

**Herzlich
Willkommen
zum**

FrühjahrsFITinformativonsTreffen

JungesChemieForum
der Gesellschaft Deutscher Chemiker

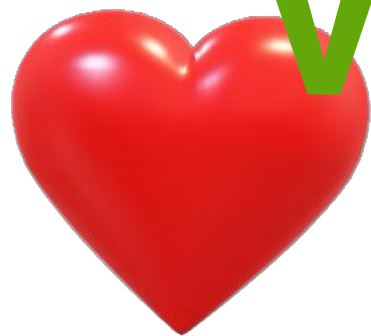
GDCh
JCF



Vielen Dank

euere

Engagement!



Tagesordnung

TOP 1: Begrüßung, Beschlussfähigkeit, Tagesordnung

09:00 Begrüßung

TOP 2: Berichte aus GDCh und Bundesvorstand

09:10 Neues aus dem Bundesvorstand

09:40 Neues aus dem GDCh-Vorstand

09:50 Neues aus der Geschäftsstelle

TOP 3: Kaffeepause

10:00 Netzwerken und Kaffeespiegel einstellen

TOP 4: Berichte der Teams

10:30 Neues aus den Teams
Chancengleichheit, Karriere, Mentale Gesundheit,
Nachhaltigkeit, Podcast, Redaktion, Science&Education
JCF-Lunchtalks, GeCCos

TOP 5: Person of the Year

11:30 Bekanntgabe der Wahlergebnisse

TOP 6: Ankündigung von künftigen Veranstaltungen

11:45 Alpenforum, Klausurtagung, HOT, Jobbörse, FJS 2027

Bericht aus dem Bundesvorstand

FIT 2026, Köln

bv@jcf.io

Öffentlichkeitsarbeit

Lena Bonitz

l.bonitz@jcf.io

bundsvorsitz@jcf.io

Der BV im Einsatz fürs JCF

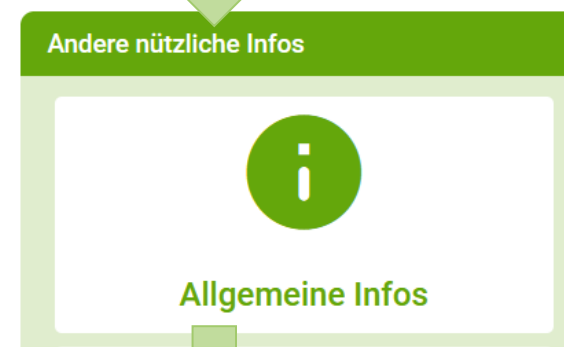
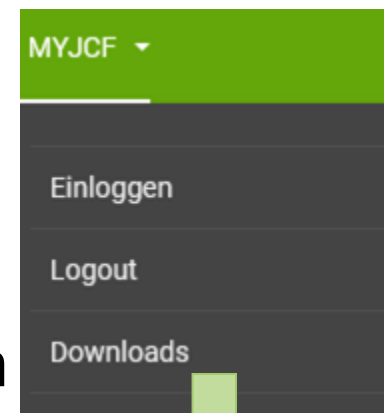
- Science Forum Chemistry (Lena, Carl, Tom, Niklas)
Sichtbarkeit des JCF in der GDCh
- Besuch FG-Klausurtagung (Anna)
Wie können FG für Jungmitglieder attraktiver werden?
- Besuch in der GDCh Geschäftsstelle ([fast] alle)
Wünsche des JCF stärken, Austausch auf Augenhöhe wie wir uns unterstützen können
- RoundTable der OVVs (Lena)
Welche innovativen Formate gibt es für das GDCh Kolloquium?
- Merck Young Chemists' Symposium (MYCS) 2025 (Carl, Anna)
- Verleihung Primo Levi Award 2025 (Carl, Anna, Nils)
Internationaler Austausch
- Chancengleichheits-Event (Tom, Lena)
25 Jahre Engagement für Chancengleichheit in der GDCh
- Global Womes Breakfast 2026 (Tom)
Sichtbarkeit für Frauen in der Chemie und in der GDCh

FYI

- GDCh 28.000 Mitglieder, davon 8.000 JCF Mitglieder
- Liebig-Lecture: bei bv@jcf.io oder s.beil@go.gdch.de melden
- SEC-Lecture 2026: Dr. Ursula Hoepfener, „Vom Urknall bis zum Strahlenschutz“, auch noch WiSe26-27 möglich

Ehrenamtszertifikate

Für Funktionsträger:innen
 Im JCF Downloadbereich (dt/eng)
 selbst ausfüllen, dann an bundesevorsitz@jcf.io senden



JungChemikerForum
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.

ZERTIFIKAT für ehrenamtliche Tätigkeit

Dieses Zertifikat wird hiermit verliehen an

«Titel» «Vorname» «Nachname»
 geboren am **«Geburtsdatum»**

in Anerkennung für den Beitrag sowie die aufgebrauchte Zeit und Energie, die
 für unsere Vereinigung von

«Tätigkeitsbeginn» – «-ende»
 im Regionalforum **«Regionalforum»**
 aufgewendet wurde.

«date»
«Unterschrift»

Datum
Bundesvorstand
JungChemikerForum
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.

jcf.io
gdch.de

JungChemikerForum
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
Varentrapstr. 40-42
D-60486 Frankfurt am Main
jcf.io | gdch.de

Bestätigung ehrenamtlicher Tätigkeit

«Anrede» «Vorname» «Name», geboren am «TT.MM.JJJJ», war von «Monat JJJJ» bis «Monat JJJJ» ehrenamtlich aktiv im JungChemikerForum (JCF) «Regionalforum» engagiert.

Das JCF ist eine Unterorganisation der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) e.V. für Jungmitglieder der Gesellschaft. Das Hauptinteresse des JCF besteht darin, Öffentlichkeitsarbeit für die Chemie zu betreiben, fachbezogene Angebote außerhalb des universitären oder schulischen Curriculums anzubieten sowie die Vernetzung junger Menschen mit Bezug zu Chemie und angrenzenden Fachrichtungen in Academia und Industrie zu fördern. Das JCF gliedert sich in Regionalforen und überregional agierende Teams, die sich bei der Planung und Umsetzung von zahlreichen wissenschaftlichen oder berufsbildenden Projekten einbringen. Diese Arbeit wird von den Mitgliedern ehrenamtlich durchgeführt. Die Aufgaben von **«Titel» «Vorname» «Nachname»** umfassten hierbei:

- Planung von Vorträgen und Veranstaltungen mit eigenen Ideen
- Unterstützung bei Auf- und Abbau von Veranstaltungen
- Wissenschaftliche Betreuung von Kindern bei Experimentalvorlesungen

Im Rahmen **«seines/ihrer»** Engagements zeigte **«Titel» «Vorname» «Nachname»** stets folgende Kompetenzen:

- Zuverlässigkeit und Hilfsbereitschaft
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Organisationsfähigkeit

Wir danken **«Titel» «Vorname» «Nachname»** herzlich für **«sein/ihr»** Engagement.

«Datum»
«Unterschrift»

Datum
Bundesvorstand
JungChemikerForum
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.

jcf.io
gdch.de

Abstimmung zur Satzungsänderung

Bisherige Version von 2024

§2 Mitglieder

1. Alle studentischen und andere in Ausbildung befindlichen Mitglieder der GDCh, sowie diejenigen ordentlichen GDCh-Mitglieder, die gemäß Beitragsordnung als Jungmitglieder geführt werden, bilden das JCF und werden im Folgenden als JungChemiker und JungChemikerinnen bezeichnet.

1

Änderungsversion 2026

§2 Mitglieder

1. Alle studentischen und andere in Ausbildung befindlichen Mitglieder der GDCh, sowie diejenigen ordentlichen GDCh-Mitglieder, die gemäß Beitragsordnung (**einsehbar auf der Website der GDCh**) als Jungmitglieder geführt werden, bilden das JCF und werden im Folgenden als JungChemiker und JungChemikerinnen bezeichnet.

Abstimmung zur Satzungsänderung

2

Bisherige Version von 2024

§4 JCF-Teams

6. Die Teamleitung

- a. besteht aus bis zu 2 Personen..
- b. wird vom Team intern bestimmt.
- c. wird mindestens einmal jährlich neu bestimmt oder bestätigt.
- d. kann gleichzeitig einem Regionalforum vorsitzen.
- e. erfolgt in Vertretung durch den Bundesvorstand.

Änderungsversion 2026

§4 JCF-Teams

6. Die Teamleitung besteht aus bis zu 2 Personen **und wird einmal jährlich gewählt, wobei Wiederwahlen möglich sind. In die Teamleitung können Personen gewählt werden, die zum Zeitpunkt der Wahl als JCF-Mitglieder gemäß §2 gelten. Die Wahl erfolgt unter neutraler Wahlleitung (z.B. durch nicht kandidierende Mitglieder oder den Bundesvorstand).** Die Teamleitung kann gleichzeitig **andere Ämter innerhalb des JCF und der GDCh innehaben.** Im Falle eines Rücktritts der gesamten Teamleitung wird diese kommissarisch vom Bundesvorstand vertreten und zeitnah Neuwahlen veranlasst.

Abstimmung zur Satzungsänderung

3

GDCh
JCF

Bisherige Version von 2024

§6 Der Bundesvorstand

2. Die Wahl des Bundesvorstandes
 - a. „“ wobei eine Person zweimalig wiedergewählt werden kann,
 - c. „“ Gewählt werden (passives Wahlrecht) kann jedes Mitglied (->§2),

Änderungsversion 2026

§6 Der Bundesvorstand

2. Die Wahl des Bundesvorstandes
 - a. „“ wobei eine Person **zweimal** wiedergewählt werden kann,
 - c. „“ Gewählt werden (passives Wahlrecht) kann jede Person, **die zum Zeitpunkt der Wahl JCF-Mitglied ist.** (->§2),

Internationales

Carl Schneider

internationales@jcf.io

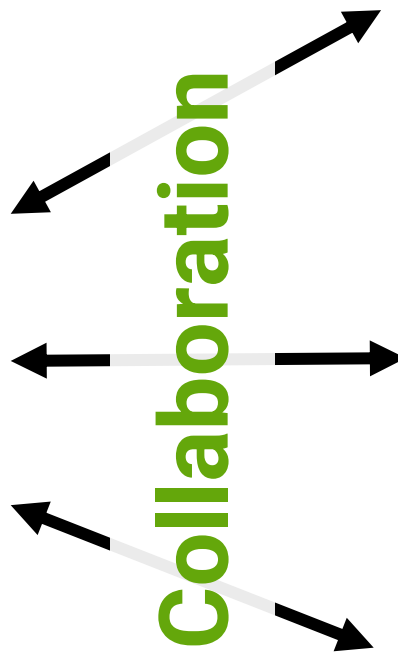
carl.schneider@jcf.io



Internationales



Collaboration



Internationale Chemie-Gesellschaften



Lokale Chemie-Gesellschaften



U. v. m....

Non-Profit-Organisationen zu verschiedenen Themen



Internationales



European Young Chemists' Network (EYCN)

- Zusammenschluss der europäischen JungChemiker:innen-Netzwerke
- Ihr seid alle, über die GDCh, bereits Teil von EuChemS und EYCN
- Nutzt diese Möglichkeit – Nutzt Angebote und Events vom EYCN!

JCF Delegates



Carl Schneider
EILL Representative



Monja Schilling
EYCN Treasurer



Pi re Friedel
EILL Representative



Lisa Gianforte
Global Connections



Fabian Heck
Honorary Delegate



*What Should
Stick?*

*What can I be
with a PhD?*

EIIL Future Leaders Dialogue



- The Future Leaders Dialogue initiative aims to create a *dialogue between students and companies, to align their expectations on career opportunities, skills needed, and attractiveness of our industry.*
- Student Orgs: BEST, ESTIEM, **EYCN**, EYE, EUROAVIA
- Firmen: Air Liquide, Covestro, LyondellBasell, McDermott

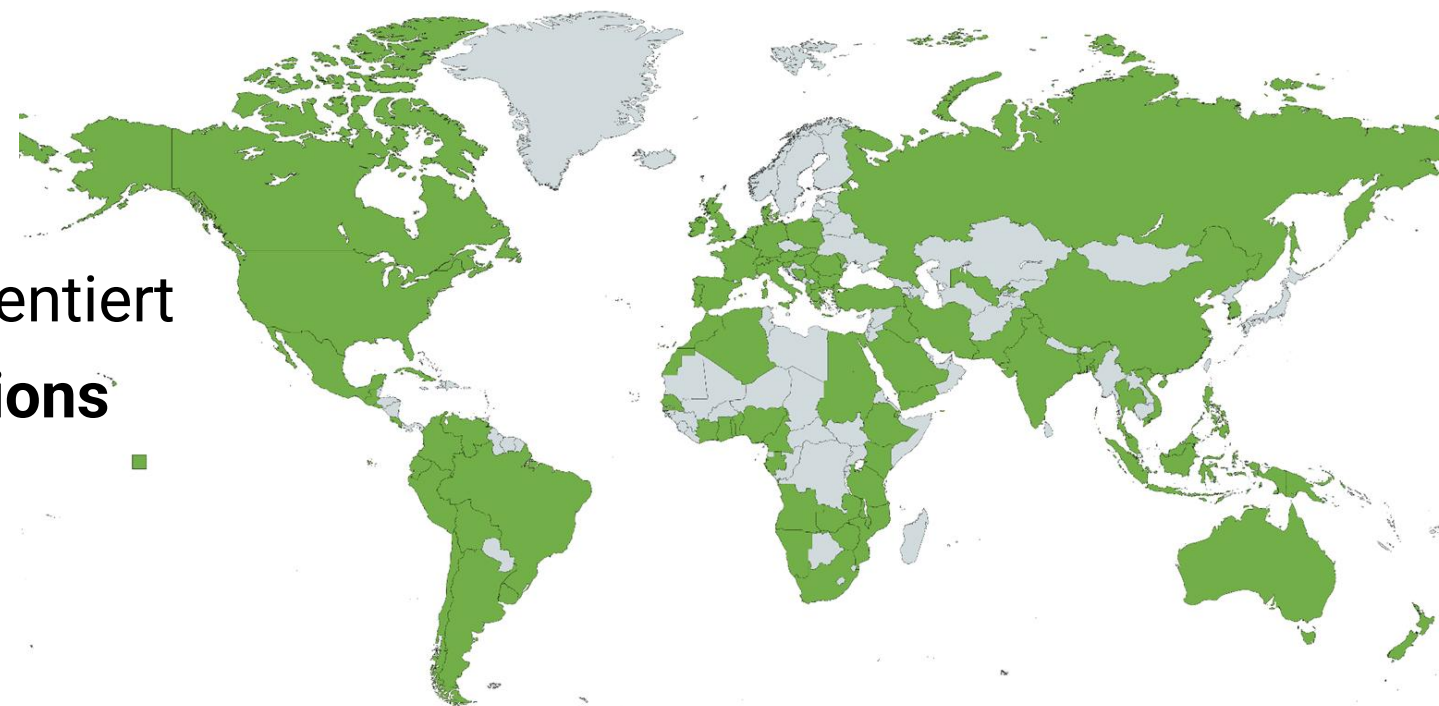


International Younger Chemists Network (IYCN)

- Jugendorganisation der IUPAC
- Online-Angebote mit weltweiter Zielgruppe
 - *Global Conversation on Sustainability*
 - *International Day of Women and Girls in Science*
 - *Global Women's Breakfast*



- JCF durch Kevin Keller repräsentiert
Co-Team Lead **Industry Relations**



Internationales

Repräsentation auf internationalen Veranstaltungen



Merck Young Chemists'
Symposium (MYCS) 2025,
Rimini, Italien

Verleihung Primo Levi Award 2025,
Rom, Italien



„International Table“ beim FJS25 in
Münster mit IYCN, EYCN, yPC, SCI
Giovani und youngSCS

Internationales

Vergangene Projekte – e.g. OPCW



10 Years “The Hague Ethical Guidelines”,
29.08. – Den Haag

youngSCS | GDCh JCF

Webinar: 10th anniversary of The Hague Ethical Guidelines for free of chemical weapons

Dr. Ingo Schories
GEKA

Dr. Cedric Invenier
Labor Spieker

Wednesday, 06.08.2025
17h00

To celebrate the 10th anniversary of The Hague Ethical Guidelines, the youngSCS organize a webinar concerning dual use and disposal of chemical weapons.

3-Quinuclidinyl benzilate
Is it Friend or Foe? 🤔

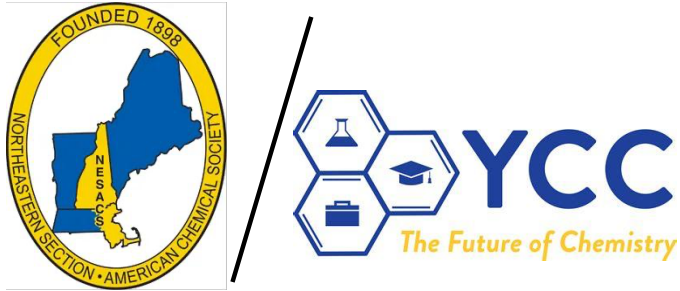
O=C(Oc1ccc(O)cc1)c2ccc(O)cc2

Friend? Both? Foe?

youngSCS | GDCh JCF

Internationales

Zukünftige Projekte



ACS (NESACS) @ FJS26
mit SCI Giovani, youngSCS,
jongKNCV



JCF x RJ-SCF: Round 2

Internationales

Kontakt

Nutzt die **internationalen** Kooperationen und
Netzwerke!

Bei Fragen oder Interesse spricht die
Delegates einfach an!

Bei Fragen einfach an
Carl Schneider, internationales@jcf.io
wenden.



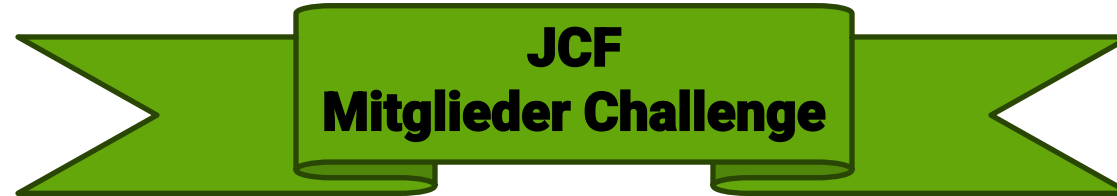
Regionalforen, Finanzen und Kongressmittel

Jasper Hahn

j.hahn@jcf.io

regionalforen@jcf.io, finanzen@jcf.io, kongresszubehoer@jcf.io

Regionalforen



5 Monate (April – August)

Wer bekommt die meisten neuen Mitglieder?

2 Preise für absoluten und relativen Zuwachs

**Ihr wollt mitmachen?
Meldet euch einfach bei mir unter:**

regionalforen@jcf.io

Hauptregionalforum	Stand vom 01.01.2026	Austritte (JCF-Wechsel)	Austritte (GDCh-Austritte)	Statuswechsel	Eintritte (JCF-Wechsel)	Eintritte (GDCh-Eintritte)	Stand vom 01.02.2026
(Heidelberg)	181	13	0	0	2	1	171
Aachen	176	4	1	0	0	6	177
Aalen-Ostalb	56	3	0	0	0	1	54
Bayreuth	106	6	0	0	3	3	106
Berlin	360	16	0	0	2	4	350
Bielefeld	81	2	0	0	1	1	81
Bochum	122	10	0	0	0	1	113
Bonn	208	15	0	0	1	7	201
Braunschweig	126	5	0	0	1	3	125
Bremen	60	5	0	0	1	0	56
Chemnitz	65	4	0	0	0	0	61
Darmstadt	146	14	0	0	1	0	133
Dortmund	160	4	0	0	1	1	158
Dresden	141	6	0	0	2	2	139
Düsseldorf	205	17	0	0	0	1	189
Erlangen-Nürnberg	164	6	0	0	0	1	159
Essen-Duisburg	98	7	0	0	1	1	93
Freiburg-Stadt	157	13	0	0	0	5	152
Freiburg-Stadt	157	13	0	0	0	5	152
Giessen	146	2	0	0	0	3	147
Göttingen	106	5	0	0	0	6	107
Greifswald	35	1	0	0	0	0	34
Halle/Saale	109	12	0	0	0	0	97
Hamburg	283	19	0	0	0	4	268
Hannover	160	7	0	0	2	0	155
Harz	35	1	0	0	0	0	34
Jena	85	2	0	0	1	0	84
Kaiserslautern	82	3	0	0	1	0	80
Karlsruhe	257	16	0	0	1	3	245
Kassel	54	3	0	0	0	0	52
Kiel	103	2	0	0	0	1	102
Köln-Leverkusen	193	17	0	0	0	8	184
Konstanz	88	5	0	0	0	1	84
Krefeld	50	2	0	0	0	1	49
Leipzig	139	9	0	0	1	4	135
Magdeburg	43	4	0	0	0	1	40
Mainz/Wiesbaden	294	17	0	0	2	3	282
Marburg	80	1	0	0	0	0	79
Marl-Recklinghausen	49	1	0	0	0	0	48
München	464	27	0	0	3	7	447
Münster	295	21	0	0	3	1	278
Oldenburg	65	7	0	0	0	1	59

Gemessen an den monatlichen Mitgliederstatistiken

Was gibt es zu gewinnen?



Guidelines zur Ausrichtung des JCF Frühjahrssymposium (FJS)

Last updated: 29.07.2024

FJS 2028

Liebe Ausrichtende des FJS,

In dieser Mappe findet ihr alles Wichtige, was ihr zur Planung der Veranstaltung wissen müsst. Bei Rückfragen hilft euch der JCF Bundesvorstand jederzeit sehr gerne. Danke für euer Engagement!

Guidelines zur Ausrichtung des JCF Herbstorganisationstreffens (HOT)

Last updated: 08.07.2023

HOT 2027

Liebe Ausrichtende des HOT,

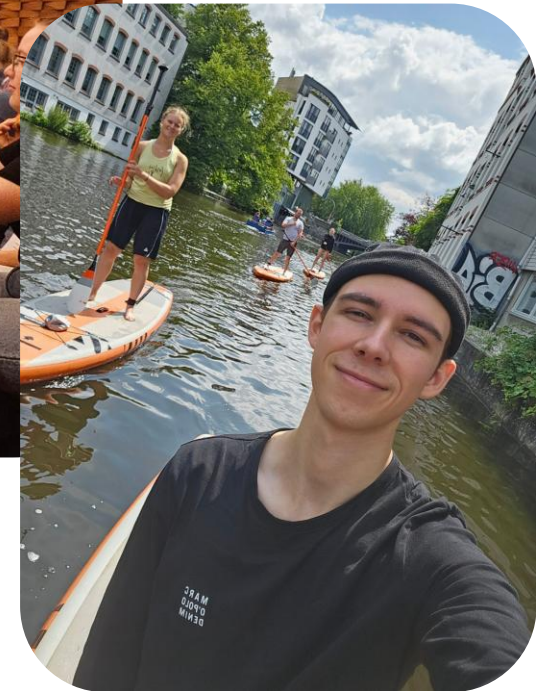
In dieser Mappe findet ihr alles Wichtige, was ihr zur Planung der Veranstaltung wissen müsst. Bei Rückfragen hilft euch der JCF Bundesvorstand jederzeit sehr gerne. Danke für euer Engagement!

Ziel der Veranstaltung

Informationsaustausch zwischen JCF Regionalforen und Teams mit dem Bundesvorstand.
Neuwahl des Bundesvorstands und Vernetzung im JCF im hybriden Format.

