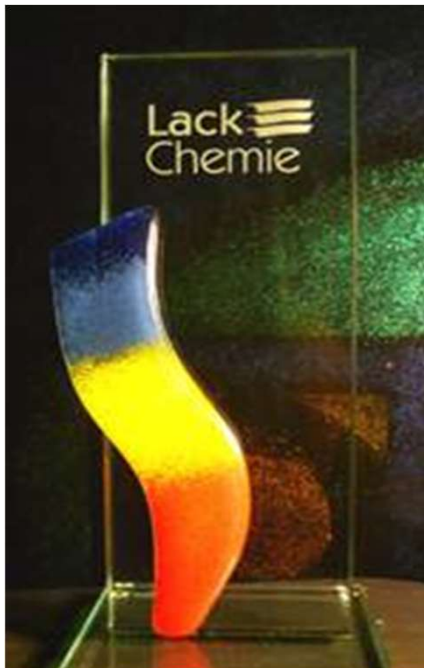


GDCh-Fachgruppe Lackchemie Mitgliederversammlung 2023

www.gdch.de/lackchemie



23. März 2023
Zoom-Meeting

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, Planung für 2024**
- 7. Verschiedenes**
- 8. Fachvortrag: Nova Institute – „Renewable Carbon Strategies“**

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, Planung für 2024
7. Verschiedenes
8. Fachvortrag: Nova Institute – „Renewable Carbon Strategies“

Genehmigung des Protokolls der letzten MGV

- Protokollführerschaft dieser Sitzung
- Anmerkungen oder Optimierungsvorschläge zum Protokoll der Sitzung vom 15. September 2022 Würzburg
- MGV als virtuelles Meeting



