 25 2024
- ➔ No combination with EUROCOAT



Veranstaltungen

1. Begrüßung & Eröffnung
2. Fachvortrag:
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023
4. Bericht des Vorstands
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
5. **Veranstaltungen**
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. **Summer Schools**
6. Verschiedenes

Veranstaltungen

c. Summer Schools

- 2024 in Magdeburg
- 2025 in Aachen



Tagesordnung

1. Begrüßung & Eröffnung
2. Fachvortrag:
„Mikroplastik heute: Was haben wir in den letzten Jahren erreicht?“
Dr. Korinna Altmann, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
3. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 23. März 2023
4. Bericht des Vorstands
 - a. Mitgliederzahlentwicklung
 - b. Entwicklung der Finanzen
 - c. Öffentlichkeitsarbeit
 - d. Aktivitäten der Lackchemie-Arbeitsgremien
5. Veranstaltungen
 - a. Lacktagung 2024 (15.-17.05.2024; Magdeburg)
 - b. Lacktagung 2025 (17.-19.09.2025; Aachen)
 - c. Summer Schools
6. Verschiedenes

6. Verschiedenes

6. Verschiedenes
 - Teilnahme an der ECS?

© GDCh 2024



**Vielen Dank
für
Engagement & Teilnahme!**