Mehr Infos zu den Bewerbungen im Newsletter oder bei Nachfrage per Mail (regionalforen@jcf.io)

Klausurtagung 2027



Mehr Infos zu den Bewerbungen im Newsletter oder bei Nachfrage per Mail (regionalforen@jcf.io)



Kongressmittel

Können für Veranstaltungen geliehen werden

Bestand auf <https://jcf.io/kongress-zubehoer>

	A	B	
4	Material	Aktueller Standort	vers
5	Kaffemaschine 1	JCF Mainz	
6	Kaffemaschine 2	JCF Mainz	
7	Kaffemaschine 3 (neu)	JCF Mainz	
8	Teekoher	JCF Münster	
9	Getränkspender	JCF Mainz	
10			
11	Neuer Messestand (2019)	JCF Mainz	
12	Roll-Up Motto 1	JCF Mainz	
13	Roll-Up Motto 2	JCF Mainz	
14	Roll-Up Logo 1	JCF Mainz	
15	Roll-Up Logo 2	JCF Mainz	
16	Großes Banner (neu 2022)	JCF Mainz	
17	Großes Banner #ChemieBunt	JCF Mainz	
18			
19	Polaroid-Kamera	JCF Mainz	
20	Skydancer	JCF Münster	
21	Webcam und Mikro (neu)	André-Marcel Weßeling	
22	Laptop	Max Bräutigam	
23	Teelichter (elektr.)	JCF Münster	
24	Lichterkette	JCF Münster	
25	Speakerampel	JCF Mainz	
26			

+ ≡ Bestandsliste Details

	A	B	C	D
1	Material	Modell / Bezeichnung	Infos	Bild
2				
3				
4				
5				
6	Kaffekoher	Hogastra CNS 160 Eco Line	Bedienungsanleitung	
7				
8				
9				
10				
11				
12	Teekoher	Bartscher D15000	Bedienungsanleitung	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

+ ≡ Bestandsliste Details

Vorschläge für neue Kongressmittel gerne an kongresszubehoer@jcf.io

Finanzen

- Reisekosten fürs FIT über <https://gdch.app/admin/finanzen> oder GDCh App einreichen
 - Hotelkosten bis 140 € inkl. Frühstück
 - Rechnung immer auf GDCh Ausstellen lassen
- Immer auf Gemeinnützigem Zweck bei Abrechnungen achten
 - Keine Kneipenabende oder Ähnliches!
- Bei Unklarheit oder Fragen erst eine Mail an abrechnungsstelle@gdch.de oder finanzen@jcf.io
- FlexFond Anträge für besondere Projekte bitte an bv@jcf.io



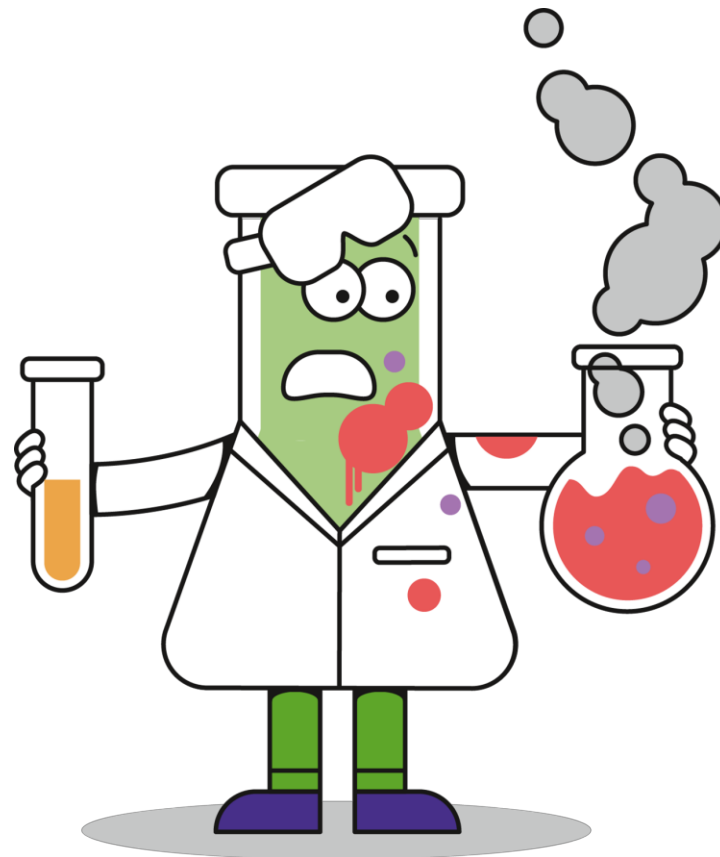
Gesellschaft Deutscher
Chemiker e. V.
Abrechnungsstelle
Varrentrappstr. 40-42
60486 Frankfurt am Main

Social Media

Anna Leah Scholl

a.scholl@jcf.io

media@jcf.io



Kanäle



@jungeschemieforum 2024 (1944) + 4 %



JungesChemieForum 6002 (5556) + 8 %



@jungeschemieforum 62 (47) + 32 %



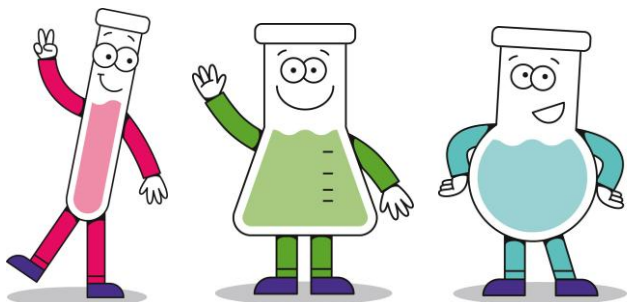
JungesChemieForum 717 (704) + 2 %



@JungChemiker 1529 (1557) - 2 %



JungesChemieForum 876 (888) - 1,5 %



TikTok

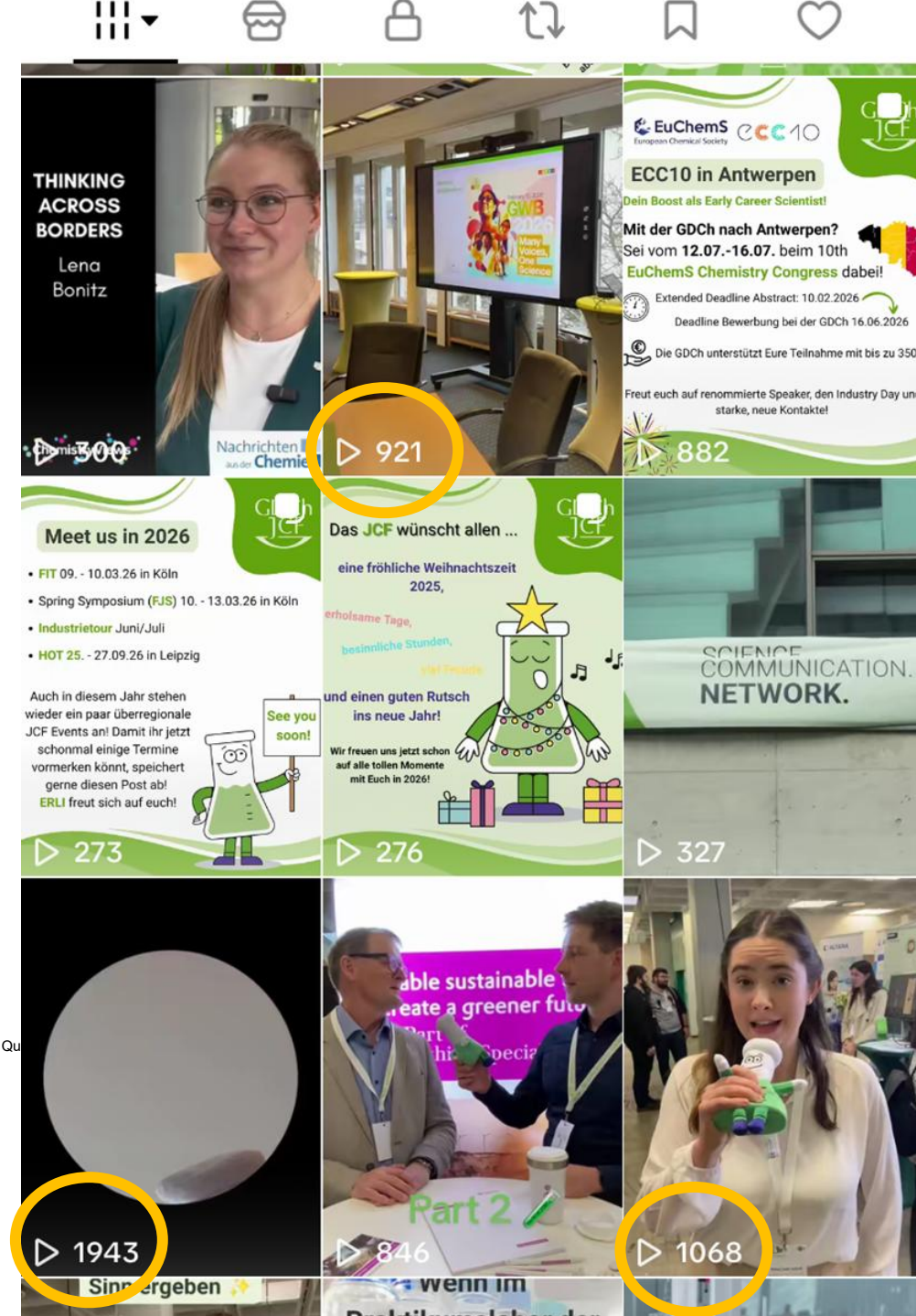
@jungeschemieforum

62 Follower:innen

387 Likes

Bei **Interesse** Content zu erstellen oder bereitzustellen, gerne bei mir melden!

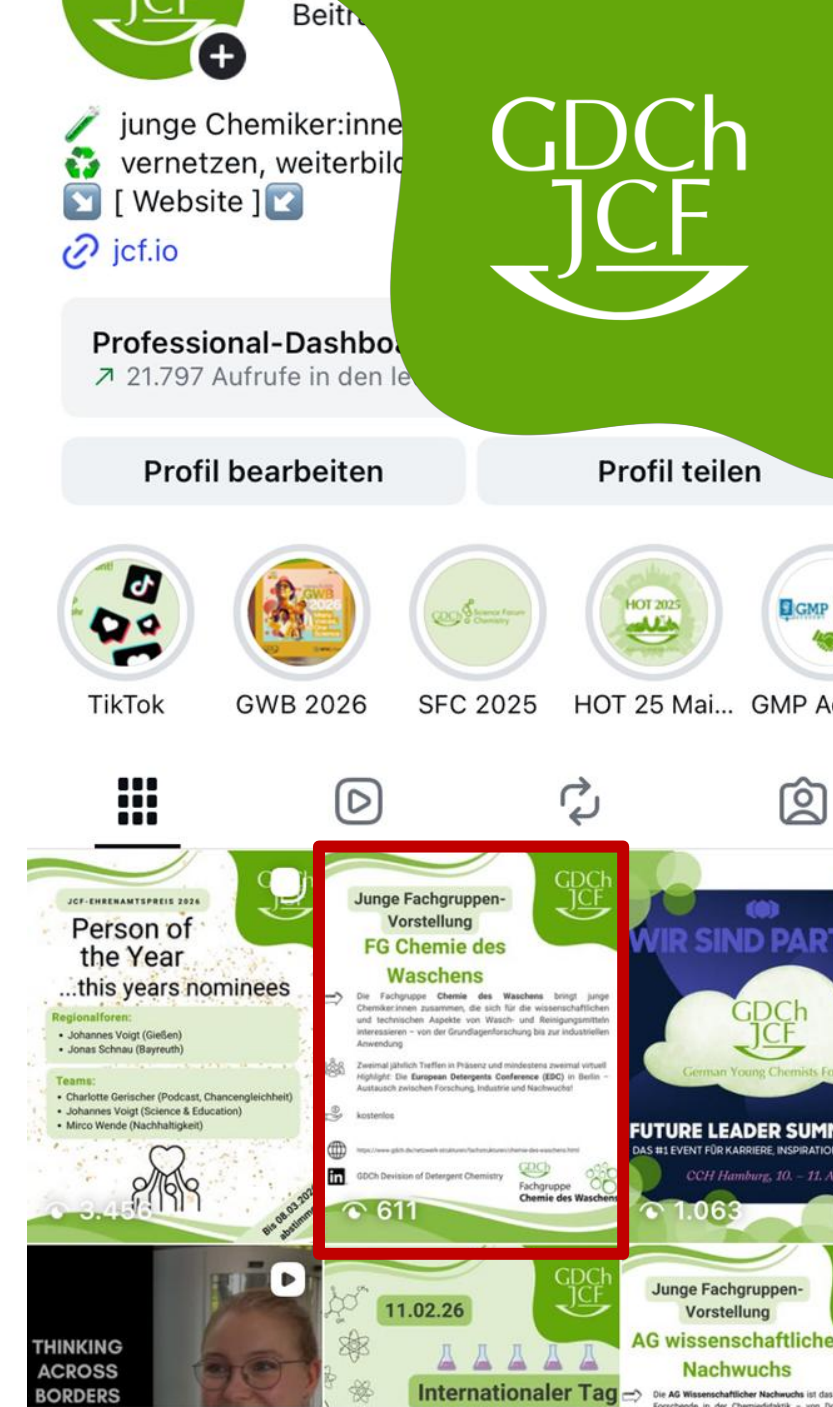
Werde Teil von Team TikTok 😊
nächstes Meeting Ende März



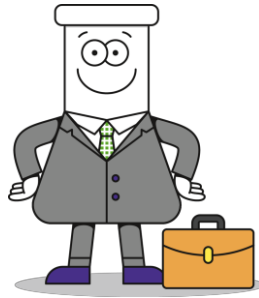
Instagram



- viele Regionalforen sehr aktiv 🙌🙌🙌🙌🙌
- neues Post **Format** – auch auf Canva zu finden
- verlinkt gern so häufig ihr wollt den Account **@jungeschemieforum** in euren Storys + Beiträgen
- wir können nicht alle Beiträge teilen, aber schnell dort auch eure Veranstaltungen überregional bewerben – Copost bietet sich dafür auch an



LinkedIn



Für die Sichtbarkeit der RF-Veranstaltungen

- LinkedIn nutzen? Die GDCh sagt gerne, ABER: dann bitte aktiv und nicht nur sporadisch
- Da der *jungeschemieforum* Kanal gut läuft: **wir werben gern für euch mit 😊**

Meldet euch dafür wie immer gerne bei mir direkt: media@jcf.io

SCIENCE. COMMUNICATION. NETWORK.

GDCh JCF

JungesChemieForum (JCF) der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)

The German Young Chemists Network supports young chemists in Germany and engages in international networking.

Gemeinnützige Organisationen · Frankfurt am Main · 5 Tsd. Follower:innen · 51-200 Beschäftigte

Charlotte ist hier beschäftigt

Nachricht Follower:in

Start Info Beiträge Jobs Personen

Übersicht

Das JCF (JungesChemieForum) ist die Jugendorganisation der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh). Das JCF, gegründet 1997, besteht aus rund 9000 Mitgliedern, die fast ein Drittel der gesamten Gesellschaft ausmachen. Unsere Organisation ist in 54 Regionalforen in ganz Deutschland aufgeteilt ... mehr anzeigen

Alle Details anzeigen →

Beiträge Ihrer Unternehmensseite

GDCh JCF JungesChemieForum (JCF) de... 4.958 Follower:innen 3 Std. •

Bei dem heutigen #FachgruppenFriday stellen wir euch die Seniorenexperten Chemie (SEC) der Gesellschaft Deutscher Chemiker vor! ... mehr

Fachgruppen-Vorstellung Seniorenexperten Chemie

- ⇒ Monatliche Online-Vorträge unter dem Motto "Seniorenchemiker teilen ihr Wissen"
- ⇒ SEC-Newsletter kommt alle zwei Monate
- ⇒ Vortragstagungen alle zwei Jahre und Wissenschaftliche Symposien "Ja - aber wie?"
- ⇒ kostenlose Teilnahme an Onlinevorträgen und Newsletter-Abonnement

GDCh JCF JungesChemieForum (JCF) de... 4.958 Follower:innen 6 Tage •

Die Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) soll zur "Deutschen Gesellschaft für Chemie" werden – ein Name, der unsere diverse und internationale ... mehr

Ich unterstütze die Namensänderung, weil Sprache wichtig ist, um Zugehörigkeit zu schaffen. Die nächste Generation von Chemiker:innen erwartet eine moderne, inklusive Gesellschaft, die niemanden ausschließt. Der neue Name ist ein Signal an uns alle, dass die GDCh diesen Anspruch ernst nimmt.

Social Media und Werbung

...kleine Wiederholung aber immer wichtig

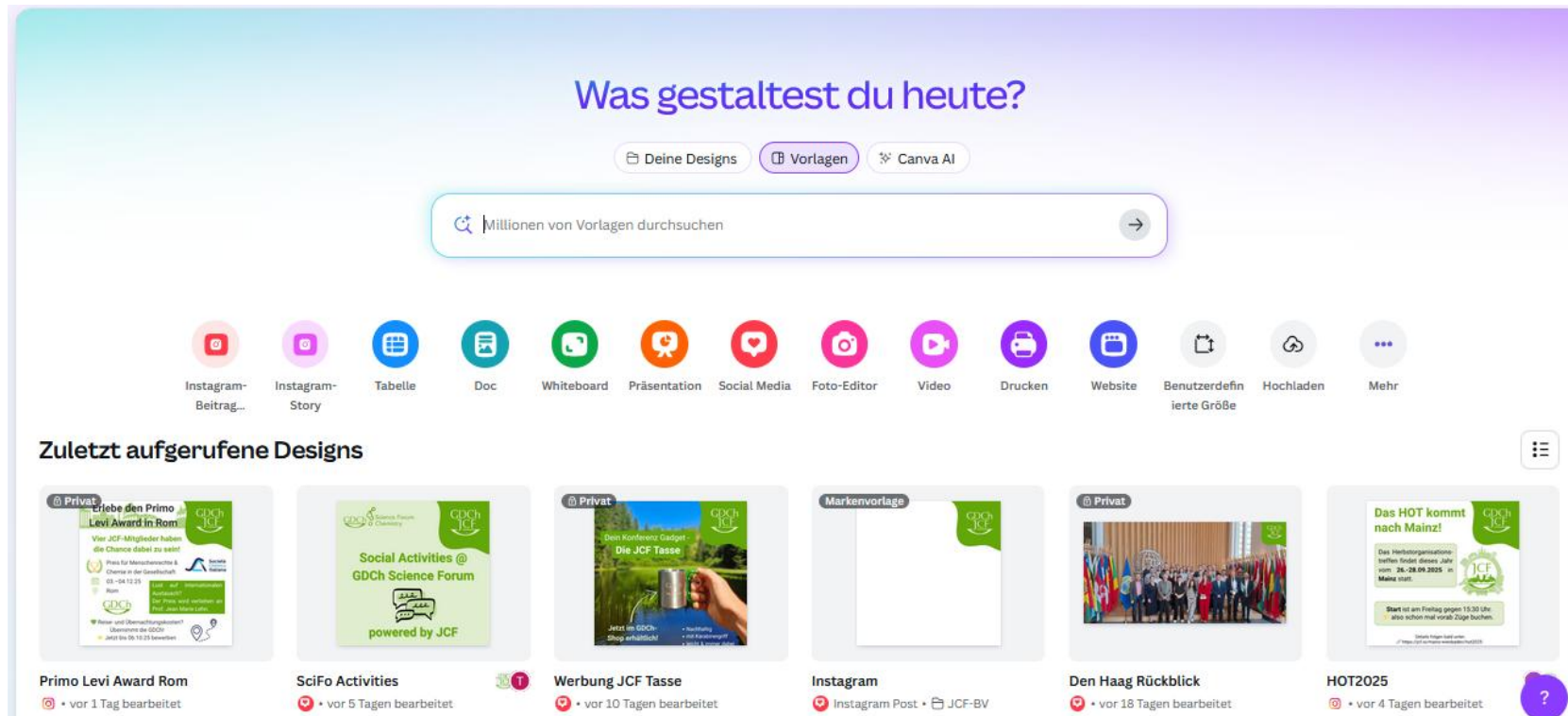


- Posts, die im Rahmen eines **Sponsoringvertrags** festgehalten wurden (auch ohne Geldfluss), müssen gekennzeichnet werden, z.b. als **[Werbung]** oder **[bezahlte Werbepartnerschaft]**
- Reine Erwähnungen sind nicht problematisch, es sei denn, ihr lobt überaus

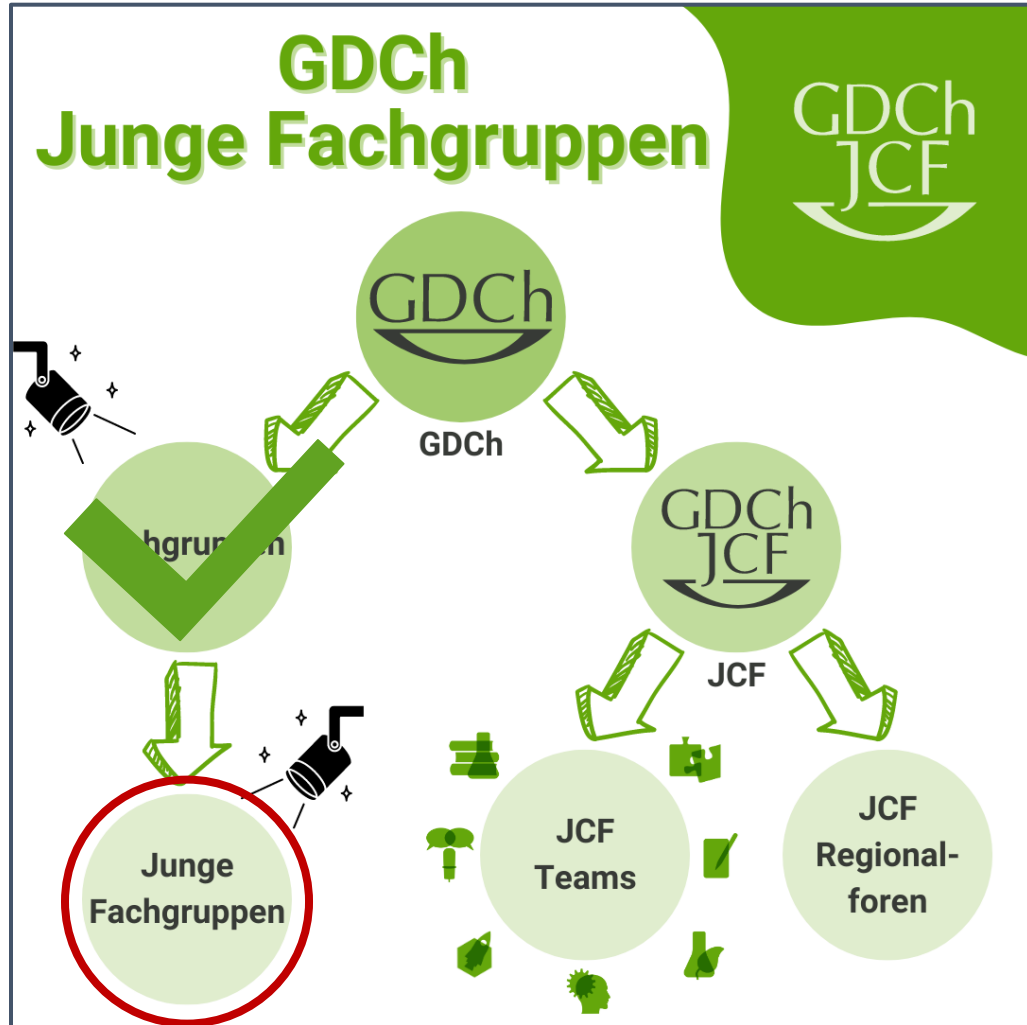
ok	nicht ok
“Letzte Woche fand unsere Veranstaltung xyz statt. Wir bedanken uns für euer Kommen und bei unserem Sponsor Beispielfirma!”	“Letzte Woche fand unsere Veranstaltung xyz statt. Beispielfirma hat uns vorgestellt, wie toll es ist für sie zu arbeiten. Ihr bekommt einen Bonus von 1 Mio Euro pro Jahr und wenn ihr vorher uns eine Email schreibt, könnt ihr die erste Bewerbungsrunde überspringen!”

Canva Pro Zugang

Falls noch kein Zugang besteht, bitte bei mir melden!



Fachgruppen Friday



#FachgruppenFriday –
YoungVersion:

- Jeder zweite Freitag
- Gerne teilen!
- Bald schon vorbei!