Google Drive:
FG Lackchemie-Mitglieder/2022/MGV

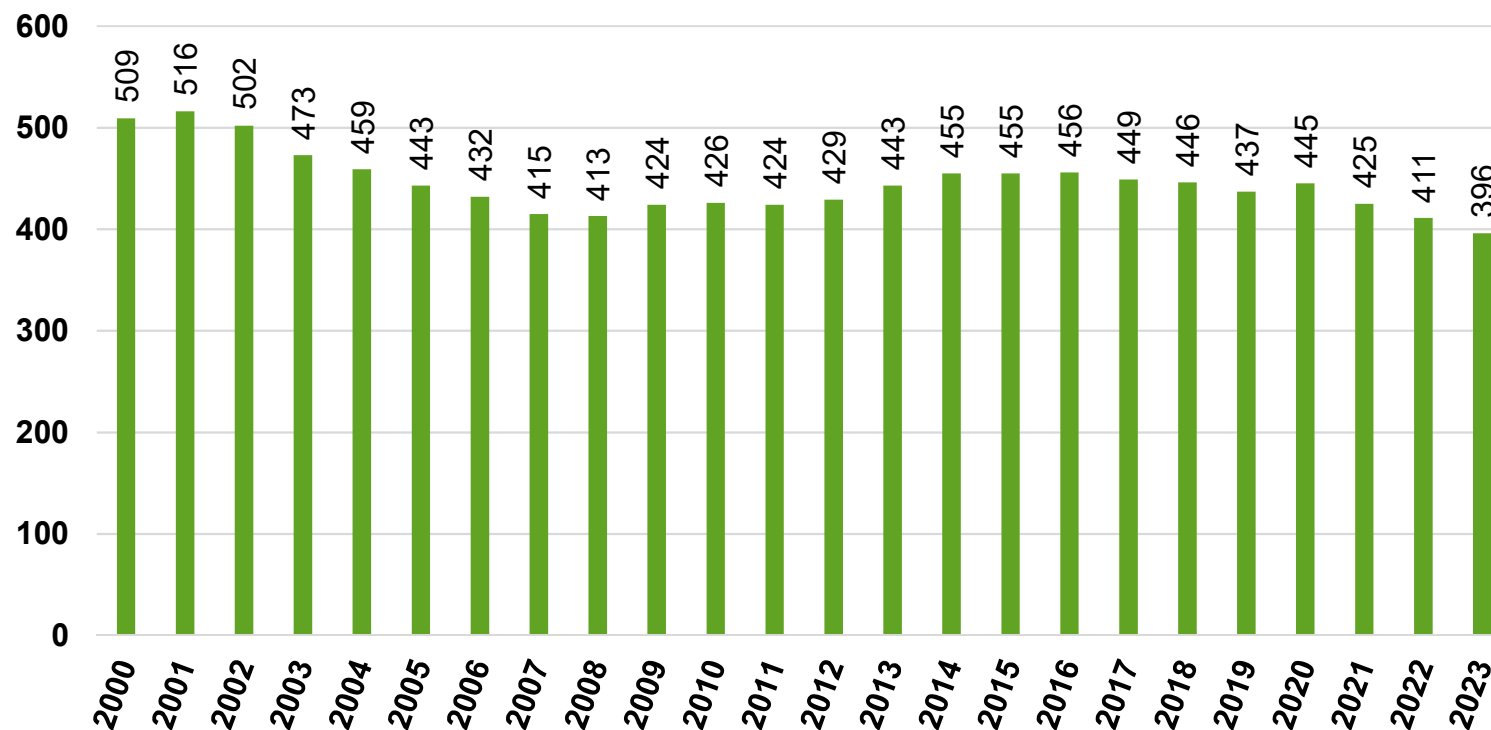


Tagesordnung

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, Planung für 2024
7. Verschiedenes
8. Fachvortrag: Nova Institute – „Renewable Carbon Strategies“

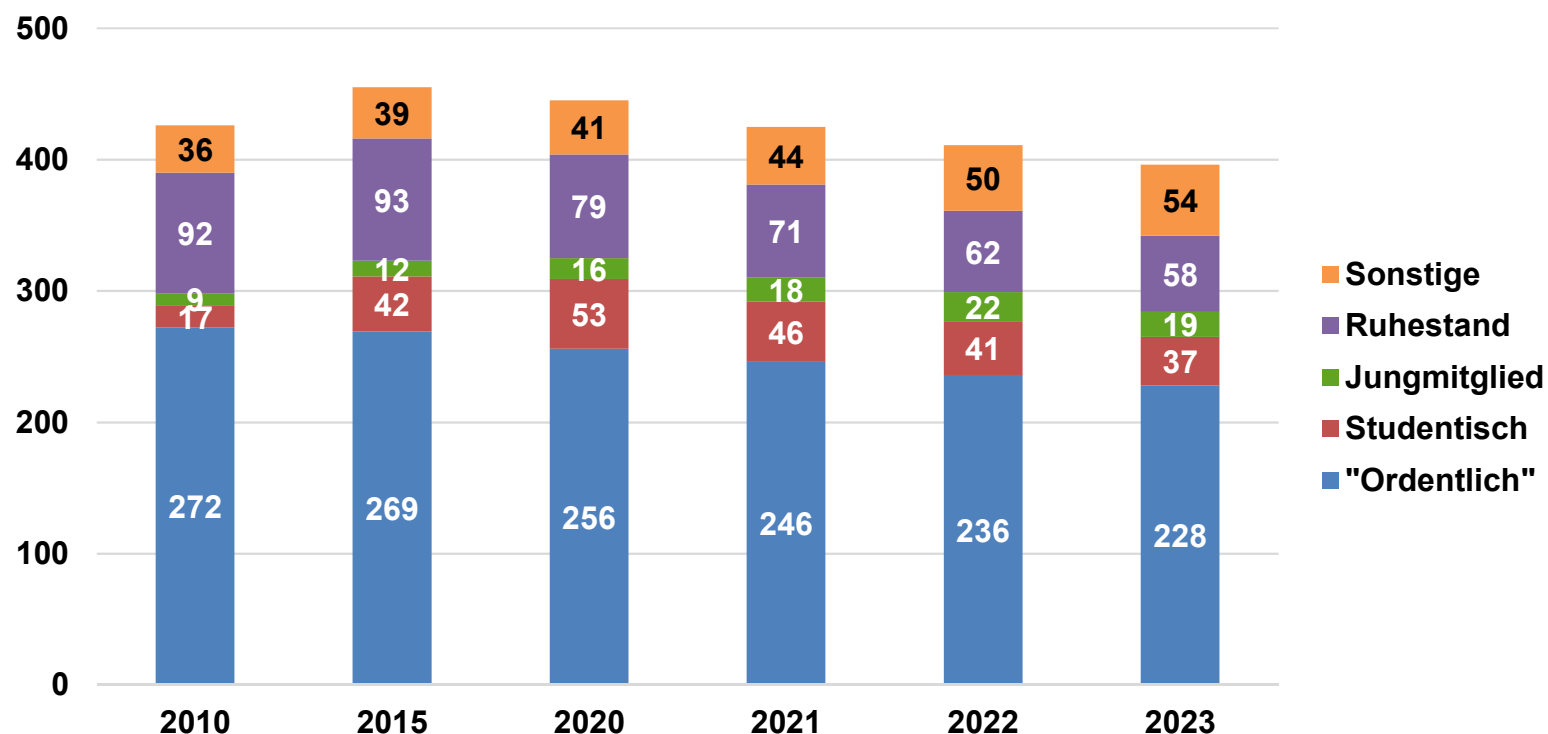
3. Berichte über Aktivitäten der FG

Entwicklung der Mitgliederzahlen 2000ff (jeweils zum 1.01. d.J.)