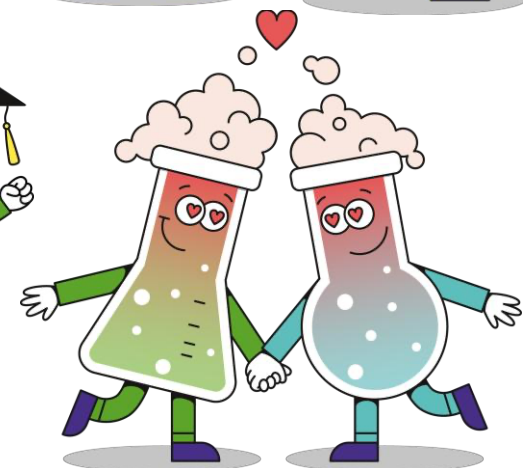
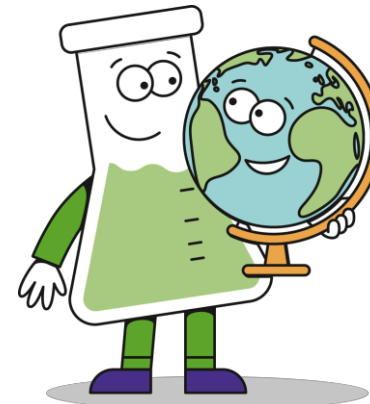
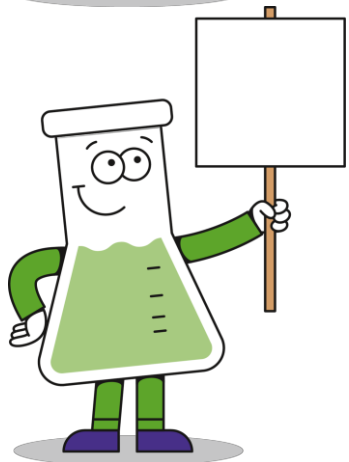
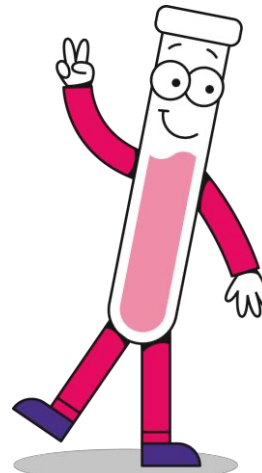
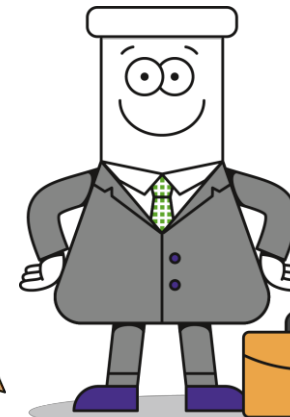
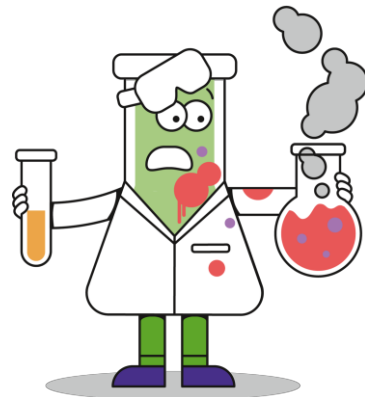
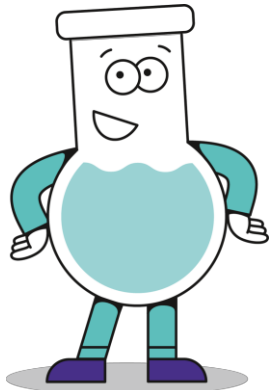
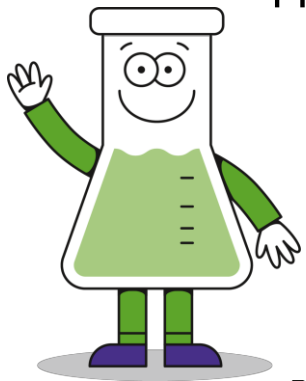
→ Was wollt ihr als nächstes sehen?

Erli und seine Freunde



GDCh
JCF

- Wer aufmerksam war, hat schon die ganz vielen neuen Erlis hier auf den Folien entdeckt...



Interdisziplinärer Austausch und Teamkoordination

Tom Götze-Ebert

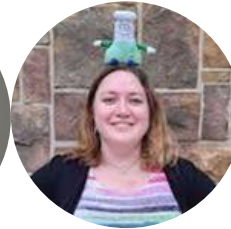
t.goetze@jcf.io

teamkoordination@jcf.io

JCF Teams



Chancengleichheit



Charlotte Gerischer & Dorothee Benedens



Emilia Wilkesmann & Alena Neudert



Mentale Gesundheit



Karriere



Tim Stamp



Niklas Padberg & Kevin Keller



Nachhaltigkeit



Science & Education



Felix Bourier & Johannes Voigt



Antonia Raabe & Charlotte Gerischer



Podcast



Redaktion

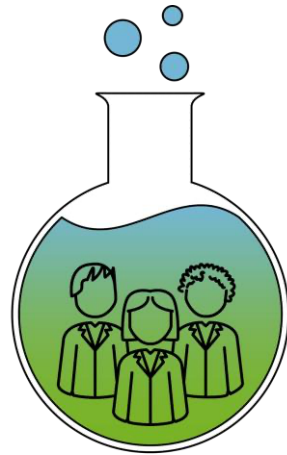


Niklas Meier & Lena Bonitz

Highlights



Nachhaltigkeit



Mental Mentor

Gemeinsam in der Chemie



Karriere



Stipendium
Ausbildungsberufe

**Komm mit auf das
Frühjahrssymposium 2026**

11. März 2026 in Köln

Bewirb dich auf gdch.de noch bis zum 18.02.26
Ticket und Reisekosten bis 300 € werden übernommen

JCF Team Karriere



Folge 19

Alles Chlor? Kreislaufwirtschaft in der Chemie.

Circular Valley

mit Charlotte Gerlicher und Melina Dilanos
Podcast "Alles Chlor!"
JungesChemieForum

JungesChemieForum (JCF) der Ges...
6.013 Follower:innen
1 Woche

Wie immer zum ersten des Monats: unser Newsletter

Neues aus dem JCF

Mach mit: Workshop, Lunch Talk & Person of the Year Nominierung

JungesChemieForum (JCF) der Gesellschaft Deutscher...



Mehr Infos unter:
<https://jcf.io/supervisor-award>

**25 Jahre Engagement für
Chancengleichheit**

Onlinezugang zum Event

EVONIK
Leading Based Chemistry
WACKER

GDCh

QR Code
Onlinezugang



Macht Werbung mit Folien und Postern

JCF Teams

Erliebe bundesweites Engagement in Deutschlands größtem Chemie-Verein. Vernetze dich im JCF mit über 8.000 Jungmitgliedern vor Ort oder werde Teil eines Teams und bewege, was dir wichtig ist. Erfahre mehr online unter jcf.io/teams oder folge den Teams auf Instagram.

Chancengleichheit
 über Chancengleichheit informieren und Missstände in der Chemie in Studium und Promotion aufzeigen
 Workshops: Vortragserfassen, Kampagnen

Mentale Gesundheit
 Aufmerksamkeit und Sichtbarkeit von mentaler Gesundheit erhöhen und Hilfsangebote bereitstellen
 Workshops: Vortragserfassen, Mentoring

Nachhaltigkeit
 eine nachhaltige Zukunft in der Chemie mitgestalten und Veränderungen in der GDCh anstoßen
 Workshops: Positionierungen, Exkursionen

Podcast
 Chemie Podcast „Alles Chlor“ des JCF zu Forschung, Karriere und Chemie-Talks
 Kommunikations- Wissenschafts- podcast

Redaktion
 die neuesten Informationen aus GDCh und JCF über Newsletter, Homepage und Social Media teilen
 Struktur Kommunikation

Science & Education
 die Chemieausbildung für Schüler:innen, Studierende und Promovierende weiterentwickeln
 Kampagnen, Beratung, Escape Room

StartUp
 über StartUps und Gründer:innen in der Chemie informieren und alternative Karrierewege aufzeigen
 Workshops: Vorträge, Netzwerke

SCIENCE. COMMUNICATION. NETWORK.

Team Redaktion

Ziel: Die neuesten Informationen von GDCh und JCF über Newsletter, Homepage und Social Media mit allen teilen

Leads: Kerstin Köble und Alexandra Tietze

15

Projekte

- monatlicher Newsletter an über 8.000 Leser:innen
- Projekt wie Vorstellungen der JCF Teams und GDCh Fachgruppen
- Newsletter abonnieren
- Kooperation mit Ressorts Social Media und Webmaster des JCF Bundesvorstands
- Vorstellung der JCF Teams und GDCh Fachgruppen

16

Team Science & Education

Ziel: Die Chemieausbildung für Schüler:innen, Studierende und Promovierende weiterentwickeln

Leads: Ekaterina Salikhova und Monja Schilling

17

Projekte

- ChemEscape - ein Rätselskit für Schulklassen ab Jg. 10
- kostenlos bestellen als Bildungseinrichtung: [Formular](#)
- Rechte von Promovierenden (in Vorbereitung)
- mit Team Chancengleichheit und Mentale Gesundheit
- Misstände beleuchten und in den Dialog mit Hochschulen treten

18

zum Download auf jcf.io oder hier:





Team Chancengleichheit

Das Team informiert über Chancengleichheit und zeigt Missstände in der Chemie im Studium und der Promotion auf.



Team Karriere

Das Team Karriere baut deine Softskills aus, zeigt alternative Karrierewege, informiert über StartUps und lässt deine Karriere durchstarten!



Team Mentale Gesundheit

Das Team Mentale Gesundheit will die Aufmerksamkeit und Sichtbarkeit von mentaler Gesundheit erhöhen und stellt Hilfsangebote bereit.



Team Nachhaltigkeit

Ziel ist es, eine nachhaltige Zukunft in der Chemie mitzugestalten und Veränderungen in der GDCh anzustoßen.

join our teams



Team Podcast

"Alles Chlor!" heißt der Chemie-Podcast des JCF mit Episoden zu Forschung, Karriere und Chemie-Talks.



Team Redaktion

Die JCF-Redaktion sammelt Informationen aus der GDCh und dem JCF, um sie über den Newsletter, die Homepage und Social Media mit euch zu teilen.



Team Science & Education

Das Team Science & Education setzt sich dafür ein, die Chemieausbildung für Schüler:innen, Studierende und Promovierende weiterzuentwickeln.

kostenlose Mitgliedschaften für Studierende



Festkörperchemie



AG Phosphorchemie



Magnetische Resonanzspektroskopie



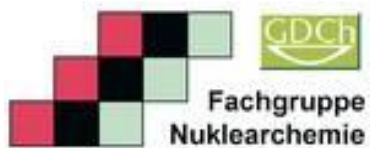
Computer in der Chemie



Wirtschaftschemie



Organische Chemie



Umweltchemie / Ökotoxikologie



Geschichte der Chemie

FG mit studentischer Vertretung

in Planung bei Bauchemie, Wasserchemische Gesellschaft und AG Phosphorchemie



Fachgruppe
Chemie des Waschens



Magnetische Resonanzspektroskopie



Computer in der Chemie

junge Fachgruppen

GDCh
JCF

AG JLC

Junge
Wöhler
Vereinigung für Anorganische Chemie

JuWiChem
Junge WirtschaftschemikerInnen

GDCh
Fachgruppe
Nuklearchemie

Wissenschaftlicher
Nachwuchs

F&CU

GDCh
Analytische
Chemie

GDCh
MedChem



Junganalytiker:innen

NextGenMedChem

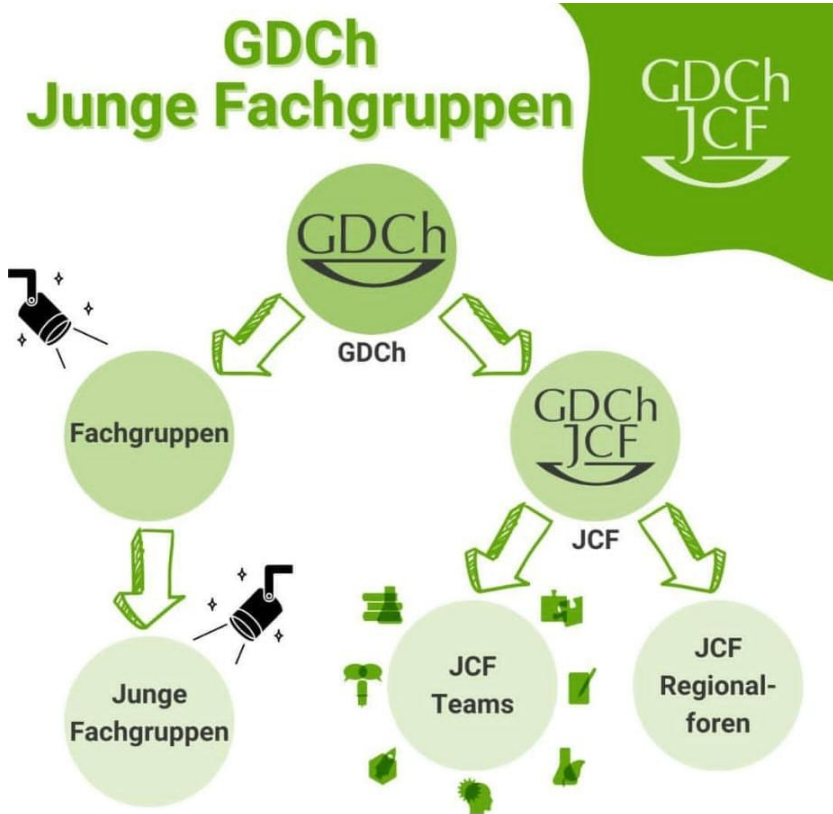
Junge Feste

OLIGOS



jUCÖT

Interdisziplinärer Austausch



Junge Fachgruppen-Vorstellung AG JLC

Die AG JLC ist eine deutschlandweite, ehrenamtliche Arbeitsgruppe innerhalb der Lebensmittelchemischen Gesellschaft (LChG), einer Fachgruppe der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh).

Was bieten wir:
Interessenvertretung, Informationsnetzwerk, Unterstützung beim Berufseinstieg für Lebensmittelchemiker:innen und vieles mehr!

Regional: monatliche Treffen an 15 Standorten, Exkursionen etc.
Überregional: zweimal jährlich Bundesitzungen + Career Day
Online: verschiedene Vortragsreihen

www.ag-jlc.de
YouTube: AG Junge Lebensmittelchemie
@ag_jlc
[Standort]@ag-jlc.de

Junge Fachgruppen-Vorstellung AG wissenschaftlicher Nachwuchs

Die AG **wissenschaftlicher Nachwuchs** ist das Netzwerk für junge Forschende in der Chemiedidaktik – von Doktorand:innen über Habilitand:innen bis hin zu Juniorprofessor:innen

Angebote für junge Mitglieder:
Plattform für den fachlichen Austausch auf Augenhöhe, Regelmäßige Online-Treffen & zwanglose Austauschstunden bei Konferenzen, Workshops, Probetragungen & Schreibwochenenden, Unterstützung bei fachlichen, methodischen & organisatorischen Fragen, Hilfestellung durch Vernetzung & persönliche Kontakte

kostenlos

Junge Fachgruppen-Vorstellung FGMR

Die **FGMR** (Fachgruppe Magnetische Resonanz) richtet sich an alle, die sich für Magnetresonanzmethoden begeistern – von NMR über EPR bis hin zu MRI. Mit über 500 Mitgliedern bildet sie ein starkes Netzwerk aus Wissenschaft, Technik und Anwendung.

FGMR Annual Discussion Meetings – das jährliche Highlight mit spannenden Vorträgen, Vernetzung und Austausch

Young Scientists' Program – speziell für junge Forschende, um sich in entspannter Atmosphäre kennenzulernen und auszutauschen

kostenlos für junge Mitglieder

Junge Fachgruppen-Vorstellung JuRadChem

Die **JuRadChem** vernetzt Schüler:innen und Studierende, die sich für die faszinierende Welt der Radiochemie interessieren – sei es in Forschung, Lehre oder Industrie.

Jährliche Exkursion: Besuch radiochemisch relevanter Standorte
Radiochemischer Abend: Monatliche Online-Konferenzen mit Expert:innen aus Forschung und Industrie

Kostenlos für junge Mitglieder

www.juradchem.de

Junge Fachgruppen-Vorstellung jUCÖT

Die **Junge Umweltchemie und Ökotoxikologie (jUCÖT)** ist die Jugendorganisation junger Wissenschaftler:innen und Studierende, angegliedert an die Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh). Die jUCÖT: Vernetzung, Austausch, Workshops, Karriere-Insights und eine aktive Mitgestaltung.

Präsenz bei der jährlichen SETAC GLB- und GDCh-Tagung „Umwelt“
• Exkursionen zu Forschungseinrichtungen oder Unternehmen im Rahmen der **PeripatKontakte**
• Das „**Junge Umweltforum**“, organisiert von der jUCÖT im Rahmen der Umwelt-Tagung

kostenlos

<https://www.setac.de/aktuelles/strukturen/fachgruppen/umweltchemie-und-oekotoxikologie/junge-umweltchemie-und-oekotoxikologie>
Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie der GDCh

Junge Fachgruppen-Vorstellung Oligos

Die „**Oligos**“ repräsentieren seit 2023 eine junge Polymerchemie-Gruppe in Deutschland und möchten das Interesse junger Chemiker für die Makromolekulare Chemie stärken und ausbauen.

Treffen: Jeden ersten Montag des Monats, 18:30 (Google Meet: pjj-ixgt-sug)

kostenlos für junge Mitglieder

www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachgruppen/makromolekulare-chemie/oligos
@oligos_gdch
Oligos_GDCh

Junge Fachgruppen-Vorstellung FG Chemie des Waschens

Die Fachgruppe **Chemie des Waschens** bringt junge Chemiker:innen zusammen, die sich für die wissenschaftlichen und technischen Aspekte von Wasch- und Reinigungsmitteln interessieren – von der Grundlagenforschung bis zur industriellen Anwendung

Zweimal jährlich Treffen in Präsenz und mindestens zweimal virtuell
Highlight: Die **European Detergents Conference (EDC)** in Berlin – Austausch zwischen Forschung, Industrie und Nachwuchs!

kostenlos

<https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachgruppen/chemie-des-waschens.html>
GDCh Division of Detergent Chemistry
Fachgruppe Chemie des Waschens

Noch kein Kontakt zu den Fachgruppen?



JCF Lunchtalks

- Jeder erste Freitag im Monat, 12-13 Uhr per Zoom
- Übergeordnetes Thema in Koordination mit Fachgruppen
- 3 PhD Talks und fachbezogenes Networking
- Vorstellung der Fachgruppen

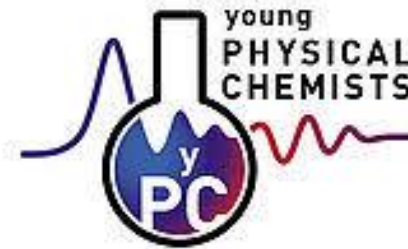
Interdisziplinärer Austausch andere Wissenschaftscommunities



Physik



Pharmazie



Biotechnologie



Biochemie



Meteorologie



Geologie

Noch mehr wissenschaftlicher Austausch?



Bundesweite JCF Three Minute Thesis

- Vortragswettbewerb
- 3 min Vortragszeit, 1 statische Folie
- Vorentscheide in Regionalforen
- beste Vortragende werden zum FJS für Bundesfinale eingeladen

Habt ihr Bock auf eine 3MT bei euch?

Meldet euch bei teamkoordination@jcf.io

Webmaster und Datenschutz

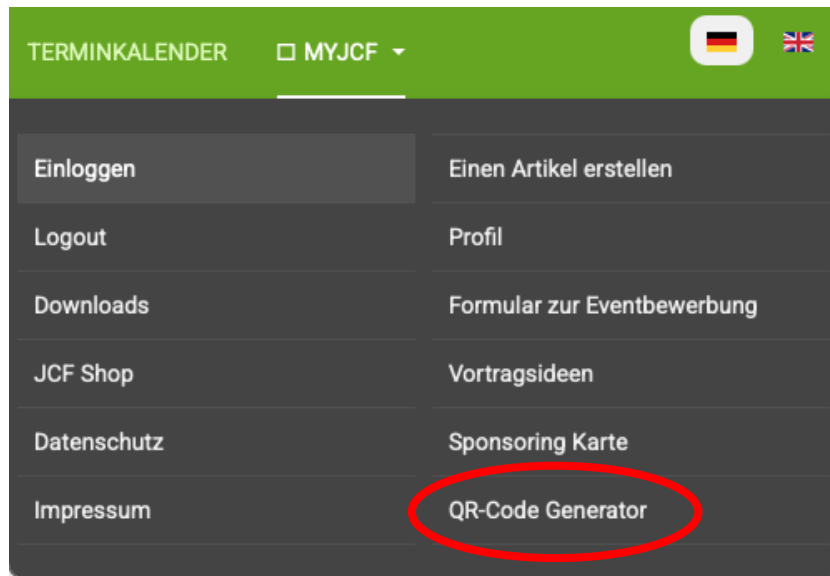
Nils Wegerich

n.wegerich@jcf.io

webmaster@jcf.io

QR-Code Generator

- DSGVO-konforme statische QR-Codes
→ myjcf/qr-code-generator
- Bilder in QR-Codes noch nicht implementiert



QR-Code Generator

Text oder URL

Dateiname für Download (optional):

Farbe: Hintergrund: Transparenter Hintergrund



Größe (px): Auflösung (Faktor):

Friendly Reminder für das JCF Grün:

Pantone 369 C ; HEX: #64A70B ; RGB: 100 167 11 ; CMYK: 58 0 100 4

Weitere JCF Farben

QR-Code erzeugen

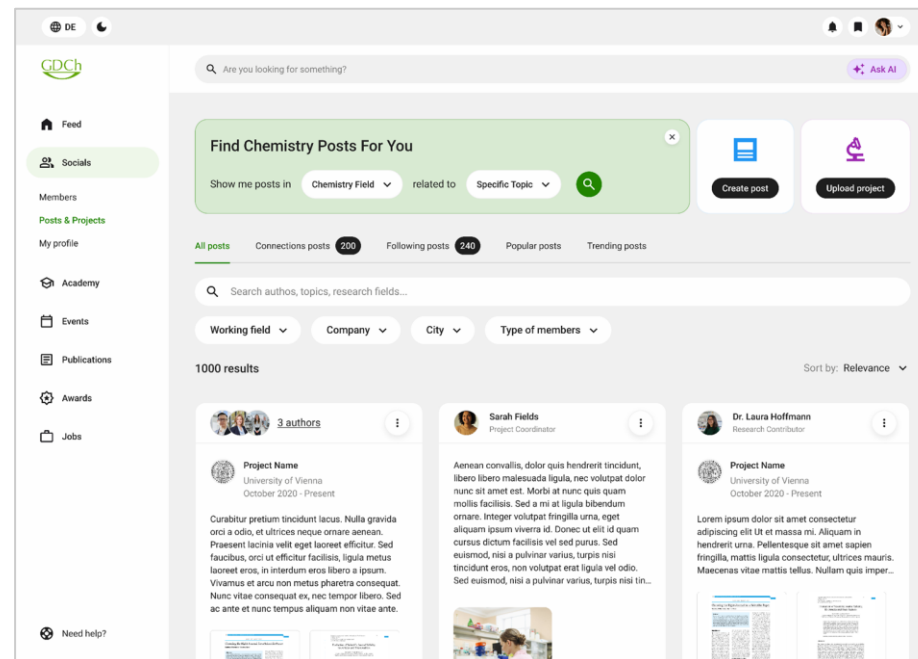
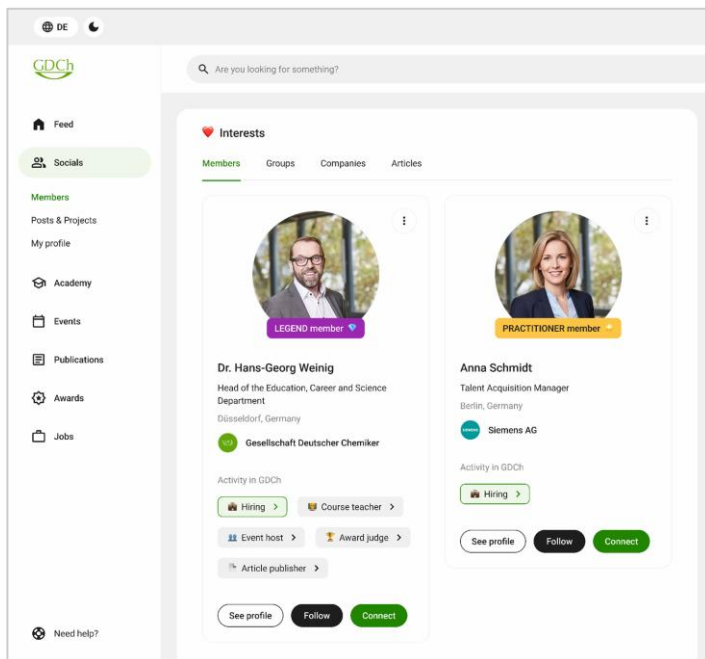
Download PNG

Download SVG



Neue GDCh Website

- Umzug der alten Website im Laufe des Jahres
- Einbettung von Social Components
 - Eure Meinung ist gefragt!
Welche Features sind gewünscht/sinnvoll, was ist unnötig?



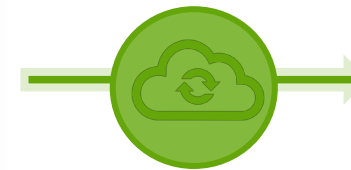
JCF-Landingpage



RF-Landingpages

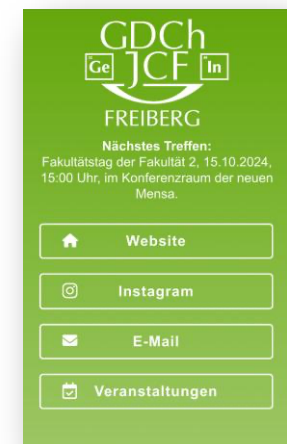
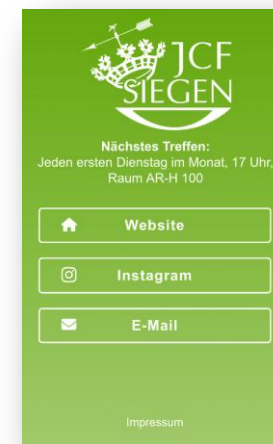
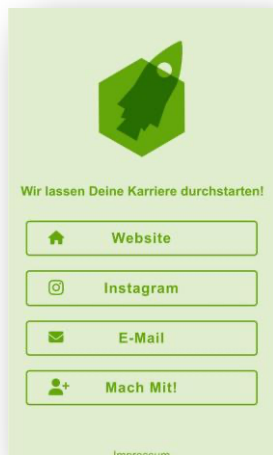
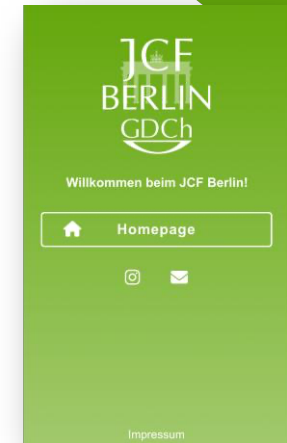
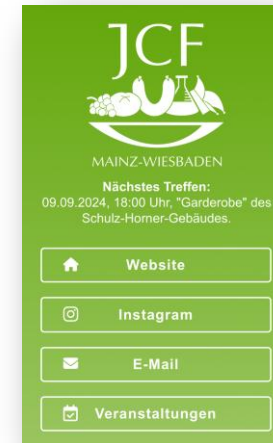
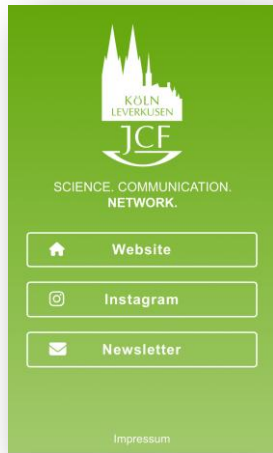


The screenshot shows the top navigation bar of the JCF website with a green background and white text: "JUNGHEMIKERFORUM", "START", "VORSTÄNDE", "TEAMS", "PROJEKTE", "TERMINKALENDER", and "MYJCF". Below the navigation bar is a light green banner with the text "SCIENCE. COMMUNICATION. NETWORK." and a handwritten note "REGIONALFOREN ÜBERSICHT" with an arrow pointing to a green graphic on the left. The main content area has a white background with the heading "Nächstes Treffen JCF Mainz-Wiesbaden" in green. Below this is a gear icon and a note: "Der Text unten wird 1:1 im Linktree wiedergegeben." At the bottom, it says "Nächstes Treffen: 09.09.2024, 18:00 Uhr, 'Garderobe' des Schulz-Horner-Gebäudes."



The mobile version of the landing page is shown on a green background. It features the JCF logo at the top, followed by the text "MAINZ-WIESBADEN". Below this, it states "Nächstes Treffen: 09.09.2024, 18:00 Uhr, 'Garderobe' des Schulz-Horner-Gebäudes." At the bottom, there are four white buttons with green icons and text: "Website" (home icon), "Instagram" (Instagram icon), "E-Mail" (envelope icon), and "Veranstaltungen" (calendar icon).

RF-Landingpages



Verstetigung

- Aktualisierung des Download-Bereichs (Nützliche How-Tos!)

Die wichtigsten How-Tos im Überblick
HOW TO Regionalvorsitz [UPDATE 2023]
HOW TO Social Media and Corporate Design [NEU]
HOW TO Finanzen
HOW TO Webmaster/HOW TO Webseiten editieren
HOW TO Website [VERALTET]
HOW TO Termine verwalten
HOW TO Veranstaltungsdatenbank
HOW TO Hybride Veranstaltungen [NEU]
HOW TO Social Media und Webseiten Beauftragter [NEU]

- Videos für den Webmaster-Posten auf YouTube 

Datenschutzerklärung

- Bei Umfragen ist die folgende Datenschutzerklärung zu benutzen:

Datenschutz

 <p>Muster Verfahrensverzeichnis Sprechertreffen</p>	 <p>Muster Verfahrensverzeichnis Exkursion</p>	 <p>Muster Einwilligung Foto</p>	 <p>Mitteilungspflicht Online- Veranstaltungen</p>
 <p>Mustervorlage Datenschutzerklärung</p>			

Sponsoring/Industriekontakt und Werbemittel

Niklas Meier

n.meier@jcf.io

sponsoring@jcf.io, werbemittel@jcf.io

Werbemittel

Alles im GDCh-Shop verfügbar!

Aus recyceltem PET

nachfüllbar

ANSTECK PIN
"GDCh-JCF"

TRAGETASCHE

EDDING GRÜN

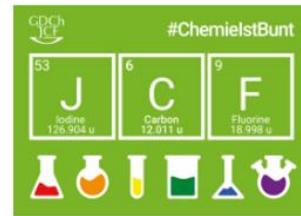
JCF SOCKEN

MAGNETE



FLASCHENÖFFNER

#ChemielstBunt
Sticker grün
(5,5x8,5 cm)



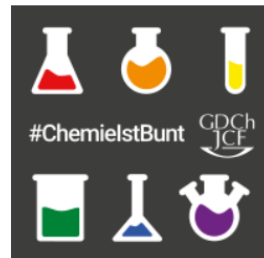
Visitenkarten



Alles Chlor! Sticker
groß (10x10 cm)

Blütenmischung

#ChemielstBunt
Sticker grau (5x5 cm)



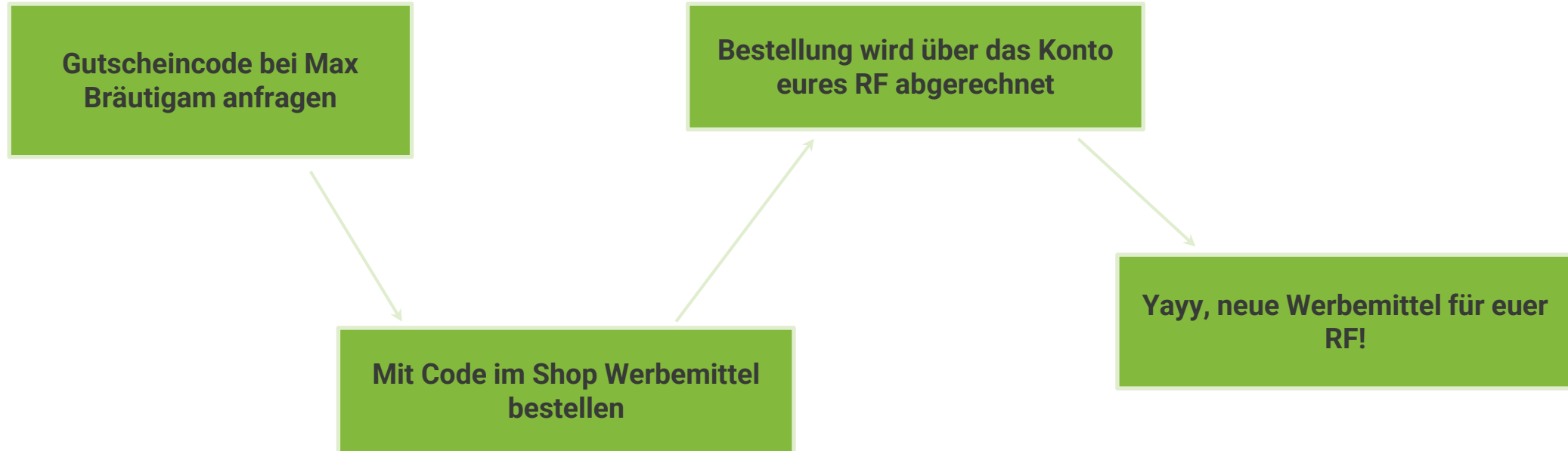
Periodensystem der Elemente

1	2											13	14	15	16	17	18
H	He											B	C	N	O	F	Ne
Li	Be											Al	Si	P	S	Cl	Ar
Na	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	

Naturkonstanten:
 $R = 8.31448 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ $F = 96.485 \text{ C mol}^{-1}$ $N_A = 6.0221 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ $c = 2.9979 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$
 $h = 6.6261 \cdot 10^{-34} \text{ J s}$ $k_B = 1.3806 \cdot 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$ $e = 1.6022 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ $u = 1.6605 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

BLEISTIFT

Wie bestellt man Werbemittel?



Sponsoring



Größere Veranstaltung geplant, die das Regionalforums-/Teambudget übersteigt?

Unterstützung vom BV unter:
sponsoring@jcf.io

Ablauf

- Welche Firmen kommen als Sponsor in Frage? insbesondere regionale Unternehmen
- Anfragen nach Rücksprache mit BV über Regionalforum, ggf. über BV
- Aufsetzen von Sponsoringverträgen (Vorlage der GDCh)
- Unterschrift und Rechnungsstellung in Zusammenarbeit mit GDCh Abrechnungsstelle

Sponsoring Karte

Firmenkarte



Firmenübersicht

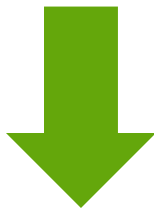
Nach Firmenname suchen... Nach JCF suchen... Nach Branche suchen... Branche A-Z: Alle ▾

ID	Name	Branche	JCF
1	3M Deutschland GmbH	Mischkonzern, Chemie	Bochum, Düsseldorf, Essen-Duisburg, Köln-Leverkusen, Krefeld, Mülheim, Wuppertal-Hagen
Adresse: Carl-Schurz-Straße 1, 41460 Neuss Hinzugefügt von JCF: Bundesvorstand			Aufgenommen am: 2025-08-18 18:10:24
Kontakte:			
<ul style="list-style-type: none">Henning Mohme (Head of Marketing) hmohme@mmm.comMelanie Goebel (Talent Acquisition Lead) mgoebel@mmm.comDiana Klömpken (HR Talent Acquisition Lead) dkloempken@mmm.com			
2	3P Instruments GmbH & Co. KG	Messtechnologien und Analysegeräte	Halle (Saale), Leipzig
3	Abbott	Pharmazeutische Forschung	Darmstadt, Frankfurt am Main, Mainz-Wiesbaden
4	Abbvie	Pharmazeutische Forschung	Darmstadt, Frankfurt am Main, Mainz-Wiesbaden

Schließen

Sponsoring

Unternehmen haben die Möglichkeit Partner des JCFs zu werden



JCF-Partnerschaft



Interessierte Unternehmen bitte an den BV unter sponsoring@jcf.io verweisen

Geld kann von Regionalforen und Teams für Projekte beantragt werden (ähnlich zum Flexfonds)



Partnerschaft

Informationsmappe für Unternehmen

Gemeinsam für eine erfolgreiche Karriere –
Werden Sie Teil des JCF-Netzwerks!



Industrietour 2026

KW 27: 30.06 – 06.07:



30.06.2026



01.07.2026



02.07.2026



06.07.2026



03.06.2026

...und?

JCF Lunchtalks



Brainfood@Noon

GDCh
JCF



Das Team beim HQT2025 in Mainz

- Monatliche Lunchtalk-Sessions
- Vorträge von Doktorand:innen und Nachwuchswissenschaftler:innen
- Networking und wissenschaftlicher Austausch
- Zusammenarbeit zwischen JCF und GDCh-Fachgruppen



Brainfood@Noon

- Elektrochemie
- Makromolekulare Chemie
- Physikalische Chemie
- Organische Chemie
- Photochemie

- ... und viele weitere Themen!

Next: Anorganische Chemie!

P.S.: Reicht euren Abstract über den QR-Code ein :D



GDCh
JCF

Brainfood@Noon

Nächste Sessions

- **jeweils um 12 Uhr:**
 - Anorganische Chemie (10.04.)
 - Special Features Teil I (08.05.)
 - Special Features Teil II (05.06.)
 - Biochemie (03.07.)



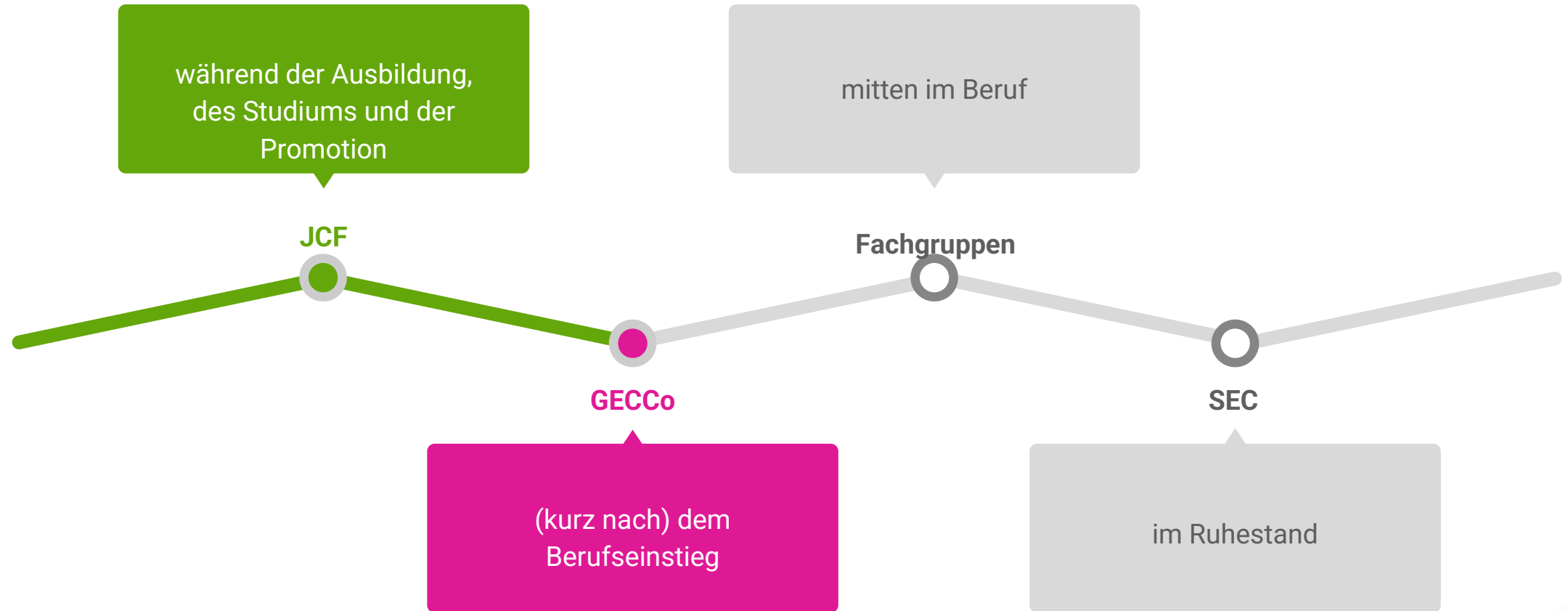
GDCh
JCF



GECCo

GDCh Early Career
Community

Neuer Aufbau der GDCh



Vorstand 2024-2026

- Beitritt zur GDCh
- Regionalvorsitz JCF Karlsruhe
- Co-Teamlead Team Podcast
- JCF Bundesvorsitz
- Vorstand GECCo



Melina Dilanas

- Beitritt zur GDCh
- Social Media + Öffentlichkeitsarbeit FJS Köln (2020)
- Logodesign JCF Düsseldorf
- Vorstand GECCo



Christian Henrichs



GECCo Tagung - der Kern der Community

- 03.-04. Mai **2026** im ARVENA Kongresshotel Bayreuth
 - Anmeldung bis zum Veranstaltungstag offen unter dem SEC Jahrestreffen
- Vorträge rund um den Berufseinstieg und die Karriere
- World Café zum Thema “erster Karriereschritt” mit Fachgruppenvorstellung
- Network-Dinner mit den anwesenden Mitgliedern der Seniorexperten





Versatile as a chameleon, fast as a lizard: we are the GECCo.

Du fühlst dich angesprochen?

Schreib eine formlose Mail an alumni@jcf.io und “komm in die Gruppe”!



GDCh

Nachhaltigkeitskommission

Enabling the Future!

FIT 2026 - Köln

**Was bedeutet
Nachhaltigkeit für
die GDCh?**



”

Die GDCh schafft durch ihre
**Kernaktivitäten langfristige
Werte** in Bezug auf **Umwelt,
Soziales und Governance** für
sich selbst, ihre Stakeholder
und die **Gesellschaft**

“





Strategieentwicklung

Bottom-Up-Ansatz



Eine gemeinsame
Strategie
Von uns, für uns, mit uns.

Dynamische Weiterentwicklung



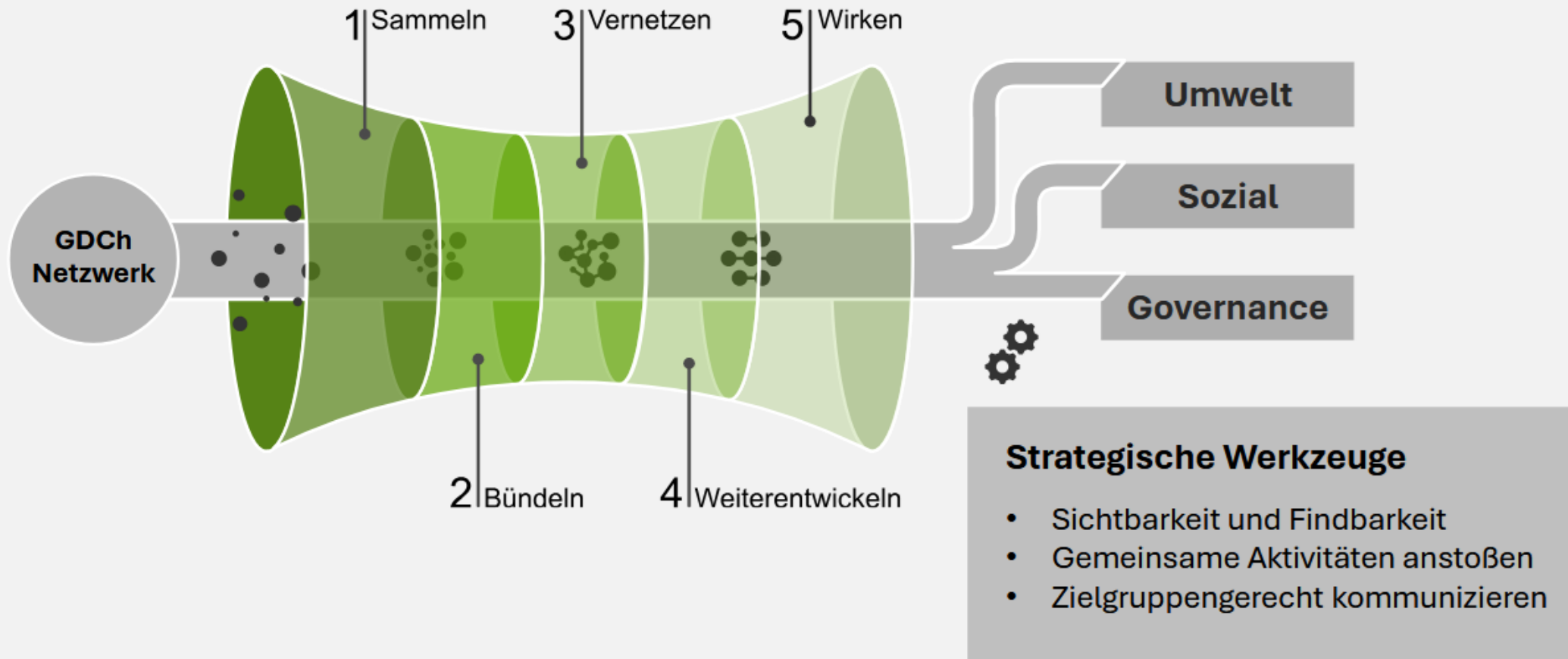
Eine Strategie die mit uns und
unseren Bedürfnissen wachsen
kann.

Mission und Fokus der Strategie

Wir wollen nachhaltige
Lösungen durch
Chemie ermöglichen
und vorantreiben
durch...



Prozessschritte



Strategische Ziele

Umwelt

- Wir reduzieren bis 2030 unsere Scope 1&2 Emissionen um 50%, und erreichen bis 2040 net-zero.
- Wir treiben nachhaltige Lösungen zur Kreislaufwirtschaft voran.
- Wir schaffen in unserem Netzwerk wirkungsvolle Lösungen zu relevanten Umweltthemen.

Sozial

- Wir sorgen für Chancengleichheit in Wissenschaft und Bildung.
- Wir schaffen ein internationales Netzwerk wissenschaftlicher Gesellschaften für nachhaltige Lösungen durch Chemie.
- Wir informieren ausgewogen zu Fragestellung der nachhaltigen Chemie.

Governance

- Wir etablieren eine wirkungsvolle Governance-Struktur für Nachhaltigkeit in der GDCh.
- Wir integrieren Nachhaltigkeit in all unsere Prozesse

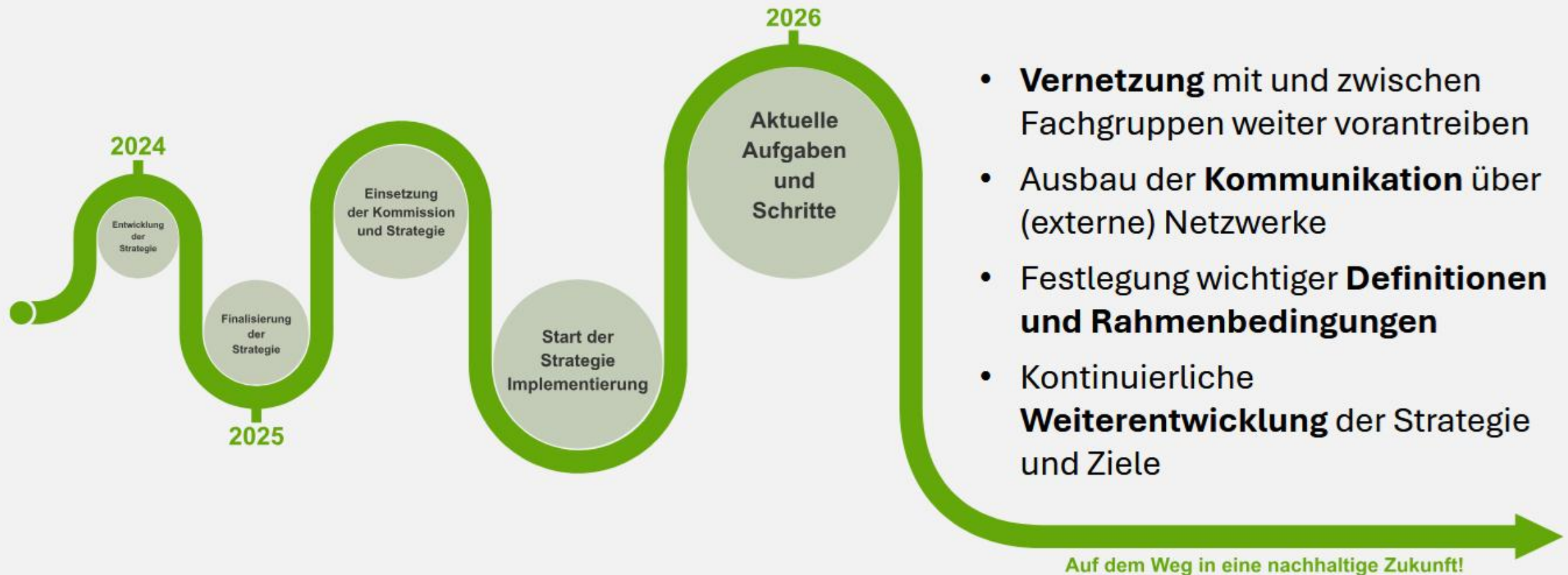
SDGs im Fokus der Strategie



Weiterer Einfluss



Unser Fahrplan – Aktuelle Schritte



Unser Fahrplan – Kleine Erfolge

Scope 1&2 Emissionen

Wir haben die
Scope 1&2 Emissionen
insgesamt um
95.5% gesenkt.*

*2019 - 2024

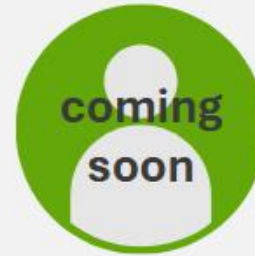
Definition Nachhaltige Chemie

Wir haben eine
umfassende und
allgemeingültige Definition
für Nachhaltige Chemie
entwickelt.