3. Berichte über Aktivitäten der FG

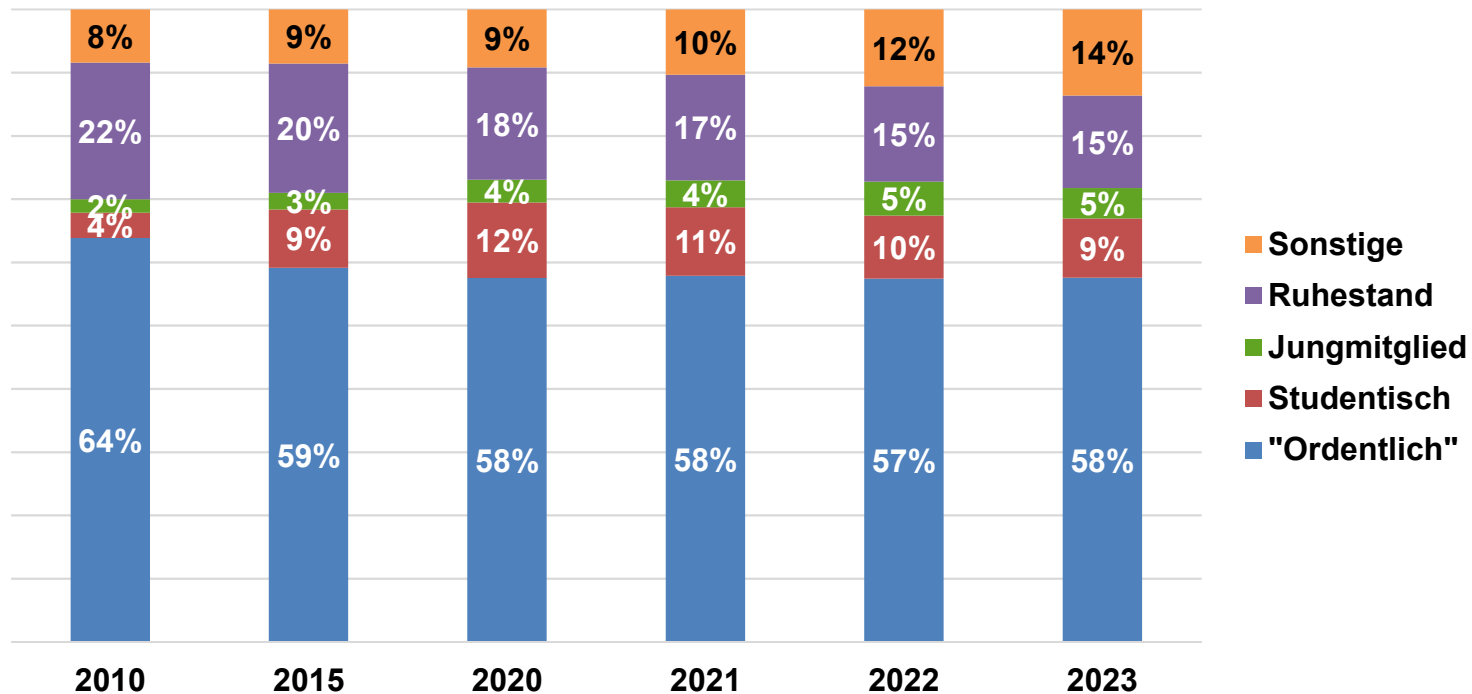
Mitgliederentwicklung der nach Beitragsklassen (Anzahl; jew. zum 01.01. d.J.)



Sonstige: assoziiert, Sonderbeiträge, Firmen, Institute/Bibliotheken, stellungslos, in Ausbildung, lebenslang

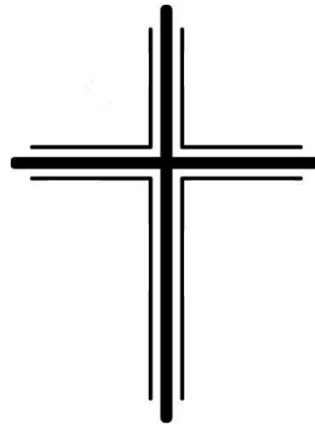
3. Berichte über Aktivitäten der FG

Mitgliederentwicklung der nach Beitragsklassen (Prozent; jew. zum 01.01. d.J.)