First Contact

Wir haben Kontakte
zu externen
Netzwerken wie dem
UBA und der DBU
aufgebaut.

Die Kommission



Our mission for a *sustainable* future!

Besucht uns
gerne auch bei
unserem **Poster**
auf dem FJS!



GDCh Sustainability Commission

Our mission for a sustainable future!



Meet the Commission



Dr. Peter Albrecht
Chemistry is a key to a good life for 10 billion people – research and teaching are more important than ever because of the side effects.



Anna-Maria Frensch
Chemistry can be a strong base for a sustainable life. We have a wide range of options and the potential to offer sustainable solutions for other industries as well.



Markus Wende
In the end, it's not the solution for every problem that counts, but the way the problem is solved and who is a part of a sustainable future.



Kerstin Muecke



Dr. Kerstin Wiese
For us, sustainability means taking responsibility for the planet and for other people, regardless of whether they are alive today or will be alive in the future.



Dr. Ulrike Grossmann
People are not alone in the transformation process – through their individual, in addition with new methods, this is the only way to successfully meet future challenges.



Prof. Dr. GerdHartmann



Kerstin Muecke
As the younger generation, we will feel the effects of environmental pollution most strongly. This is why it is important to take responsibility today.



Prof. Dr. Klaus Füllmann



Dr. Eva Wöhr
Sustainability is already care for the future and not just a topic that is introduced or introduced through top-down initiated Action and a willingness to take care is required.

Our Sustainability Strategy

"The GDCh creates long-term environmental, social and governance value for itself, its stakeholders and society through its core activities"

Mission and Focus



What is Sustainable Chemistry?
Sustainable chemistry is an inter- and transdisciplinary guiding principle that combines all of science and engineering with sustainability. It combines ecological, social, economic, and ethical responsibility with new solutions, products, and business models. It considers the entire life cycle of substances and processes, giving priority to resource-efficient and non-toxic concepts. Its aim is to foster chemical innovations that prevent environmental and climate impacts. In the same time, it takes social concerns into account and considers digital solutions to be measured and fair for use.
Sustainable chemistry contributes to staying well in chemistry laboratories. It safeguards the needs of present and future generations and makes a positive contribution to society.



The Core SDGs of Our Strategy
Based on the core competences and areas of expertise of the GDCh and its members, we have selected key SDGs of course, especially overlaps with almost all SDGs, as we have focused on those where we can have a direct impact.

Goals and Scope of Action

Our vision and mission for:
- People and future activities
- Social progress and communication

Environment
- We develop practical solutions to reduce environmental loads in our products.
- We reduce our Scope 1 & 2 emissions by 50% by 2030 and achieve carbon neutrality by 2040.
- We promote sustainable products for the EU economy.

Social
- We create equal opportunities in science and education.
- We will support an increase in the number of scientific positions for researchers and students through mentoring.
- We provide individual education in courses related to sustainable chemistry.

Governance
- In 2024, we will establish a governance structure for sustainability within the GDCh.
- We integrate sustainability into all our processes.

Our Roadmap – The road so far

The GDCh sustainability strategy starts with a bottom-up approach. We do not need to impose "hard" targets, but rather generate and build them together – a strategy for us, for us – by activating the areas of competence and expertise within a network. The strategy is developing dynamically and growing through us, involving members of a changing network in the long term.



Our Current Implementation Tasks

- Networking with and between GDCh specialist groups will be further promoted
- Expansion of communication via additional (external) networks
- Making our strategy tangible and co-developing it
- Establish key definitions and framework conditions
- Constant development of the strategy and goals

GDCh
Nachhaltigkeitskommission

Enabling the Future!

Vielen Dank

Person of the Year 2026

JCF-EHRENAMTSPREIS 2026

Person of the Year

...this years nominees

Regionalforen:

- Johannes Voigt (Gießen)
- Jonas Schnau (Bayreuth)

Teams:

- Charlotte Gerischer (Podcast, Chancengleichheit)
- Johannes Voigt (Science & Education)
- Mirco Wende (Nachhaltigkeit)



Bis 08.03.2026
abstimmen

JCF-EHRENAMTSPREIS

Person of the Year

GDCCh
JCF



Regionalforen

Johannes Voigt

JCF Gießen

Teams

Charlotte Gerischer

Team Podcast &
Team Chancengleichheit

Berichte der JCF Teams

Chancengleichheit

Karriere

Mentale Gesundheit

Nachhaltigkeit

Podcast

Redaktion

Science & Education



Team

Chancengleichheit

FIT 26 Köln

GDCh
JCF

Equity and intersectionality in STEM - Team Equity

Team-Leads



Charlotte Gerischer



Doro Benedens



Katrin Beuthert



Shannon Jung



Niklas Padberg



Nathalie Robel



Makhily Diaby



Jojo Petters



Falk Seidel



Alexandra Tietze



Tom Götze-Ebert



Johanna Möller

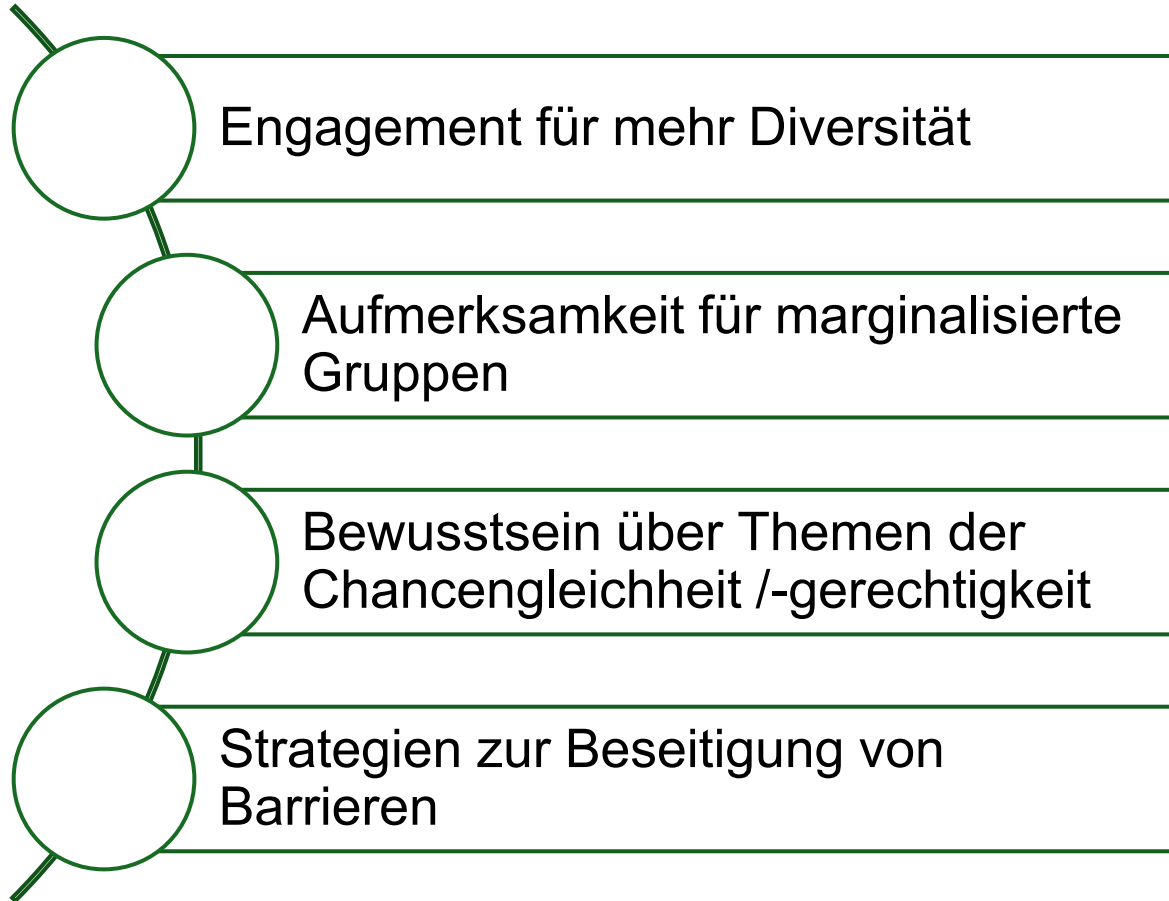


Kadidja Ibrahima-Hamidou



Lena Kemper

Team Chancengleichheit – Unsere Schwerpunkte



DIVERSITY TALKS

GDCh
rethinking chemistry



FREE ONLINE TALK
WITH **TCHADAROU ABDOUL**

DIVERSITY IN RESEARCH

Disrupting the default :
Uncovering the biases behind
"objective" science.

24 JULY 2025
18:30 PM CET

- ✓ EXPERT INSTRUCTION
- ✓ INTERACTIVE DISCUSSIONS
- ✓ LEADERSHIP FOR EQUITY
- ✓ HOW TO BE AN ALLY

Registration

<https://lmy.de/tPvJt>



GDCh
rethinking chemistry



KOSTENLOSER
ONLINE VORTAG MIT
RAMONA WUTTIG

ZWISCHEN AUSSCHLUSS UND AUFSTIEG

Klassismus an der Universität
verstehen, benennen, verändern

02 SEPTEMBER 2025
17:30 UHR CET

- ✓ WAS IST KLASSISMUS?
- ✓ AKTUELLE FORSCHUNGS-
ERGEBNISSE
- ✓ INTERAKTIVE DISKUSSIONEN
- ✓ AUSWIRKUNGEN IM
WISSENSCHAFTSSYSTEM

Anmeldung

<https://shorturl.at/eTXdp>



GDCh
rethinking chemistry



KOSTENLOSER
ONLINE VORTAG MIT
PROF. SILVIJA MARKIC

INKLUSIVE DIDAKTIK IN DER CHEMIE


Methoden und Strategien
für heterogene Lerngruppen

21 AUGUST 2025
05:00PM- 07:00PM CET

- ✓ PRAXISTAUGLICHE METHODEN
- ✓ INKLUSIVE STRATEGIEN
- ✓ ANWENDUNG IN DER
HOCHSCHULLEHRE

Anmeldung

<https://rb.gy/jiZxyg>



GDCh
rethinking chemistry



KOSTENLOSER
ONLINE VORTAG MIT
ANDREAS PLATZ

VOM INTEGRATIONSBETRIEB ZUM ARBEITSPLAN INKLUSION

18 SEPTEMBER 2025
17:00 UHR CET

- ✓ WIE KANN INKLUSION IN DER
INDUSTRIE GELINGEN?
- ✓ INTERAKTIVE DISKUSSIONEN
- ✓ BERATUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR
SCHWERBEHINDERTE

Anmeldung

<https://shorturl.at/oz6Zv>

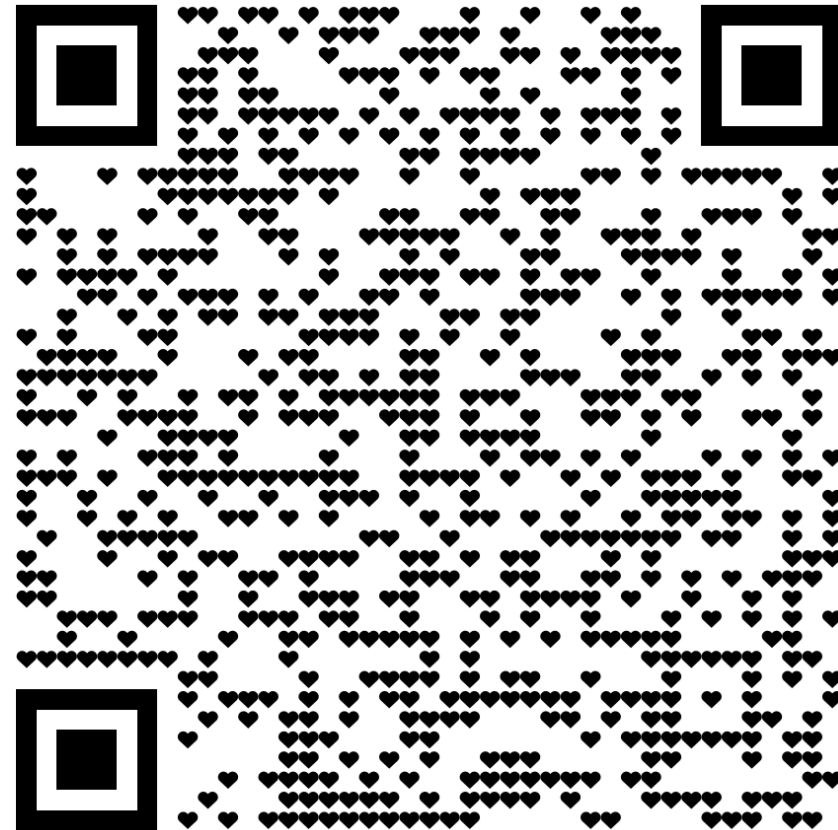


Jedes Jahr im Spätsommer

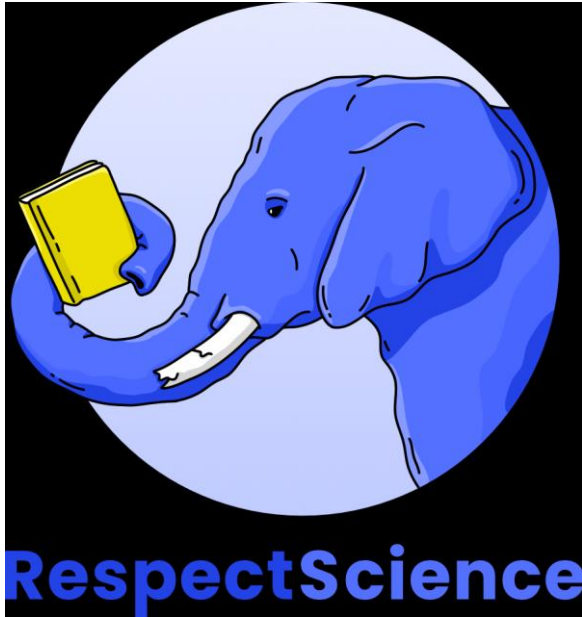
Wünsche und Anregungen sind immer willkommen

Wir suchen
Erfahrungsberichte über
Diskriminierung

Hast du im Studium oder in der
Promotion Diskriminierung erlebt?
Dann teile deine Erfahrung mit uns!



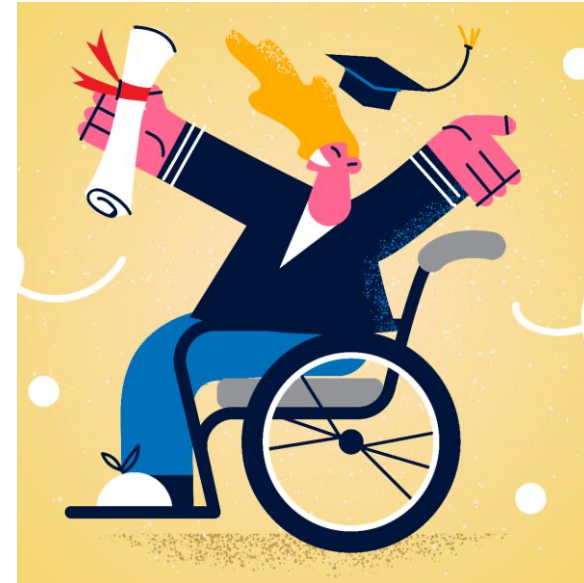
Team Chancengleichheit – Ausblick und laufende Projekte



Gastbeitrag/Meinungspiece
bei Respect Science e.V.



Thema: Rassismus in
MINT und Studieren in
erster Generation -
Ergänzend zu der
Schwerpunktausgabe
der Nachrichten aus
der Chemie



Leitlinie zu
Nachteilsausgleichen
für Studierende mit
chronischen Krankheiten
und Behinderung

Team Chancengleichheit – Ausblick und laufende Projekte

Chancengleichheit leben

Für die Chemie von morgen!

Interessante Beiträge aus Politik, Hochschule und Industrie

Verleihung des Hildegard Hamm-Brücher Preises

Podiumsdiskussion aus verschiedenen Bereichen der Chemie

Bitch. Von Lucy Cooke

Darum gehts: *Bitch* räumt informativ und unterhaltsam mit den Mythen über Weiblichkeit auf. Denn Frauen im Tierreich sind keineswegs passive, unterwürfige Wesen, sondern anpassungsfähig, strategisch und oft dominant. Cooke präsentiert faszinierende Forschungsergebnisse aus der Verhaltensbiologie, die nicht nur belegen, dass Weibchen Kivalität zeigen und aggressiv sein können, sondern auch in vielen Arten die evolutionäre Kontrolle übernehmen.

Das gefällt: Mit Humor (und) auf den Punkt gebracht hinterfragt Cooke die von Männern dominierte Wissenschaftsgeschichte, die lange das Bild der Weiblichkeit verzerrt hat. Sie reist selbst zu Forschungseinrichtungen und teilt Erkenntnisse – von karnibalischen Spinnenweibchen über die unterschätzte Ausprägung und Macht der weiblichen Lust zum despotischen esozialen System des Nacktmull-Matriachats.

In einem Satz: Eine Ode an die Vielseitigkeit der Evolution.

Malik 2023, 432 Seiten, geb. 22 Euro.
ISBN 978-3890295824



Beklaute Frauen. Von Leonie Schöler

Darum gehts: Die Historikerin und Journalistin Schöler beleuchtet, wie die Leistungen von Frauen in der Geschichte systematisch übergangen, kleingeredet oder Männern zugeschrieben wurden. Dazu nutzt sie Beispiele aus Wissenschaft, Kunst, Literatur und Politik. Wie sie zeigt, handelt es sich dabei um ein strukturelles Problem, das auch heute noch die Lebensrealität von Frauen beeinflusst und einschränkt.

Das gefällt: Schöler berichtet etwa von Lise Meitner oder Rosalind Franklin, für deren bahnbrechende Arbeiten sich Männer die Anerkennung erschlichen, aber auch über die unentgeltliche Ausbeutung von Frauen durch Vater und (Ehe-)Männer.

Das macht das Buch besonders: Es zeigt, wie sich patriarchale Strukturen bis heute in Wirtschaft, Wissenschaft und Algorithmen festgesetzt haben – gerade deshalb ein wichtiges Buch, das nicht nur Ungerechtigkeit aufzeigt, sondern zu weiterem Nachdenken anregt.

Penguin Verlag 2024, 416 Seiten, geb. 22 Euro.
ISBN 978-3328603238

Mutterschaft und Wissenschaft. Von Sarah Czerney, Lena Eckert, Silke Martin

Darum gehts: Um die strukturellen, sozialen und emotionalen Hürden für Frauen in akademischen Karrieren. Persönliche Beiträge in Form von Essays, Interviews und Gedichten bis hin zu wissenschaftlichen Abhandlungen spiegeln die Komplexität und die individuellen Erfahrungen, die mit der Doppelidentität „Mutter“ und „Wissenschaftlerin“ verbunden sind. Dass beide als unvereinbar gelten, greift tief in das Selbstverständnis der Frauen ein.

Das gefällt: Das Buch thematisiert, wie Identitätskonflikte das Selbstbewusstsein prägen und die eigene Rolle sowohl als Wissenschaftlerin als auch als Mutter immer wieder hinterfragt werden muss. Es regt zu Diskussionen an, wie sich Arbeitsbedingungen für Mütter in der Wissenschaft verbessern lassen.

In einem Satz: Ein Pflichtwerk für alle, die sich mit der Vereinbarkeit von Familie und Karriere in der Akademie beschäftigen.
Springer 2020, 380 Seiten, brosch. 29,99 Euro, ISBN 978-3658309312
Das Buch ist über einige Universitäten frei erhältlich und als Ebook downloadbar.
Wer interessiert, wie die Corona-Pandemie die Situation verschärft hat, liest das Folgebuch *Mutterschaft und Wissenschaft in der Pandemie*.



Resist Academia.

Von Tarah-Tanita Truderung

Darum gehts: Auf welche Hürden stoßen marginalisierte Gruppen in der Akademie? Die Autorin setzt sich kritisch mit Machtverhältnissen auseinander und fordert Veränderungen sowie aktiven Widerstand gegen strukturellen Rassismus. Dabei stützt sie sich auf Autor:innen von Büchern zu Rassismus in der Wissenschaft.

Das fällt auf: Truderung schreibt direkt, roh und unverblümt. Ihre Wut zeigt sich nicht nur in ihrer Argumentation, sondern auch im umgangssprachlichen Stil inklusive Schimpfwörtern. Sie fordert dazu auf, Wut als Antrieb für Veränderung zu nutzen, und macht ihr Buch dadurch eindringlich, aber auch herausfordernd. Truderung weiß Probleme an, analysiert allerdings nicht alle ausführlich – oft fehlen Ursachen oder konkrete Beispiele.

Eignet sich für: Das Buch setzt einiges an Wissen voraus und richtet sich daher hauptsächlich an Betroffene. Es eignet sich eher nicht für Einsteiger:innen, da eine zugängliche Einführung in das Thema fehlt.

Books on Demand 2024, 178 Seiten, brosch. 14,99 Euro ISBN 978-3769300994



Team Chancengleichheit – Mach Mit!

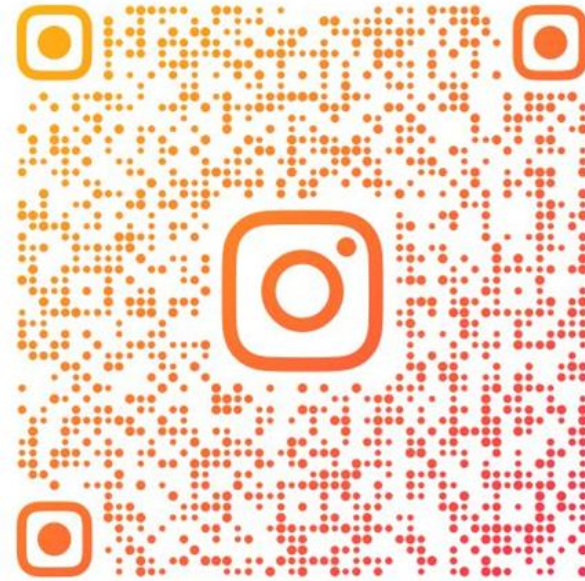


Mach mit und sei dabei! Wir freuen uns auf dich :)



Team

Chancengleichheit



@JCF_CHANCENGLEICHHEIT

Mail: chancengleichheit@jcf.io

Nächstes Meeting: 25.03.2026, 19 Uhr

Team Karriere



**Frühjahrsinformationstreffen
2026 Köln**



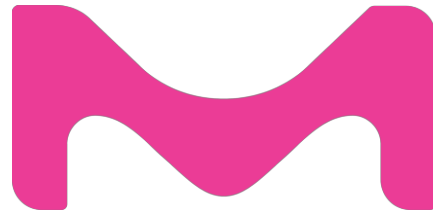
Was wir machen

- Perspektiven für die Jobsuche
 - Welche Jobs gibt es, wie bekomme ich diese
- Praxisnahe Workshops, Vorträge, Seminare, Round Table
- Netzwerke & Kontakte schaffen, Informationen bereitstellen
- Zielgruppen: Auszubildende, Bachelor & Master, Promotion



Unsere Kooperationspartner und Gäste

GDCh
JCF



BCG



kgala

chemstars



SciLead



GECCo

GDCh
SEC



JuWiChem
Junge WirtschaftskemikerInnen

Was bisher geschah

Workshop
auf dem HOT in Göttingen

Teamentwicklung leicht gemacht

mit Lorin Steinhäuser
(ehemaliger Bundesvorsitz, Bayer AG)

HOT 2024
Göttingen



JCF Team Karriere

Workshop
LinkedIn & CV

GDCh JCF

18.11.24 17:30 - 20:30 online

Wie gestalte ich mein LinkedIn?
Wie baue ich mein Netzwerk aus?
Was sind CV Do's and Dont's?

Mit Markus Goldmann

JuWiChem
JCF Team Karriere

Seminar
How to Get In

GDCh JCF

Wie du Praktika, Stipendien und
PhDs an Top-Unis erreichst

09.01.2025 18:30 - 19:30 online

Welche Finanzierungsmöglichkeiten gibt es?
Wie sieht eine perfekte Bewerbung aus?
Welche Fehler sollte man vermeiden?

Mit Alexander Kartheiser



JCF Team Karriere

Vortrag

GDCh JCF

07.03.2025
18:00-19:30 online

Chemie-Karrieren
im Rückblick

Mit Prof. Dr. Kohse-Höinghaus
und Dr. Schütz

JCF Team Karriere

Workshop

GDCh JCF

11.03.2025
15:00-18:00 FIT

Finde den Job, der
dich reich und
glücklich macht!

Mit Jo Riehle

JCF Team Karriere

Webinar

GDCh JCF

How to Start up a
Start-up?

09. Mai 2025
17:00 Uhr auf Zoom

Fabian Liessmann
ai-driven therapeutics

Andreas Wagner
Radical Dot



JCF Team Karriere

Workshop
Bewerbungen

GDCh JCF

04.09.2025 17:00 - 20:00 online

Karriere kompakt: Grundlagen, Gespräch, Gehalt
Do's and Don'ts Bewerbungsunterlagen
Interview Vorbereitung, Gehalt und Benefits

Mit Luna Wiesner und Gina Buchholz

JCF Team Karriere



BASF
We create chemistry

Workshop

GDCh JCF

27.09.2025
14:00 HOT

Mentoring with an impact:
An introduction to
Sustainable Leadership

with SciLead - in english

JCF
MANU WISSMANN

JCF Team Karriere



From Molecules to Mindset

Building Your Innovation Skillset



Workshop Entrepreneurship



20.11.2025 16:00 - 18:00 online

**From Molecules to Mindset:
Building Your Innovation Skillset**

**With Sarah Hintermayer from
Evonik as industry expert!**

feat. koala and chemstars - in english



JCF Team Karriere

chemstars

kgala



Perspektiven von JCF Alumni



Perspektiven von JCF alumni



09.12.2025 ab 18:00 online

Welcher Job passt zu mir?
Wie bewerbe ich mich am besten
Wie bringe ich meine Karriere voran?

mit GDCh Early Career Community



JCF Team Karriere

GECCo



How to Get In 2.0



„Meine ersten Tage bei ...“ Azubis

Vorträge Ausbildungsberufe

Meine ersten Tage bei ...

Finde heraus, welche Möglichkeiten dir nach deiner schulischen oder betrieblichen Ausbildung wirklich offenstehen

**19.01.26 - Andrea Vogel (CTA)
& Emil Zimmermann (CTA)**



JCF Team Karriere



weitere Termine



Stipendium FJS für Azubis



Stipendium Ausbildungsberufe



Komm mit auf das
Frühjahrssymposium 2026

11. März 2026 in Köln

Bewirb dich auf gdch.de noch bis zum 18.02.26
Ticket und Reisekosten bis 300 € werden übernommen



JCF Team Karriere



Merging Science with Business



Werbung

MERCK
Inhouse Consulting



19.02.2026 ab 16:00 Uhr online

Merging Science with Business

Dein Einstieg bei Merck Inhouse Consulting

Wie du Chemie-Expertise in echten
Business-Impact verwandelst!



JCF Team Karriere



CV Peer Review



Workshop CV Peer Review



Auf dem
Frühjahrsinformationstreffen

09. März 2026 15 Uhr

Du willst deinem Lebenslauf noch den
letzten Schliff geben? Bring ihn mit und
wir organisieren Feedback



JCF Team Karriere




Coming up next

- **Events für Azubis**
- **Arbeitsrecht & Patentrecht**
- **Scientific Writing**
- **M.Sc./MBA/PhD/PostDoc**
- **Bewerbungs Workshops**
- **Deine Idee**



Kontakt

- Instagram: [@jcf_team_karriere](#)
- Whatsapp: 
- Mail: Karriere@jcf.io
- Mail: t.stamp@jcf.io
- Meeting: nächsten Mittwoch 19 Uhr

18.03.2026, alle 2 Wochen



**Vielen Dank
für eure
Aufmerksamkeit!**



**Kommt
dazu :)**



Team Mentale Gesundheit



Das Team



Alena Neudert

Co-Teamleitung



Emilia Wilkesmann

Co-Teamleitung



Laura Hillebrand

Teammitglied



Alexandra Tietze

Teammitglied



Felicitas von Usstar

Teammitglied



Jana Maria
Grüneberg

Teammitglied



Tom Götze-Ebert

Teammitglied



Irene Boeck

Teammitglied



Sylvia Schlöglmann

Teammitglied



Till Staschko

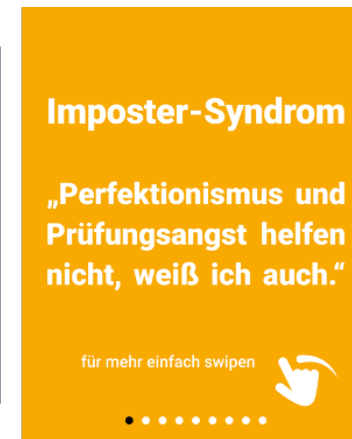
Teammitglied

Was sind unsere Ziele?

- Wir wollen ...
 - mentaler Gesundheit die **Aufmerksamkeit** und **Wichtigkeit** geben, die ihr gebührt
 - über Themen mentaler Gesundheit **informieren**
 - **Achtsamkeit** (für sich selbst und andere) schaffen
 - dadurch **Ansätze zur Problemlösung** liefern und die aktuelle Situation verbessern

Unsere Projekte – Erfahrungsberichte

- Blog & Instagram Posts mit Erfahrungsberichten über Schwierigkeiten im Studium/Promotion - du bist nicht allein



You have stories you want to share with us and others (anonymously)?
(English and german both welcome 😊)

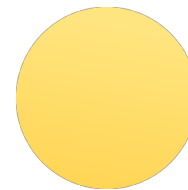


Unsere Projekte – Vorträge zu spezifischen Themen

- z.B. zu Impostor Phänomen, Burnout, Depression, Active Listening etc.
- Workshops “Mental Health First Aid”
- Zusammenarbeit mit Dragonfly, NFDI4Chem, The Yellow Project und Psycholog:innen



<https://dragonflymentalhealth.org>

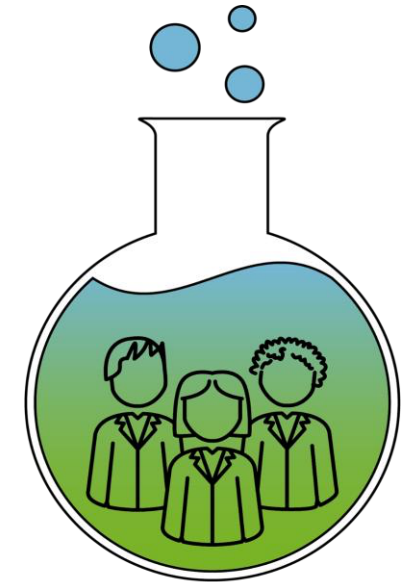


THE YELLOW PROJECT
FOR FAIR AND EQUAL SCIENCE

Unsere Projekte – Mentoring Programm

Mental Mentor 2.0 – Gemeinsam in der Chemie

- Ältere Studierende (Doktorand:innen) unterstützen jüngere Semester
- Hilfe und offenes Ohr in schwierigen Situation, genereller Überlastung/ Stress, Tipps gegen Prüfungsangst, ...
- Anmeldung für Mentees jederzeit! Matching innerhalb von 4 Wochen



Mental Mentor

Gemeinsam in der Chemie

Unsere Projekte – Self-Care-Pass

Self-Care-Pass



JungesChemieForum
Team Mentale Gesundheit
www.jcf.io



Wie voll sind deine
Energiebalken?

Gesundheit

Der Tank ist leer.

Freude

Die Stimmung kippt.

Klarheit

Der Kopf ist voll.

Leidenschaft

Warum mache ich das überhaupt?

Notfallnummern

Notfälle

112

Ärztlicher Bereitschaftsdienst

116 117

Telefonseelsorge

116 123

Sucht- und Drogenhotline

01805 313031



Beratungsstellen
bundesweit und für deine Uni

Du möchtest dich mit jemandem
aus der Chemie austauschen?

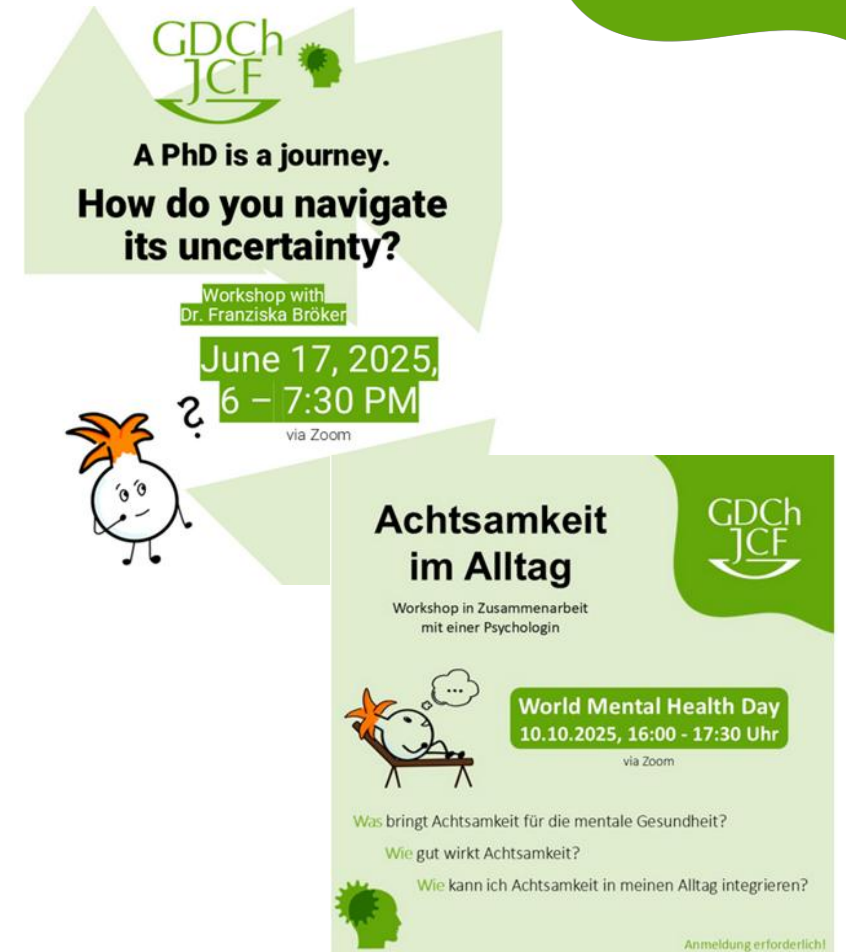
Mentoring-
Programm

Self-Care-
Tipps



Und sonst so im letzten Jahr:

- Online Workshop **“A PhD is a journey. How do you navigate its uncertainty?”**
- Workshop am HÖT **“Umgang mit Wissenschaftsleugnung und Verschwörungen”**
- Online Workshop **“Achtsamkeit im Alltag”** am World Mental Health Day
- Teilnahme **“Mentoring in der GDCh”** Workshop in der GDCh Geschäftsstelle
- Umfrage **“Situation von PhD-Studierenden”** ist fertig ausgewertet und wird am FJS präsentiert



Kommt in unser Team!

Nächstes Team-Treffen: **18.03. um 19 Uhr (nächste Woche)**

Meldet euch bei uns per Mail, WhatsApp, Insta...
Wir freuen uns auf euch! 😊



jcf.io/teams/mentale-gesundheit



[@jcf_team_mentale_gesundheit](https://www.instagram.com/jcf_team_mentale_gesundheit)



mentalhealth@jcf.io



Mental Mentor

jcf.io/mentoring

Team Nachhaltigkeit





Nachhaltigkeit im JCF

YOUNG CHEMISTS' SUSTAINABILITY GUIDELINES
IT'S THAT EASY!

ADVERTISING
less printed media
print responsibly and with low carbon footprint
more digital advertising

EVENTS
avoid waste and single-use plastics
"bring-your-own-cup"
carbon neutral traveling

SHARE
sustainability concepts in your institutes, networks and schools

GDCh JCF
EuChemS European Chemical Society — European Young Chemists' Network —
IYCN

Nachhaltige Konzepte fördern,
vermitteln, austauschen!

auf Events,
im Laboralltag,
über die Grenzen des JCF hinaus...





Events und Aktivitäten

Fachgruppentag Nachhaltige Chemie



Workshops und Vorträge



Nachhaltigkeitskommission





Wissensvermittlung

Nachhaltigkeit vermitteln,
Meinungen austauschen,
Erwartungen aufzeigen...

Fachartikel und Zeitschriften

Did-You-Know? - Karten

SONDERTEIL NACHHALTIGE CHEMIE

Gebündelte Kräfte für mehr Nachhaltigkeit

Chemiestudierende setzen sich ein für mehr Nachhaltigkeit innerhalb des JCF und darüber hinaus



Die Aussagen des IPCC-Berichts sind klar: Die Zeit zu handeln ist jetzt! Um die maximale Erderwärmung von 1,5°C nicht zu überschreiten, muss noch viel getan werden und zwar so schnell wie möglich. Wir jungen Chemikerinnen und Chemiker spielen hierbei eine zentrale Rolle. Unsere Zukunft ist in Gefahr, aber gleichzeitig sind wir durch unsere Ausbildung auch in der Lage, die Probleme zu suchen und dann, nach Lösungen zu suchen und diese in Industrie und Academia zu realisieren.

Unterstützt durch viele Stiftungen, Praktika und Ausstellungen, so werden die Studierenden der JCF aktiv in die Nachhaltigkeitsbewegung eingebunden. Die JCF greift Themen wie Klimawandel und Umweltschutz auf und ist ein wichtiger Akteur in der Nachhaltigkeitsbewegung. Die JCF greift Themen wie Klimawandel und Umweltschutz auf und ist ein wichtiger Akteur in der Nachhaltigkeitsbewegung.

DE GRUYTER
invited paper

Emiel Dobbelaar* and Janine Richter

An overview of young chemists' expectations towards the sustainable development of the chemical sector. Opinions that matter

Abstract: Young chemists play an important role in the transformation of the chemical industry. They will have to find the heavy lifting and find the solutions needed for a sustainable and greener, and what opportunities they see for implementation levels in different areas of development. To shed light on these often under-represented opinions, young chemists were asked to express their views on the role and responsibilities of the chemical sector that need to be taken to get there. Throughout all answers, their hopes are expressed globally, showing, through cooperation with academia, other sectors, and civil society, a sustainable future.

Quelle:
D. J. Dawson, J. Hilton, *Food Policy* 2011, 36, 14.
"Phosphor aus Abwasser gewinnen", zu finden unter <https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/phosphor-aus-abwasser-gewinnen-459418>, 2022

Phosphor - Ein lebensnotwendiges Element

RESSOURCEN
FACT #2

Phosphate für Dünger werden größtenteils aus nicht erneuerbaren Ressourcen, wie dem Gestein Phosphorit, in Nordafrika, China und den USA gewonnen. Diese Reserven könnten laut verschiedener Prognosen in den nächsten 100 - 125 Jahren aufgebraucht sein. Deutschland könnte in Zukunft durch neue Recyclingverfahren in Kläranlagen bis zu 50% des Bedarfs an Phosphatdünger zurückgewinnen.

Quelle:
D. J. Dawson, J. Hilton, *Food Policy* 2011, 36, 14.
"Phosphor aus Abwasser gewinnen", zu finden unter <https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/phosphor-aus-abwasser-gewinnen-459418>, 2022

Insel im Pazifik ist viermal so groß wie Deutschland.

MÜLL
FACT #1

Der Müllberg im Pazifik befindet sich in Kalifornien und ist viermal so groß wie Deutschland (Stand 2018). Sein Gewicht beträgt 1,39 Milliarden Tonnen. Entsprechend wird für den Pazifik ein enormes Wachstum prognostiziert, in allen Weltmeeren zu finden.

Quelle:
B. Sainte-Beuve, J. Aiken, O. Marchoux, S. Schwarz, A. Lenoir et al., *Sci. Rep.* 2018, 8, 4066.

Internationale Zusammenarbeit für mehr Nachhaltigkeit

BILDUNG
FACT #2

Internationale Zusammenarbeit für mehr Nachhaltigkeit. Internationale Zusammenarbeit für mehr Nachhaltigkeit. Internationale Zusammenarbeit für mehr Nachhaltigkeit.

Quelle:
<https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/schutz-1671328>





Aktuelle Projekte

Schul-Experimente
zu Themengebieten
aus Nachhaltigkeit,
Klima und
Umwelt



Grünes Klassenzimmer



Experiment 1 CO₂ in der Atmosphäre



Johanna schaut mit ihrem Bruder Jonas Nachrichten. In den Nachrichten wird ein Beitrag über den Klimagipfel gezeigt. Da wird etwas über den steigenden CO₂-Anteil in der Atmosphäre gezeigt. Es wird gesagt, dass durch den steigenden CO₂-Gehalt die Temperaturen steigen und die Meere saurer werden würden. Für Jonas ergibt das alles keinen Sinn. Er meint: „Ich habe letztes ein TikTok gesehen. Da wurde das alles ganz anders beschrieben. Das CO₂ hat fast gar keinen Einfluss auf die Temperatur der Erde. Das liegt alles nur an der Änderung der Stärke der Sonneneinstrahlung. Außerdem habe ich gehört, dass CO₂ doch ein Gas ist. Das kann das Meer doch gar nicht beeinflussen.“ Johanna ist sich nun unsicher, was sie glauben soll. Daher möchte sie mit Experimenten die Aussagen testen.

Kannst du ihr helfen?

Aufgabe 1

Stelle Vermutungen mit Hilfe der Reaktionsgleichung für das Kohlenstoffdioxid-Kohlensäure-Gleichgewicht auf. Was wird passieren, wenn der Partialdruck sich in der Atmosphäre erhöht?

Materialien

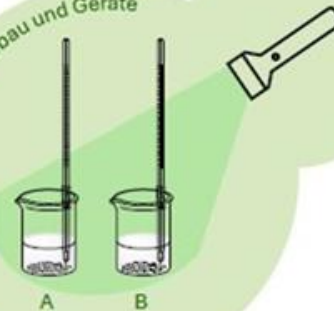
- 2 hohe Bechergläser
- Wärmelampe
- Thermometer
- Alufolie

Chemikalien

- Natriumcarbonat
- Essigsäure

Ein chemisches Gleichgewicht kann durch drei verschiedene Parameter beeinflusst werden: Temperatur, Druck und Konzentration. Wird mehr CO₂ ausgestoßen, steigt die Konzentration in der Atmosphäre. Auch der Partialdruck steigt. Das führt zu einer Gleichgewichtsverschiebung in der Gesamtgleichung nach rechts. Da bei der Reaktion Oxoniumionen entstehen, wird der pH-Wert sinken.

Aufbau und Geräte





Aktuelle Projekte



- 1 Masterstudiengänge**
Best-Practice Beispiele



- 2 Verschiedene Vorträge**
Industrie, Labor, Regulierung



- 3 Fachartikel**
Journal of
Business Chemistry



Implementierung der Nachhaltigkeitsstrategie für die GDCh



Chemieexpertise schaffen und nutzbar machen

*Eine „nachhaltige Organisation“ nutzt ihre **Kernaktivitäten**, um **langfristige Werte** in Bezug auf **Umwelt, Soziales, Governance und Finanzen** für **sich selbst**, die **Stakeholder** und die **Gesellschaft** zu schaffen.*



Wissen zu Nachhaltigkeit bereitstellen schafft gesellschaftliche Relevanz

+ Das JCF ist mit am Start!



Netzwerk aktivieren und Wissen und Kompetenzen der GDCh für Nachhaltigkeit nutzbar zu machen



Mirco Wende



Kevin Keller



Anna Emmerich



Kooperation IYCN



Sustainability in Industry

**Vorträge in
Kooperation mit
dem IYCN!**

Interesse? Meldet Euch bei Uns!



Upcoming Event



Fachgruppentag 2026

Ingelheim

Do. 29.04.2025

+

Fr. 30.04.2025

Plätze sind limitiert!



Team Nachhaltigkeit
+

Boehringer Ingelheim

Programm

Donnerstag: Werkstour + gemeinsames Abendessen

Freitag: Vortragsprogramm



**Boehringer
Ingelheim**



Unser Team

TEAMLEAD



Kevin Keller

TEAMLEAD



Niklas Padberg



Mirco Wende



Lisa Kamecke



Tom Götze



Philipp Efnert



Anna Emmerich



Nora Wolf



Ilayda Mumcuoglu



Selina Müller



Join the Team!

JCF Team Nachhaltigkeit



Nächstes Meeting?

Montag, 23.03.2026
20:00 Uhr

Link zur WhatsApp Gruppe



JCF Team Nachhaltigkeit



@Nachhaltigkeit_JCF



info-nachhaltigkeit@jcf.io

Homepage:



SCAN ME

Alles Chlor! - der Chemie-Podcast



Das Team

GDCh
JCF



Lena Viergutz

Post-Production & Schnitt,
NadC-Deadline, Recherche



Charlotte Gerischer

Moderation, Recherche,
Experiment des Monats,
IG-Präsenz, Finanzen,
Stockfoto-Organisation



Antonia Rabe

Moderinisierung,
Recherche,
Schnitt



Melina von Wenczowski

Moderation, Post-
Production & Schnitt,
Recherche, IG-Präsenz



Christian Stemmler

Onlinepräsenz, Episodencover



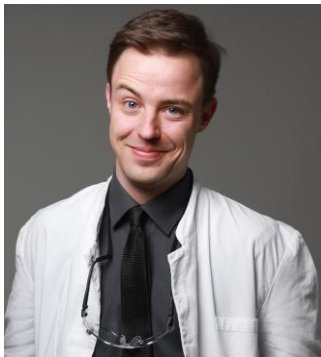
Annabelle Brauel

Moderation, Introstimme, Post-
Production



Lena Bonitz

Moderation, Recherche



Eric Siemes

Experiment des Monats



Jasper Hahn

Onlinepräsenz, Post-
Production & Schnitt



Lorin Steinhäuser

Kreativarbeit,
Recherche



Niklas Rimkus

Post-Production &
Schnitt, Recherche



Medea Edinger

Post-Production & Schnitt,
Recherchem Social Media
Design (IG)



Tom Götze-Ebert

Post-Production & Schnitt,
Recherche



Aleksandra Zhdanova

Social Media (Bluesky), Post-
Production & Schnitt

Meetings:

dienstags, 19 Uhr
bei Interesse: Mail an
podcast@jcf.io

Die Gäste (Auswahl)



Dr. Joanna Waniek



Dr. Daniel Eggerichs



Dr. Magdalena Rusan



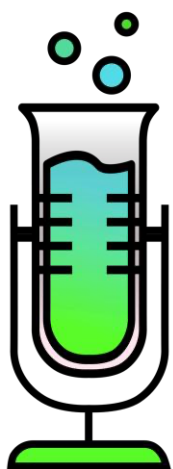
Ying Hösl



Suraĵ Mailitafi



Annemarie Hühne-Ramm



Die Zahlen (Spotify)



PODCAST

Alles Chlor!