Sonstige: assoziiert, Sonderbeiträge, Firmen, Institute/Bibliotheken, stellungslos, in Ausbildung, lebenslang

Gedenken an die verstorbenen Mitglieder



Stichtag: 31.07.2022

3. Bericht über die Aktivitäten der FG

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

28 GDCh // INTERN

Verantwortlich für diese Seite ist die Fachgruppe Lackchemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)

DIGITALE LACKCHEMIE IN KREFELD – HOCHDURCHSATZFORSCHUNG AM HIT

Digitalisierung ist immer ein Thema, das sich über fast alle Branchen erstreckt. Die Fachgruppe Lackchemie der GDCh hat sich in dieser Hinsicht einen Namen gemacht. In der nächsten Ausgabe des Monatsheftes werden wir Ihnen die Aktivitäten der Gruppe vorstellen. Im Fokus stehen die Digitalisierung der Lackherstellung, die Entwicklung innovativer Lackeigenschaften und die Optimierung der Produktion. Die Digitalisierung der Lackherstellung ist ein zentraler Bestandteil der industriellen Revolution 4.0. Die Digitalisierung der Lackherstellung ermöglicht es, die Produktion zu optimieren und die Qualität zu verbessern. Die Digitalisierung der Lackherstellung ist ein zentraler Bestandteil der industriellen Revolution 4.0. Die Digitalisierung der Lackherstellung ermöglicht es, die Produktion zu optimieren und die Qualität zu verbessern.

Dr. Christian Schaller
Hit Spezialist
Hochschule
Krefeld

Termin Termin Termin

14.11.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022
14.11.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022

Lack
Chemie

Q1/22: Digitalisierung

34 GDCh // INTERN

Verantwortlich für diese Seite ist die Fachgruppe Lackchemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)

NICHT NUR DAS „KLASSISCHE“ LACKINGENIEUR-STUDIUM

Die Lackingenieur-Studien sind ein zentraler Bestandteil der industriellen Revolution 4.0. Die Digitalisierung der Lackherstellung ermöglicht es, die Produktion zu optimieren und die Qualität zu verbessern. Die Digitalisierung der Lackherstellung ist ein zentraler Bestandteil der industriellen Revolution 4.0. Die Digitalisierung der Lackherstellung ermöglicht es, die Produktion zu optimieren und die Qualität zu verbessern.

Prof. Dr. Eva von Sogner
Hit Spezialist
Hochschule
Krefeld

Prof. Michael Grottel
Hit Spezialist
Hochschule
Krefeld

Prof. Oliver Semmel
Hit Spezialist
Hochschule
Krefeld

Termin Termin Termin

14.11.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022
14.11.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022

Lack
Chemie

Q2/22: Hochschule

34 GDCh // INTERN

Verantwortlich für diese Seite ist die Fachgruppe Lackchemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)

VOLLSTÄNDIG ZIRKULÄR? – FARBEN UND LACKE IN DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

Die Kreislaufwirtschaft ist ein zentraler Bestandteil der industriellen Revolution 4.0. Die Digitalisierung der Lackherstellung ermöglicht es, die Produktion zu optimieren und die Qualität zu verbessern. Die Digitalisierung der Lackherstellung ist ein zentraler Bestandteil der industriellen Revolution 4.0. Die Digitalisierung der Lackherstellung ermöglicht es, die Produktion zu optimieren und die Qualität zu verbessern.

Michael Meiser
Hit Spezialist
Hochschule
Krefeld

David Schick
Hit Spezialist
Hochschule
Krefeld

Termin Termin Termin

14.11.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022
14.11.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022

Lack
Chemie

Q3/22: Kreislaufwirtschaft

62 GDCh // INTERN

Verantwortlich für diese Seite ist die Fachgruppe Lackchemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)

TERMINE ÜBER TERMINE IN 2023

Die Digitalisierung der Lackherstellung ermöglicht es, die Produktion zu optimieren und die Qualität zu verbessern. Die Digitalisierung der Lackherstellung ist ein zentraler Bestandteil der industriellen Revolution 4.0. Die Digitalisierung der Lackherstellung ermöglicht es, die Produktion zu optimieren und die Qualität zu verbessern.

Dr. Stefan Kirsch
Hit Spezialist
Hochschule
Krefeld

Termin Termin Termin

14.11.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022
14.11.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022 // 14.10.2022 // 15.10.2022

Lack
Chemie

Q1/23: Vorstand

3. Bericht über die Aktivitäten der FG

- Öffentlichkeitsarbeit Lackchemie: **STAMMLACK**
- Ankerperson: Ulf Stallmach, Marina Gläser und Moderatoren
 - alle 4 Wochen als web-Veranstaltung (XING, GDCh)
 - 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
- Leverkusener Lacktreff



In Kooperation mit



3. Bericht über die Aktivitäten der FG

- **Nachwuchsförderung – Dialog mit den Hochschulen**

Ankerperson: Vorstand

- Vorstellung der Fachgruppe an Hochschulen mit Lackbezug
 - 2018: Krefeld
 - 2022: Paderborn
 - **2023: Esslingen**
- 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 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, Planung für 2024
7. Verschiedenes
8. Fachvortrag: Nova Institute – „Renewable Carbon Strategies“

4. Bericht über die Sitzungen der Lackchemie- Arbeitsgremien



S. Kirsch M. Groteklaes V. Stenzel

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
(1.6.22 Planungssitzung in Frankfurt, viele Teams Meetings / e-mails)

Arbeitsausschuss (ARAUSS)

- Unterstützung des Vorstands
- Jährlich im Rahmen der Lacktagung

Mitglieder der FG Lackchemie

- Jahrestagung
- Mitgliederversammlung

Tagungsodnung - Ausschüsse Arbeitsgruppe „Tagung“

● **ARAUSS / Team Tagung** - 2018: 20 Mitglieder im ARAUSS!

Volkmar STENZEL (Organisation, Inst.) – **Vorstand**
Stefan KIRSCH (Organisation, Ind.) – **Vorstand, keine Wiederwahl für 2024-2026 möglich**
Michael GROTEKLAES (Tag.-Programm, HS Niederrhein) – **Vorstand**
Oliver SEEWALD (Paderborn)
Michael HILT (Inst.)
Norbert PIETSCHMANN (Inst.)
Raul PIRES (Ind.)
Wolfgang PAULUS (Ind.)
Jörg HINNERWISCH (Ind.)
Christian SCHALLER (Kolumne, Ind.)
Christian SCHMITZ (HS Niederrhein)
Constanze STIEFEL (HS Esslingen)
Sabine BISCHOFF (Vincentz)
Cathrin CORTEN (Ind.)
Claas Henrik HOEVELMANN (Ind.)
Nils KOTTNER (Ind.)
Rüdiger MERTSCH (Ind.)

Für VORSCHLÄGE für neue Vorstandsmitglieder 2024-2026 bitte sich an den Vorstand wenden

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, Planung für 2024
7. Verschiedenes
8. Fachvortrag: Nova Institute – „Renewable Carbon Strategies“

3. Berichte über Aktivitäten der FG

Entwicklung der Finanzen 2018ff (jeweils zum 31.12. d.J.)



5. Bericht über die Sitzungen der Gremien

Zustimmung zum Bericht des Vorstands 2022/23



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, Planung für 2024**
7. Verschiedenes
8. Fachvortrag: Nova Institute – „Renewable Carbon Strategies“

Lacktagungen 2023 / 2024

- 85. Lacktagung 2023

Karlsruhe 13.-15.9.23



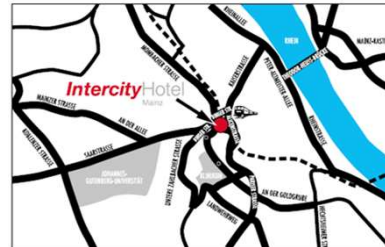
Mainz

- ⇒ Leipzig 2024
- ⇒ Karlsruhe 2025

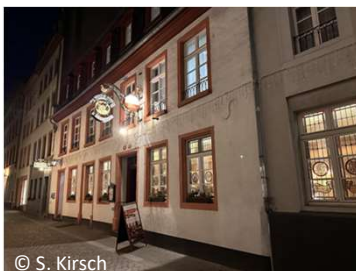
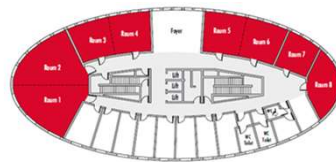
- ⇒ Ilmenau
- ⇒ Aachen
- ⇒ Freiburg



7. Lacktagung 2023



© S. Kirsch



© S. Kirsch



Tagungshotel **Intercity**Hotel

:



© Holiday Check

7. Lacktagung 2023

Geänderter Programmablauf:

- Keine MGV
- Exkursion am Donnerstag

Unverändert:

- Mittwoch: Get-together
- Donnerstag: Poster-Session (länger)
- Donnerstag: Gesellschaftsabend
- 22 Vorträge sind geplant

Programm Lacktagung 2023 Mainz (11. - 15. September 2023)					
Slot	Von	Dauer in min	Bis	Wer	Kategorie
Mi, 14.09.22					
	09:30	02:15	11:45	VS	
	11:45	01:00	12:45		xx
	13:00	00:15	13:15		
1	13:15	00:25	13:40		
2	13:40	00:25	14:05		
3	14:05	00:25	14:30		
	14:30	00:15	14:45		xx
4	14:45	00:25	15:10		
5	15:10	00:25	15:35		
6	15:35	00:25	16:00		
	16:00	00:15	16:15		xx
7	16:15	00:25	16:40		
8	16:40	00:25	17:05		
9	17:05	00:25	17:30		
	19:00				
Do, 15.09.22					
10	08:30	00:25	08:55		xx
11	08:55	00:25	09:20		
12	09:20	00:25	09:45		
13	09:45	00:25	10:10		
	10:10	00:20	10:30		Poster Session
	10:30	00:45	11:15		
	11:15	01:15	12:30		
	12:30	01:00	13:30		
	14:00	04:00	18:00	FG Lackchemie	Exkursion
	19:00	04:00	23:00	FG Lackchemie	Gesellschaftsabend
Fr, 16.09.22					
14	08:30	00:25	08:55		xx
15	08:55	00:25	09:20		
16	09:20	00:25	09:45		
	09:45	00:15	10:00		xx
17	10:00	00:25	10:25		
18	10:25	00:25	10:50		
19	10:50	00:25	11:15		
	11:15	00:15	11:30		xx
20	11:30	00:25	11:55		
21	11:55	00:25	12:20		
22	12:20	00:25	12:45		
	12:45	00:15	13:00	FG Vorstand	
	13:00	01:00	14:00		