By JungChemikerForum

44 Episodes

Manage Trailer

Wiedergaben ⓘ

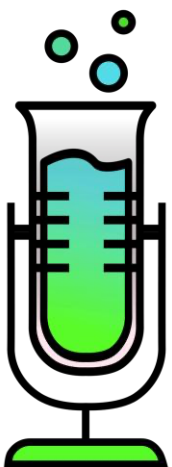
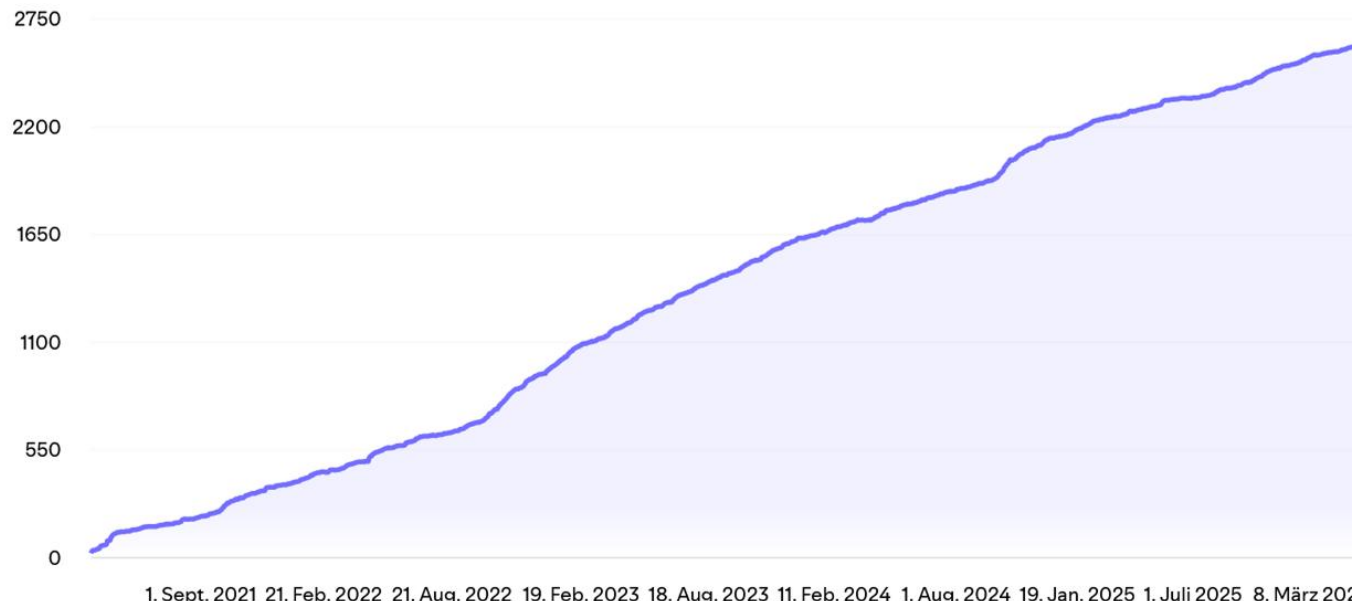
43.336

Immer

Streams ⓘ

28.626

Immer



Wiedergaben ⓘ

47.988

Immer

Wiedergabestunden ⓘ

6.017

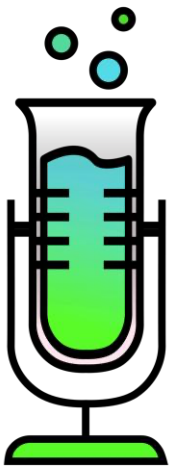
Immer

Follower*innen ⓘ

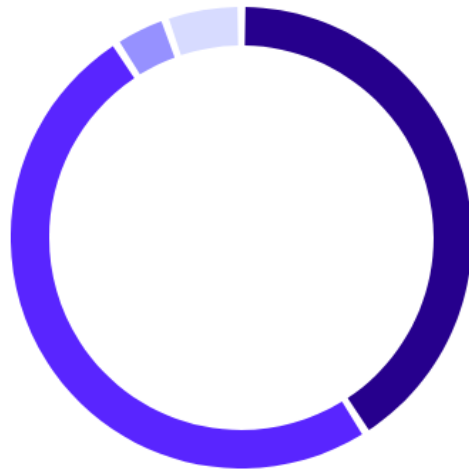
+2.627

Immer

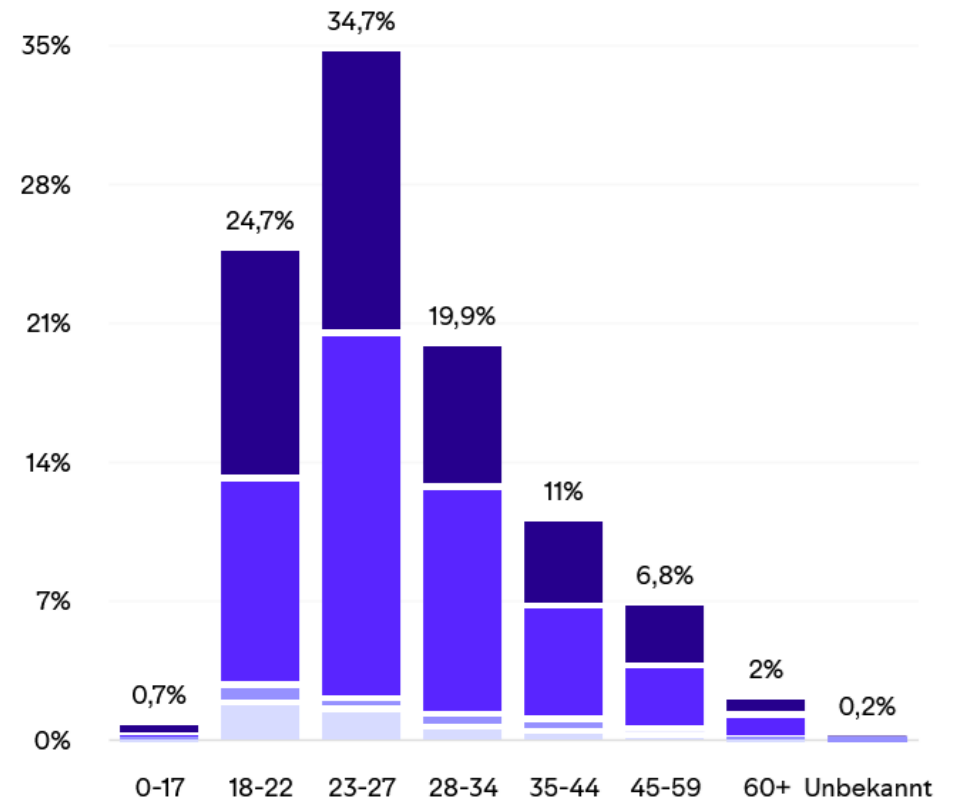
Die Zahlen (Spotify)



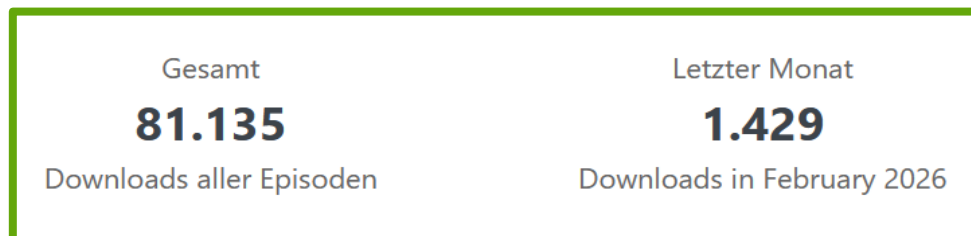
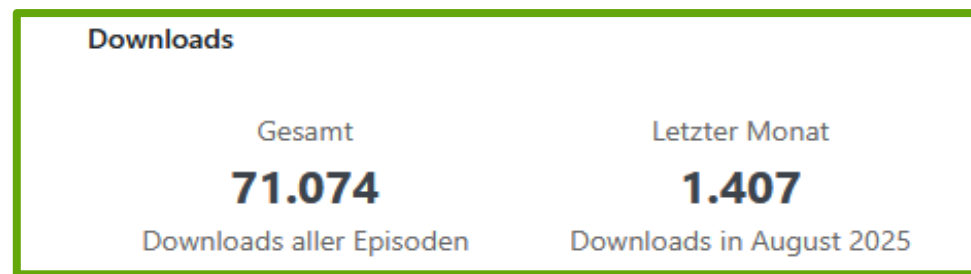
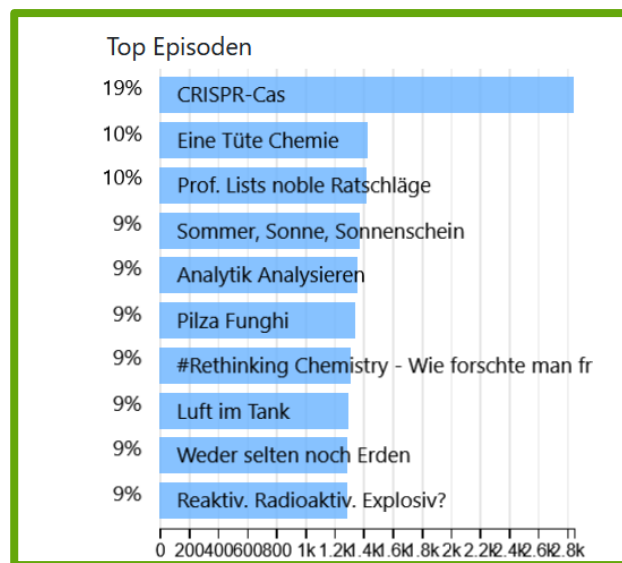
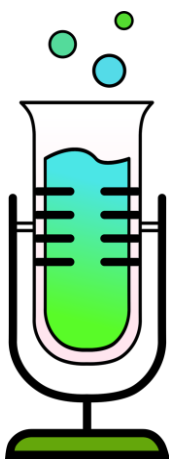
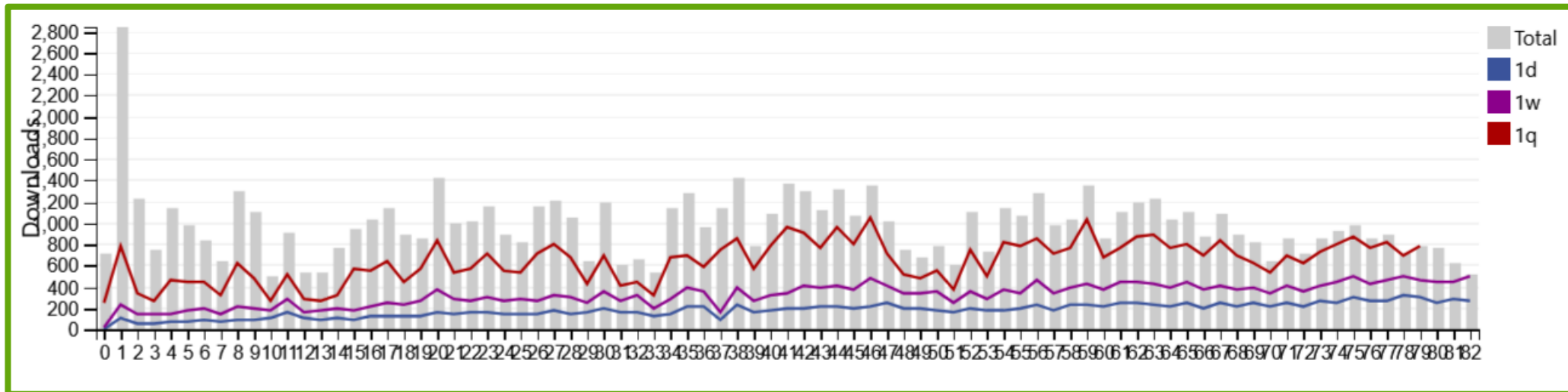
- Weiblich
- Männlich
- Nicht festgelegt
- Divers



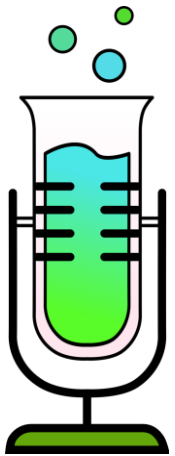
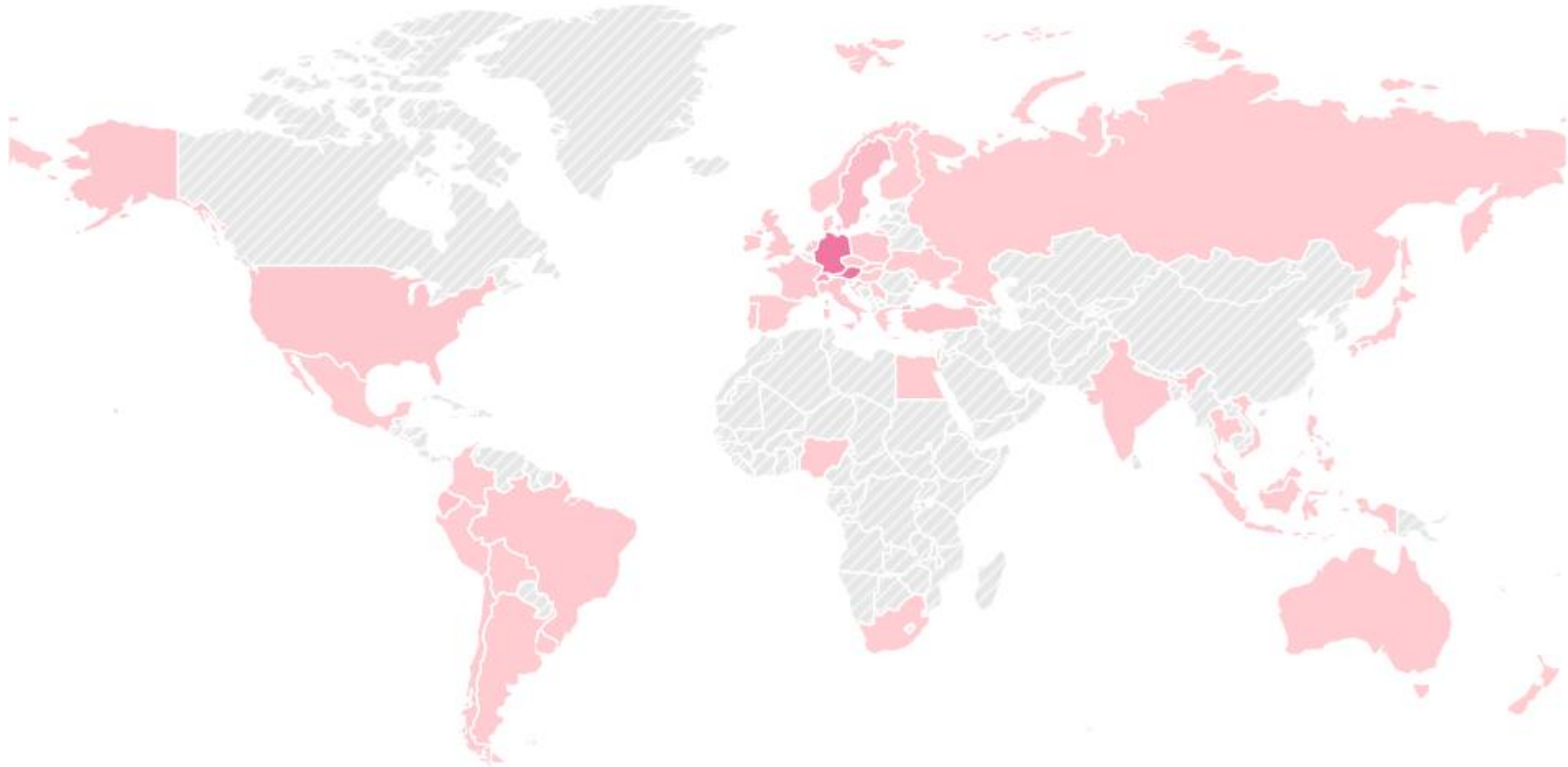
- 41,3%
- 50,5%
- 3,3%
- 4,9%



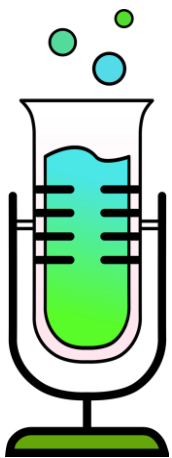
Die Zahlen (Podlove)



Der Podcast in der Welt



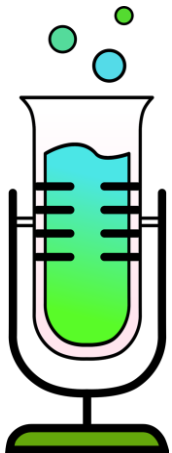
Episoden-Sponsoring



Merch! Auch hier erhältlich



QR code, @AllesChlor, GDCh JCF logo, podcast.jcf.io, ALLES CHLOR! der Chemie-Podcast, Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. · Varrentrappstr. 40-42 · 60486 Frankfurt



GDCh
JCF

Poster: Einmal im Monat ist **Alles Chlor!** mit dem Chemie-Podcast des JCF

ALLES CHLOR! Half-Life 3 Das atomare Zeitalter 35	ALLES CHLOR! NTY Henrich Talentierte, Forschend 18	ALLES CHLOR! Naturkunde und Wirkung 22
ALLES CHLOR! Die faszinierende Welt der Photosynthese 34	ALLES CHLOR! Eine Tüte Chemie 35	ALLES CHLOR! Farbe (bekommen) 23
ALLES CHLOR! Wieder setzen sich Erden 8	ALLES CHLOR! Pharmastische Werten 11 und wie sie zu finden sind 11	ALLES CHLOR! Karriere mit Barrieren 36
ALLES CHLOR! Ozon ist keine Baugruppe 5	ALLES CHLOR! Prof. Lies nützt Ratschläge 20	ALLES CHLOR! Sinn ist Chemie im Bundesrat 6

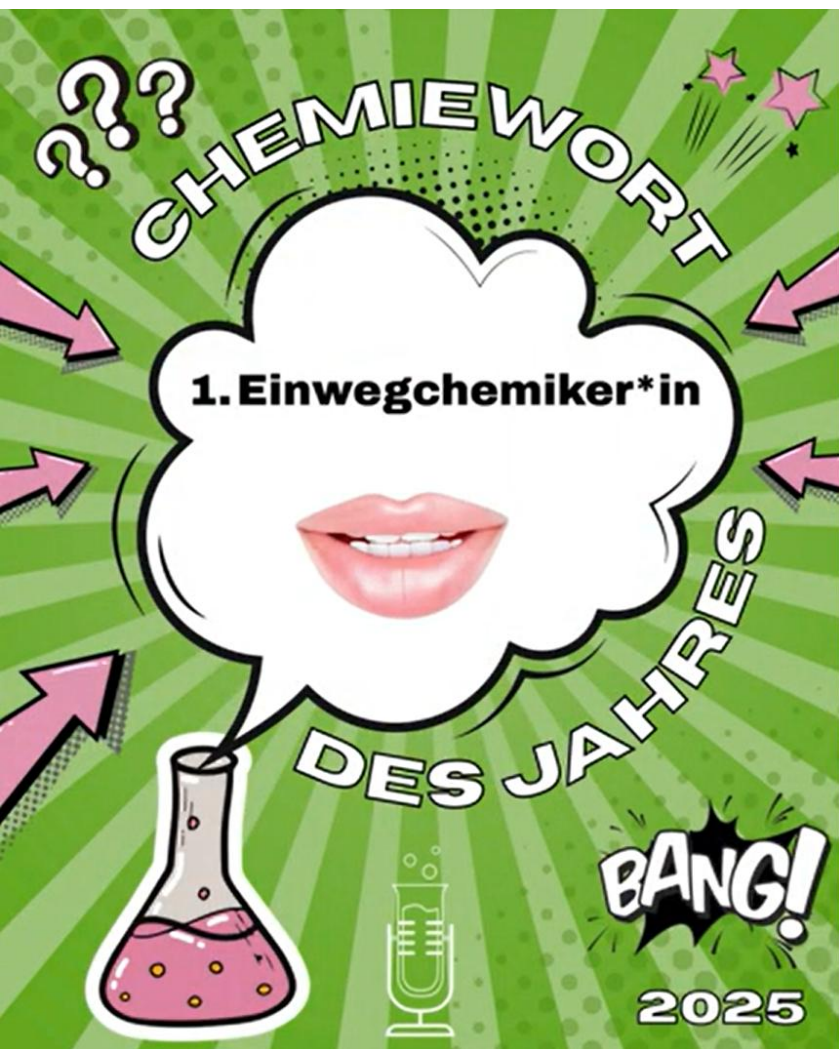
MINTerview chemisches Interview
INFOcast chemischer Vortrag
STEMtisch chemisches Gespräch

@alleschlor @AllesChlor
podcast.jcf.io

Außerdem gibt es auch
for free das Poster
zum Download!

shop.gdch.de

Sonstiges



Alles Chlor!

Chemische Industrie im Nationalsozialismus

MINTerview



Annabelle Brauel
Moderation, Introstimme, Post-
Production

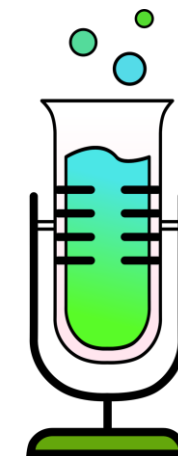
- + Praktikumsangebot mit NdCh
- + neues Format Infocasts
- + neuer Jingle
- + neue Introstimme
- + stärkere Social Media Präsenz



Medea Edinger
Post-Production & Schnitt,
Recherchem Social Media
Design (IG)

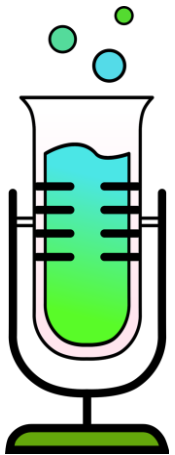


Niklas Rimkus
Post-Production &
Schnitt, Jingle und
Musik



Teamtreffen in Weimar 2024

Du?



Vielen Dank! (und folgt uns gerne ...)



Social Media
Menschen und
Schnipsler*innen
gesucht

Meetings:

dienstags, 19 Uhr
bei Interesse: Mail an
podcast@jcf.io



Team Redaktion

Newsletter, Homepage und Social Media



GDCh
JCF

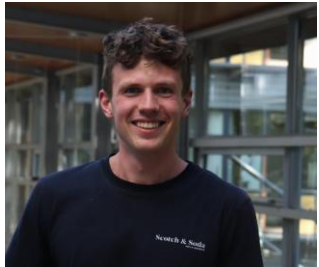
Unser Arbeitsbereich

**Newsletter für
alle JCF-
Mitglieder**

**Social
Media**

Homepage

Unser Team



Niklas Meier
Co-Team-Lead



Lena Bonitz
Co-Team-Lead



Anna Leah Scholl
Social Media



Tom Götze-Ebert



Pi rre Friedel



Steve Gurgel



Julian Strippel



Nils Wegerich
Website



Alexandra Tietze
Co-Team-Lead

Newsletter

- Erscheint immer am 1. des Monats
- Erreicht alle JCF-Mitglieder
- Alle Neuigkeiten aus dem JCF

Deadline!!!
26. des Vormonats



Mail

Neues aus dem JCF

Hallo Kerstin!

Das Wintersemester ist schon wieder vorbei und vielleicht steckst du gerade noch in der Prüfungszeit oder genießt schon die wohlverdienten Semesterferien! Egal ob du dich ein bisschen ablenken willst oder zu viel Zeit hast, wir versorgen dich wieder mit den spannendsten Neuigkeiten im März.

Halte dir schon mal die Daten für das WiFo in Leipzig oder das Alpenforum in München frei. Höre in die neuen Podcastfolgen zu „Karriere mit Barriere“ und „Mammut, Stein und Eisen bricht“ rein oder schau bei den Online-Vorträgen der GDCh-Fachgruppen vorbei.

Hoffentlich sehen wir dich diesen Monat beim Frühjahrssymposium in Gießen, wo die Chemie endlich wieder nach Hause kommt.

Viel Spaß beim Lesen!



[Highlight](#) [JCF Teams & EG](#) [Sonstiges](#) [Kalende](#)

Highlights



Wissenschaftsforum Chemie 2023

Vom 04.09.23 bis 06.09.23 findet in Leipzig das GDCh-Wissenschaftsforum Chemie (WiFo) unter dem Motto "Rethinking Chemistry" statt. Wer sich aktiv beteiligen möchte, kann noch last minute bis zum 02.03.23 ein Abstract



JCF München Alpenforum 2023


Das JCF München lädt wieder zum Alpenforum ein. Vom 05.05.23 bis 07.05.23 gibt es eine tolle Mischung aus Vorträgen und Netzwerken unter dem Überbegriff „Brancheneinstieg und Berufswege“. Es erwarten dich Einblicke und Tipps für die unterschiedlichsten Wege nach dem Studium geben. Die Anmeldung startet bald, die Kanäle des JCF München sind dabei eure erste



JCF Hannover Mitgliederchallenge


Wir freuen uns, das Gewinner-Regionalforum der Mitgliederchallenge zu verkünden: Das JCF Hannover hat im Jahr 2022 den meisten Zuwachs bekommen! Als Gewinn darf sich Hannover über ein großes Fest der Chemie mit Eric Siemes und seiner Experimente-Show freuen. Insgesamt durften wir dank dem Engagement der Regionalforen im letzten Jahr 1778 neue

NEU: auf LinkedIn

NEWSLETTER

Neues aus dem JCF

Der JCF Newsletter beinhaltet alles Wichtige rund um das JCF sowie interessante Angebote für junge Chemiker:innen.