7. Lacktagung 2023

Get-
Together:



7. Lacktagung 2023

Exkursion:

Für 30 angemeldete Teilnehmer – 1,5h Führung ZDF



7. Lacktagung 2023

Gesellschaftsabend: „Goldisch“ – Optionale Reservierung, finale Abstimmung läuft



Lacktagungen 2023 / 2024

● 86. Lacktagung 2024



Magdeburg

- ⇒ Leipzig 2025
- ⇒ Karlsruhe 2026

- ⇒ Ilmenau
- ⇒ Aachen
- ⇒ Freiburg



7. Lacktagung 2024

ETCC 2024: Organisers, locations, PCOs, further details



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



 **FATIPEC**

Dr. Michael Hill, FATIPEC Board 2022-07-15.pptx

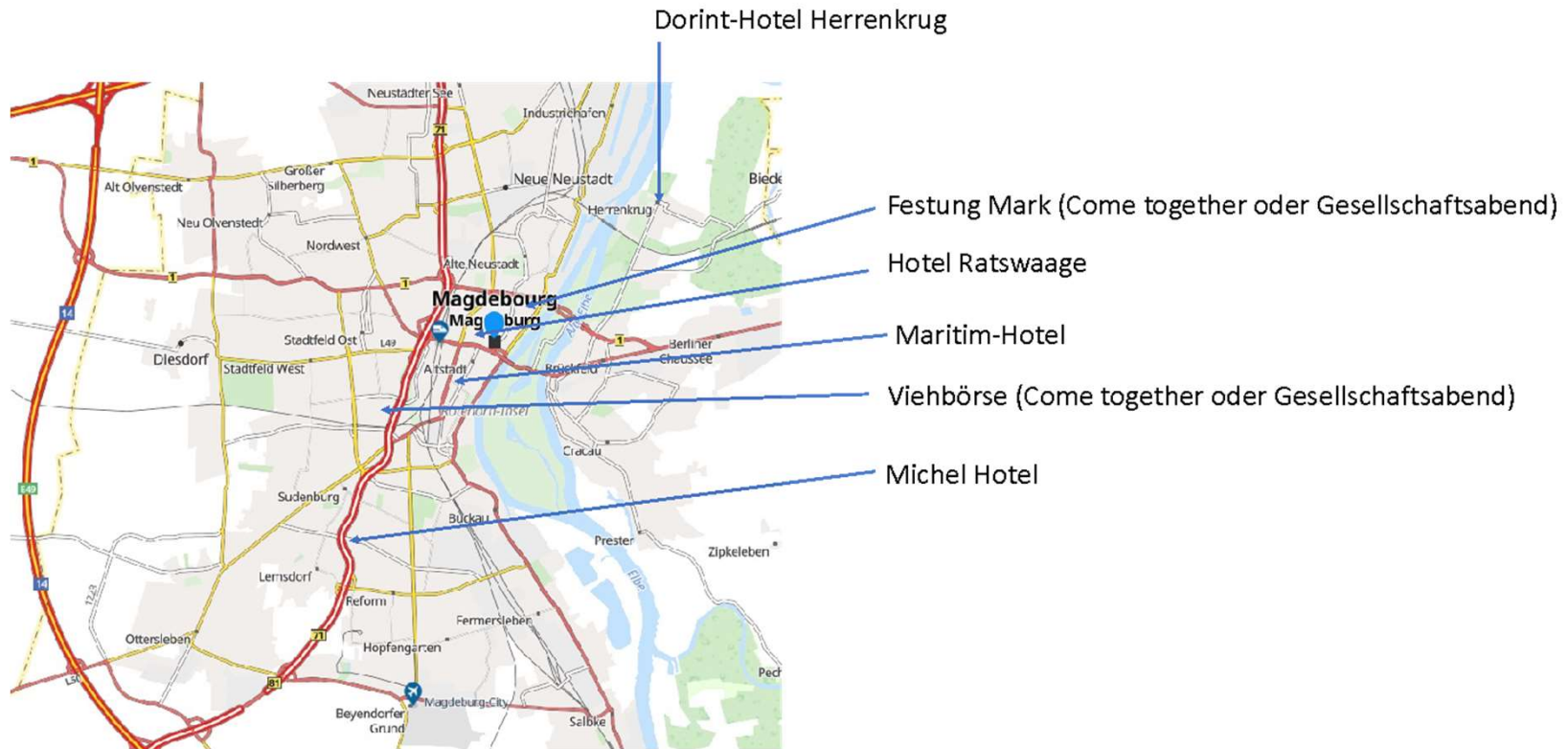
18

Diskussion:

FATIPEC- Tagung 23-25.9.24

Lacktagung im Mai
MGV virtuell im September

7. Lacktagung 2024



7. Lacktagung 2024

Dorint-Hotel Herrenkrug






Dorint - Herrenkrug Parkhotel - Magdeburg - Kapazitäten der Tagungsräume / Meeting Room Capacity									
Raumbezeichnung Room	Fläche m ² Area m ²	Höhe m Height m	Länge m Length m	Breite m Width m	Kino Theatre	Parlament Classroom	Kabarett Cabaret	U-Form U-shape	Bankett Banquet
Herrenkrug Festsaal	460	8,0	30,0	16,0	400	240	160	70	270
Parkblock 1	106	4,0	16,0	7,0	80	60	30	30	60
Parkblock 2	106	4,0	16,0	7,0	80	60	30	30	60
Parkblock 1 + 2	210	4,0	30,0	7,0	140	80	60	60	80

7. Lacktagung 2024

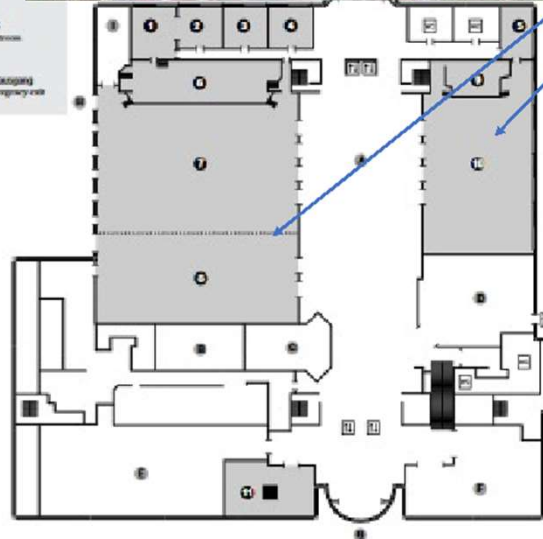
Maritim-Hotel



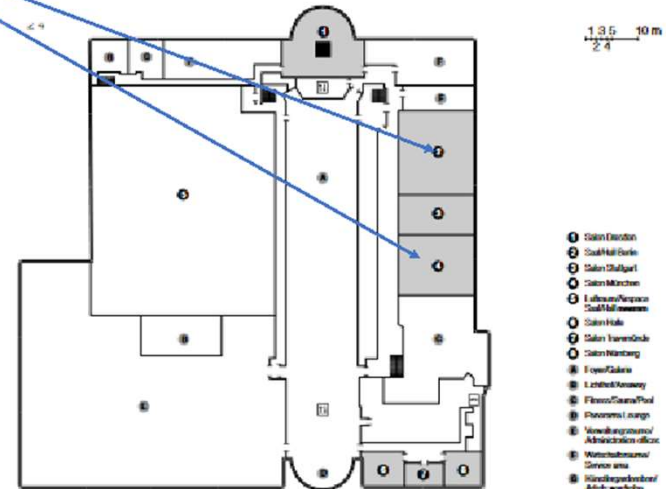
Raum	qm			
Saal Maritim	1.299	1.550	1.000	–
Saal Ollo-von-Guericke	504	500	350	80
Saal Berlin	241	180	144	51
Salon München	167	140	96	39

WC
Restroom

Nähtisch
Sewing table



- 1 Salon Leipzig
- 2 Salon Hamburg
- 3 Salon Hannover
- 4 Salon Köln
- 5 Salon Magdeburg
- 6 Bühne/Stage
- 7 Saalteil rezeption I
- 8 Saalteil rezeption II
- 9 Konferenz
- 10 Saalteil Ollo-von-Guericke
- 11 Salon Bonn
- 12 Foyer/Gallery
- 13 Lift/Hallwayway
- 14 Reception/Reception
- 15 Pannbar
- 16 Restaurant Gelson
- 17 Restaurant Du Capo
- 18 Hotelbar/Dinnerbar
- 19 Fenster/Tür-Ebene/Window door element/delivery for substances etc.
- 20 Stuhlregal/Chair storage



- 21 Salon Dresden
- 22 Saalteil Berlin
- 23 Salon Stuttgart
- 24 Salon München
- 25 Lobby/Rezeption/Saalteil rezeption
- 26 Salon Halle
- 27 Salon Hannover
- 28 Salon Nürnberg
- 29 Foyer/Gallery
- 30 Lift/Hallwayway
- 31 Fitness/Gym/Pool
- 32 Konferenz lounge
- 33 Verwaltungsbüro/Administration office
- 34 Wasserstation/Service area
- 35 Handgepäckschrank/Alcohol workshop

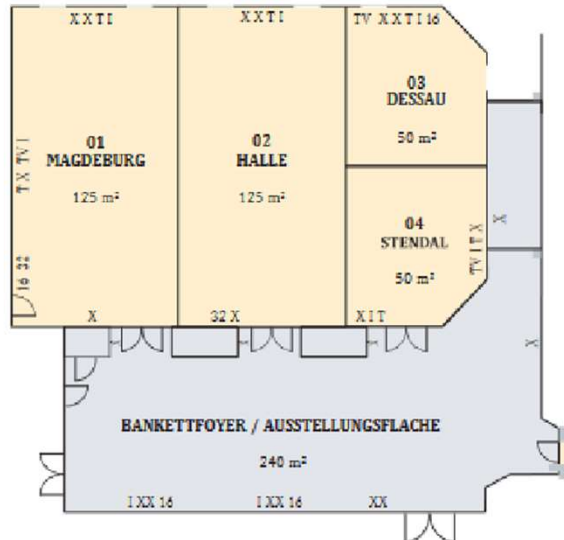
1:3,5
2:4 10 m

7. Lacktagung 2024

Hotel Ratswaage

Raumplan

E ERDGESCHOSS



RAUMKAPAZITÄTEN



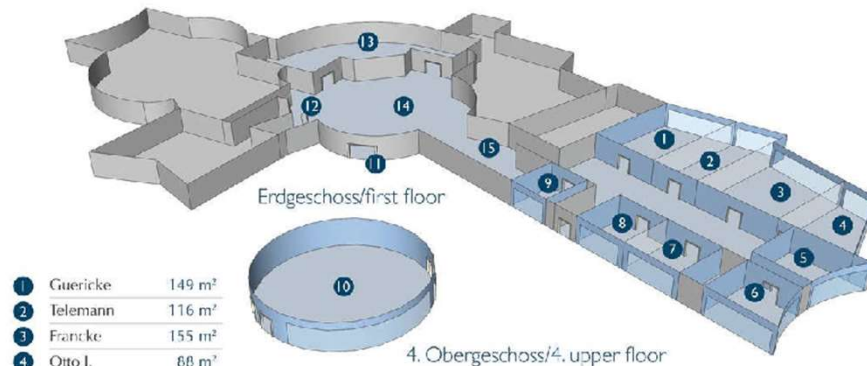
Veranstaltungs-	Größe	Raumhöhe	Stuhlreihen	Parlament	U-Form	Block	Tages-	Klima-
	m²	m	Sitzplätze	Sitzplätze	Sitzplätze	Sitzplätze	licht	anlage
1 Magdeburg	125	4,0	144	84	45	48	x	x
2 Halle	125	4,0	144	84	45	48	x	x
3 Dessau	50	4,0	50	27	20	20	x	x
4 Stendal	50	4,0	50	27	20	20	x	x

Raumkombinationen

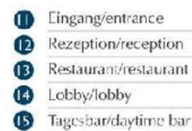
01- 04 0. v. Gewichte	350	4,0	450	300				
01 + 02	250	4,0	240	200			x	x
03 + 04	100	4,0	80	50	45	32	x	x

7. Lacktagung 2024

Michel Hotel



- 1 Guericke 149 m²
- 2 Telemann 116 m²
- 3 Francke 155 m²
- 4 Otto I. 88 m²
- 5 Hanna 57 m²
- 6 Arusha 42 m²
- 7 Mana 45 m²
- 8 Namadis 45 m²
- 9 Tagungsbüro 14 m²
- 10 Fidelitas 120 m²



4. Obergeschoss/4. upper floor

- 11 Eingang/entrance
- 12 Rezeption/reception
- 13 Restaurant/restaurant
- 14 Lobby/lobby
- 15 Tagesbar/daytime bar

Tagungsraum	Etage	Fläche (in m ²)	Block	Parlament	U-Form	Kino	Bankett
(1) Guericke	EG	149		80	36	150	90
(2) Telemann	EG	116	-	60	30	115	72
(1) + (2)	EG	265	-	140	-	265	162
(3) Francke	EG	155	-	82	36	155	82
(1) + (2) + (3)	EG	405	-	230	-	405	250
(4) Otto I.	EG	88	-	40	28	80	56
(3) + (4)	EG	243	-	130	-	230	140
(1) + (2) + (3) + (4)	EG	500	-	300	-	500	345

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, Planung für 2024
- 7. Verschiedenes**
8. Fachvortrag: Nova Institute – „Renewable Carbon Strategies“

7. Verschiedenes



Tagesordnung

Fachvortrag:

Hr. Michael Carus

nova Institut für politische und ökologische Innovationen GmbH

„Renewable Carbon Strategies“

**Vielen Dank
für
Engagement & Teilnahme!**