Von JungesChemieForum (JCF) der Gesellschaft Deut...
5.005 Follower:innen

Erscheint: Monatlich
1.770 Abonnenten

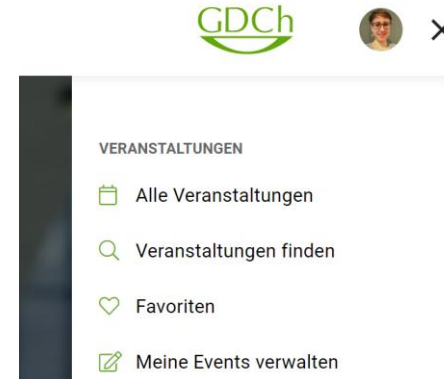
[Teilen](#) [✓ Abonniert](#)



Wie kommt eure Veranstaltung in den Newsletter



1) Veranstaltung in der **GDCh-App** eintragen



- 1) **Medienformular** auf unserer Website
- wähle Newsletter und Social Media-Kanäle
 - Text und Bilder übermitteln



... landet beides auf unserem Trello-Board :)

1) **Mail** an uns - redaktion@jcf.io

Stelle den Newsletter mit uns fertig



- 1) Informationen sammeln und organisieren
- 2) Schreiben und Korrigieren
- 3) Newsletter designen

Arbeitsverteilung Newsletter

Infos/Nachrichten/etc. sammeln
26. Apr. AT F M

Artikel schreiben/umschreiben
27. Apr. [Avatar] [Avatar] [Avatar] M

Korrekturlesen
28. Apr. [Avatar] F [Avatar]

Team Meeting
28. Apr. AT [Avatar] AR [Avatar] F [Avatar] M

SendInBlue Erstellung
29. Apr. AT [Avatar]

Social Media Werbung
AR

Content Saved blocks Design

Title	Text	Image
Video	Button	Logo
Social	HTML	Payment link
Style 1	Style 2	Style 3
[Icon]	[Icon]	[Icon]

In eigener Sache...
Werde Teil des Newsletter-Teams
xxx
Weitere Infos

JCF Regionalforen

JCF Berlin
Berliner Chemie in Praxis Symposium (BCPS)
Am 06.10.23 richtet das JCF Berlin wieder das Berliner Chemie in Praxis Symposium (BCPS) aus. Dieses Mal wird das Symposium an der Technischen Universität Berlin stattfinden. Das BCPS bietet jungen Wissenschaftler:innen und Studierenden die Chance, die eigene Forschung im Rahmen von Vorträgen und Postern zu präsentieren und sich bei Workshops und Vorträgen anderer Chemiker:innen inspirieren zu lassen. Beim BCPS werden außerdem Karrieremöglichkeiten aufgezeigt und gemeinsam mit den Partnern aus der Industrie und Wissenschaft besprochen. Hauptredner ist in diesem Jahr Prof. John C. Warner, der als Pionier und Begründer der Grünen Chemie eine Keynote über sein Forschungsfeld und sein Verständnis über diesen zukunftsweisenden Zweig der Chemie halten wird. Reiche noch bis zum 08.09.23 dein Abstract ein und sei selbst dabei!
Weitere Infos

JCF Frankfurt
23. Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen
Save the Date: Am 01.11.23 und 02.11.23 findet wieder die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen statt. Am ersten Tag gibt es Workshops rund um den
23. Frankfurter Jobbörse

fl
u
ir

Social Media und Homepage



Ansprechpartnerin



Anna Leah Scholl



jungeschemieforum

Gefolgt

Nachricht senden



285 Beiträge 1.721 Follower 230 Gefolgt

@JungesChemieForum

junge Chemiker:innen in der #GDCh
vernetzen, weiterbilden, Wissen weitergeben
[Website]
jcf.io

jcf_team_karriere, oligos_gdch + 97 weitere Personen sind Follower



HOT Götting...



Namensände...



Events



#FG-Friday



GMP Academy



SEC



Industrietour ...

Hilf mit bei:

- Koordination von online und Newsletter-Werbung
- LinkedIn-Newsletter

Ansprechpartner



Nils Wegerich



Kommende Events



Das JungChemikerForum

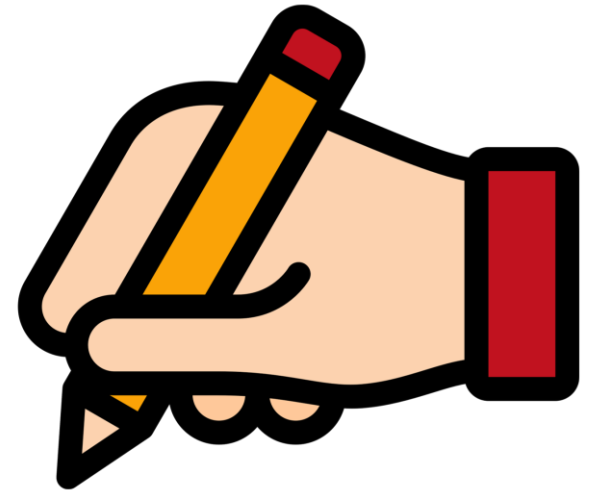


Hilf mit bei:

- Newsfeed
- Übersetzungen
- Unterstützung bei Problemen

Projekt: Industrie-Interviews

- Interviews mit jungen Arbeitnehmer:innen
- Zusammenarbeit mit der Nachrichten aus der Chemie
- Fokus auf Berufsalltag, Karrierewege und persönliche Erfahrungen
- Ausbau von Netzwerk & Kommunikationsskills
- Publikationserfahrung in einer Fachzeitschrift



Das Team Redaktion sagt Danke und ...

**kommt in unser Team,
es ist echt toll!**

bestens informiert

wichtiges direct-
response Medium

Obstkorb

vielseitige
Aufgaben

Sprungbrett
in den BV

flexible Zeiteinteilung



**Treffen:
28. um 18 Uhr**

redaktion@jcf.io



Team Science & Education

Teamvorstellung auf dem FIT 2026

Johannes Voigt
science@jcf.io



JCF-Team Science & Education

Gegründet 2019

Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses sowie Unterstützung der Studierenden und Promovierende durch vielfältige Projekte

Team Leads



Felix Bourier



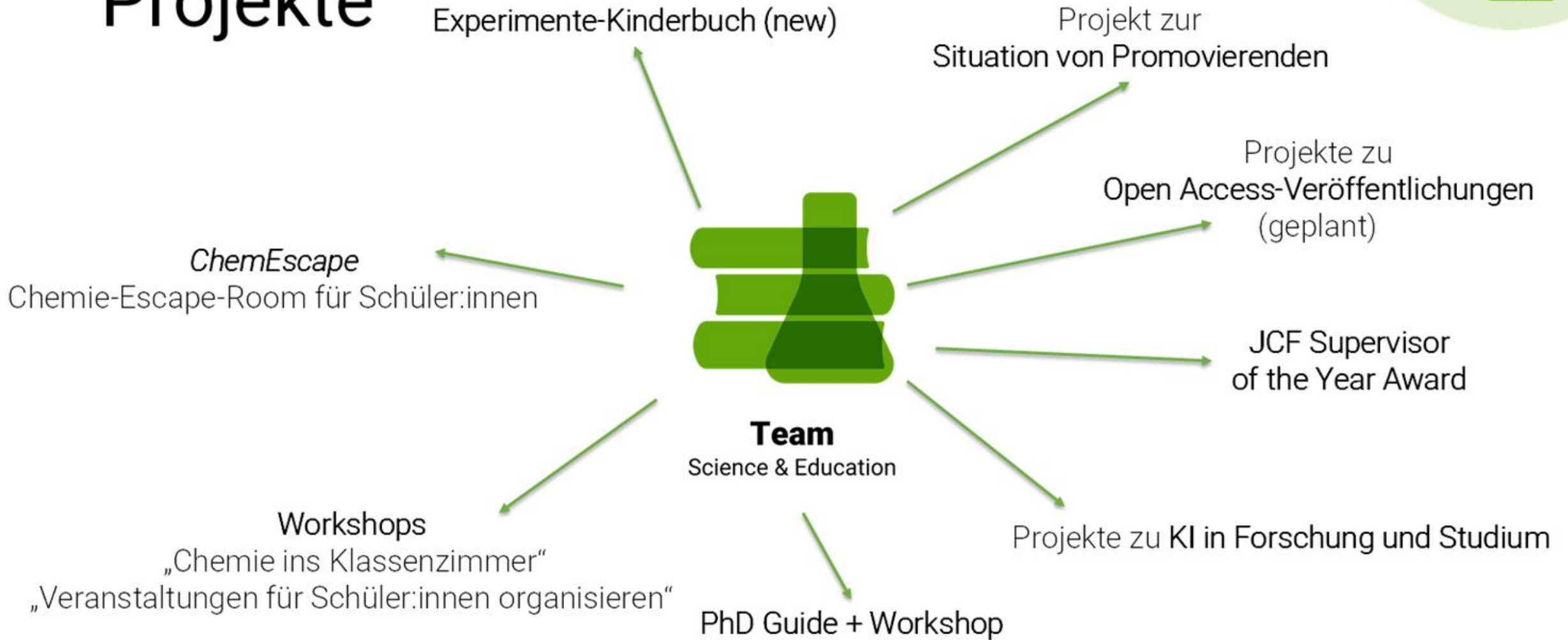
Johannes Voigt



und 10 weitere Teammitglieder aus ganz Deutschland



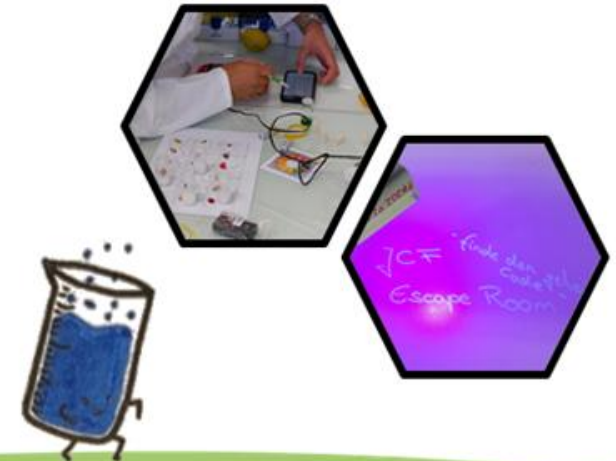
Projekte



ChemEscape



- Spielerisches Begeistern von Schüler:innen für ein MINT-Studium - speziell für die Chemie
- schon über 1500 Kits rausgeschickt
- Verstetigung: Antrag bei GDCh-Vorstand





Zusammenarbeit und Übersetzungen des *ChemEscapes*

- Ziel: *ChemEscape* in möglichst vielen Sprachen bereitstellen

Bereits verfügbar:

- Englisch
- Französisch
- Portugiesisch (Portugal)
- Portugiesisch (Brasilien)
- Flämisch (NL und Belgien)
- Italienisch

in Zusammenarbeit mit:





KI in Forschung und Studium

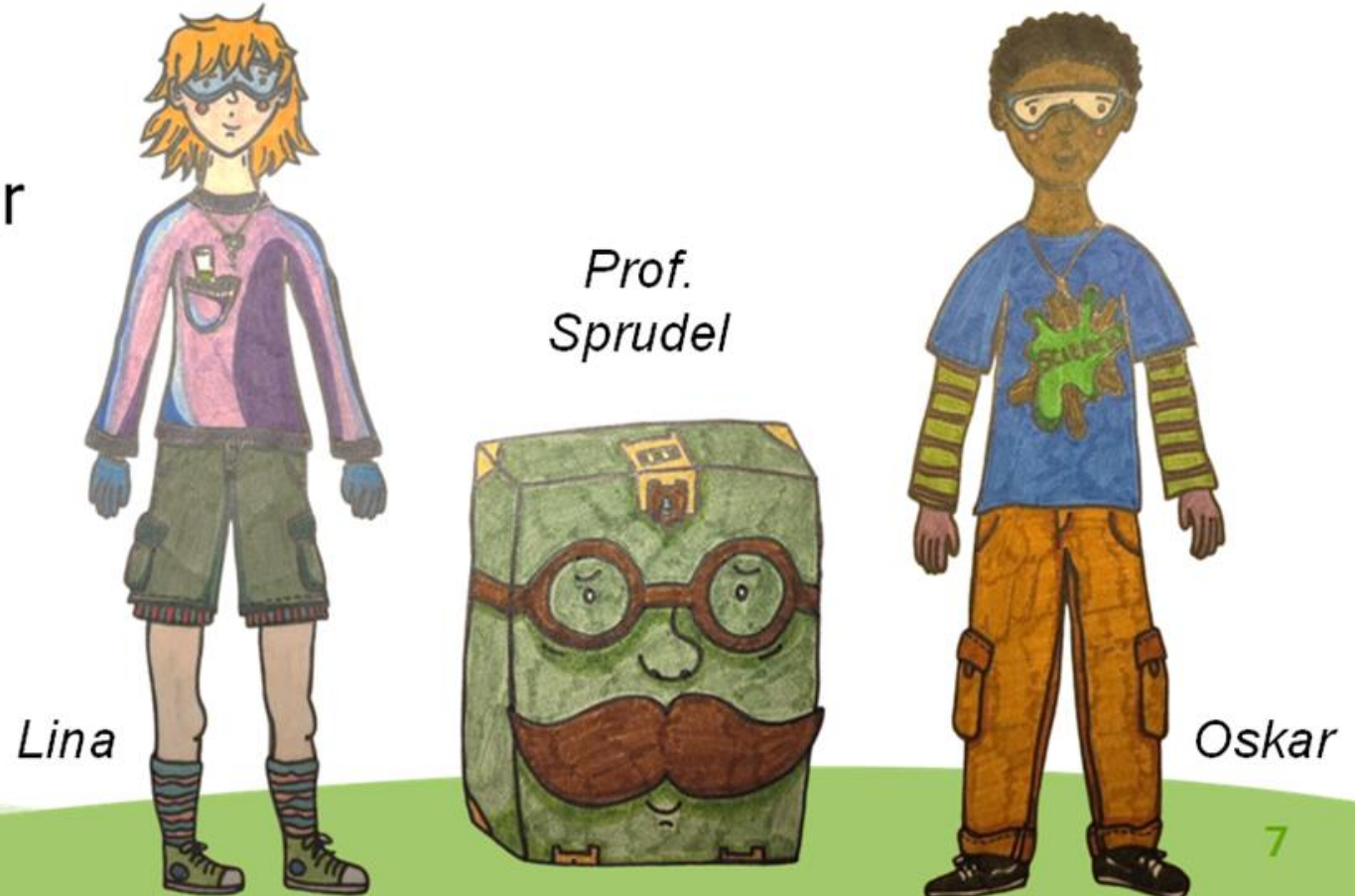
- Online Vortrag mit *Dr. Kevin M. Jablonka* und *Prof. Nicole Graulich*
- Auf unserer Website hochgeladen
- Weitere Vorträge in Planung





Experimente-Kinderbuch

- 12 Monate – 12 Geschichten – 12 Experimente
+ Forschertagebuch
- Chemie anschaulich für
Grundschul Kinder
erklärt



PhD Guide

- Überblick über die wichtigsten Überlegungen und Alternativen auf der Suche nach einer Promotionsstelle
- Workshop kann angefragt werden
- Überarbeitung in Arbeit
- Zusammenarbeit mit jDPG und EYCN in Planung um interdisziplinär und international zu erweitern





JCF Supervisor of the Year Award

Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) vergibt
Preis für ganzheitliche Promovierendenbetreuung
Prof. Dr. Lena Daumann wird mit JCF-Best-
Supervisor-Award ausgezeichnet



- Erste Verleihung auf dem FJS 2026
- an *Prof. Lena Daumann*
- Überarbeitung mit anschließender Neuausschreibung



Aktuelle Kooperationen mit anderen Teams

- Mit **Team Nachhaltigkeit**: Entwickeln von **Versuchsanleitungen** für Schulklassen mit Bezug zur **Nachhaltigen Chemie**
- Mit **Team Mentaler Gesundheit**: Postermaterial mit Ressourcen zu Mentaler Gesundheit in Academia – Verknüpfung der JCF-Ressourcen



Kontakt und nächstes Treffen

Haben wir dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns über neue engagierte Mitglieder mit vielen neuen Ideen!

Nächstes Online-Treffen: 25. März um 18:00 Uhr auf Google Meet



science
@jcf.io



[www.jcf.io/teams/
science-education](http://www.jcf.io/teams/science-education)



jcf_team_science
_and_education

Zukünftige Veranstaltungen

Alpenforum

RuhrSymposium


HOT


Jobbörse


FIT + FJS 2027

Alpenforum – 12.-14. Juni

Alpenforum – Das erwartet euch

 Wochenende in den bayerischen Alpen (Garmisch-Partenkirchen)

 **Karriereeinblicke** durch Speaker aus Industrie, Beratung, Start-ups & öffentlichem Dienst

 **Direkter Austausch & Networking** mit Unternehmen

 **Gemeinsames Rahmenprogramm** in entspannter Atmosphäre

SAVE THE DATE!

Zeitplan des Alpenforums 2025

Tag 1, Freitag 23. Mai

ab 16:00	Anreise
18:00	Begrüßung
18:30	Sektempfang
19:00	Dr. Hans-Georg Weinig (GDCh)
19:30	Abendessen
21:00	Dr. Martin Peschel (Basycon)

Tag 3, Sonntag 25. Mai

ab 7:00	Frühstück
9:00	Dr. Steffen Garbe (Phlair)
9:45	Dr. Felix Bourier (Zeiss)
10:30	Kaffeepause und Check-out
11:15	Dr. Katharina Käfer (Nachrichten aus der Chemie)
12:00	Verabschiedung

Tag 2, Samstag 24. Mai

ab 7:00	Frühstück
9:00	Dr. Julia Sindlinger (MBraun)
9:45	Dr. Marcus Wegmann (Boehringer Ingelheim)
10:30	Kaffeepause
11:00	Dr. Lennart Respondek (Altana)
11:45	Thomas Heydenreich (Prinz & Partner)
12:30	Mittagessen
13:45	Dr. Mario Adelhardt (Bundeswehr)
14:30	Wanderung/Sightseeing
19:00	Abendessen (Gasthaus zur Schranne) und Pubquiz

Adressen

Hotel:

ATLAS Grand Hotel
Ludwigstraße 49
82467 Garmisch-Partenkirchen

Restaurant Samstag Abend:


Gasthaus zur Schranne
Griesstraße 4
82467 Garmisch-Partenkirchen



Sei dabei!




Save the Date fürs Alpenforum 2026:

 12.-14. Juni 2026

 Garmisch-Partenkirchen, Bayern

→ ***Schnell sein bei der Anmeldung!***

Infos folgen unter :

 jcf.io/muenchen

 [jcf_muenchen](https://www.instagram.com/jcf_muenchen)

 [JCF München](https://www.linkedin.com/company/jcf-muenchen)



JCS Ruhr 2026



**Frühjahrsinformationstreffen
2026 Köln**





GDCh
JCF

JCF
BOCHUM







14. Junges Chemie Symposium Ruhr

Electrifying Chemistry



4. September in Wuppertal

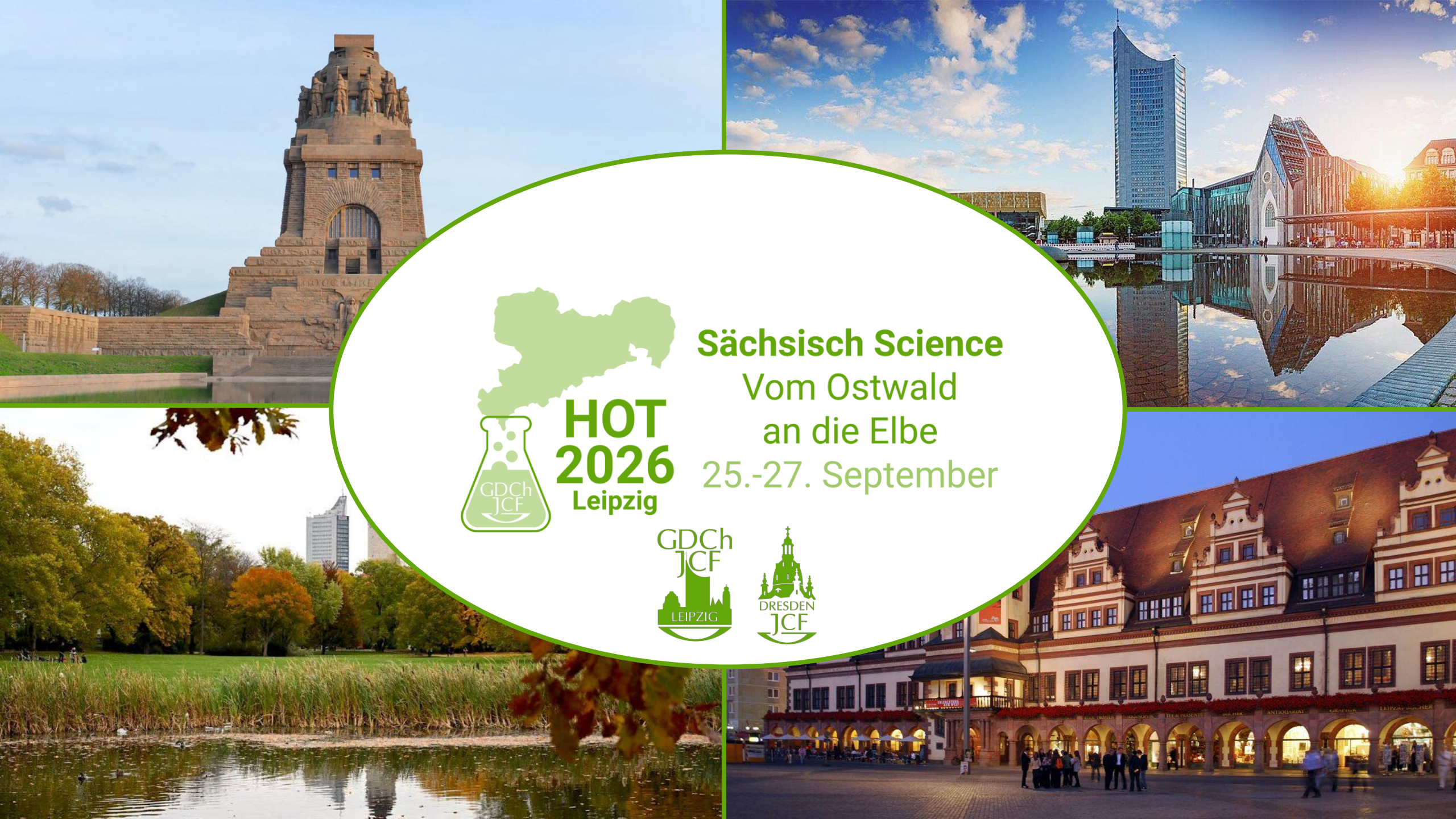


Kommt ins Ruhrgebiet



HOT 2026

Will be hosted in...



Sächsisch Science
Vom Ostwald
an die Elbe
25.-27. September



26. Frankfurter Jobbörse / *Career Fair*

04. – 05.11.26 für Naturwissenschaftler:innen / *for STEM*



FIT 2026, Köln

VORMITTAGS / Morning

WORKSHOPS [W]

jeweils 09:30 - 12:30

Werben in eigener Sache – Mit Authentizität zum Erfolg

English speaking-participants welcome  

Waltraud Gläser, Coach, Organisationsberaterin

Get that Job! –

Applying and Interviewing in English

Andrew Cerniski,
English, Inc. Cerniski

Dos and Don'ts im telefonischen Kontakt mit Arbeitgebern

Doris Brenner, Dipl. Betriebswirtin, Karriereberaterin, Coach

SEMINARE [S]

Dein erster Job in der chemischen Industrie: 11:00 - 12:30

Bewerbungsverfahren und Arbeitsvertrag

Pauline Rust, Rechtsanwältin & Geschäftsführerin,
Verband Angestellter Akademiker (VAA) e.V.

GANZTÄGIG / Full day

Individueller Bewerbungsmappen-Check [E]

09:30 - 12:30

Individual application portfolio check [E]

13:30 - 16:30

Hochschulberater:innen aus hessischen Arbeits-agenturen und des Career Service der Goethe-Uni

60 min

Wie überzeuge ich im Assessment Center für Trainee-Programme?

09:30 - 16:30

– mit konkreten Beispielen aus der Industrie –
Hox Life Science GmbH

(Pause ca.
12:30 - 13:30)

NACHMITTAGS / Afternoon

WORKSHOPS [W]

jeweils 13:30 - 16:30

The hidden job market in Germany

Doris Brenner,
Business economist, Careercoach, Coach

Überzeugen Sie mit Ihrem Auftritt!

Dr. Hermann Refisch,
Dipl. Psychologe, Kommunikationsexperte

Breaking into Regulatory Affairs – A Smart Career Choice for Scientists

Dr. Thorben Bonarius,
Dr. Bonarius Consult GmbH

SEMINARE [S]

Berufsbilder in der Chemie

13:30 - 15:00

Referenten der GDCh

Was ist mein Studium wert?

Einstiegsgehälter für Chemiker:innen

15:15 - 16:30

Angela Pereira Jaé, Karriereservice und Stellenmarkt, GDCh e.V.

Anmeldung
erforderlich!
Registration
required!
Ab Okt., Details s. u.
Start Oct., details below

Anmeldung,
Beschreibungen:
Registration,
course descriptions:
jobboerse-ffm.de

Letztes Jahr:

19 Firmen

17 Firmenpräsentationen

9 Workshops und Seminare

Bewerbungsmappen und CV-Checks

Kostenlose Bewerbungsfotos

Bewerbung Live Dabei!

GDCh
JCF



Caring for People's Health



Impressionen der letzten Jahre

GDCh
JCF



26. Frankfurter Jobbörse / Career Fair

04. – 05.11.26

für Naturwissenschaftler:innen / for STEM

Alle weiteren Infos unter

<https://jobboerse-ffm.de/>

04. – 05.11.2026



The Spring Symposium 2027

Will be hosted in...



Welcome to Rostock!



Old Town



Warnemünde



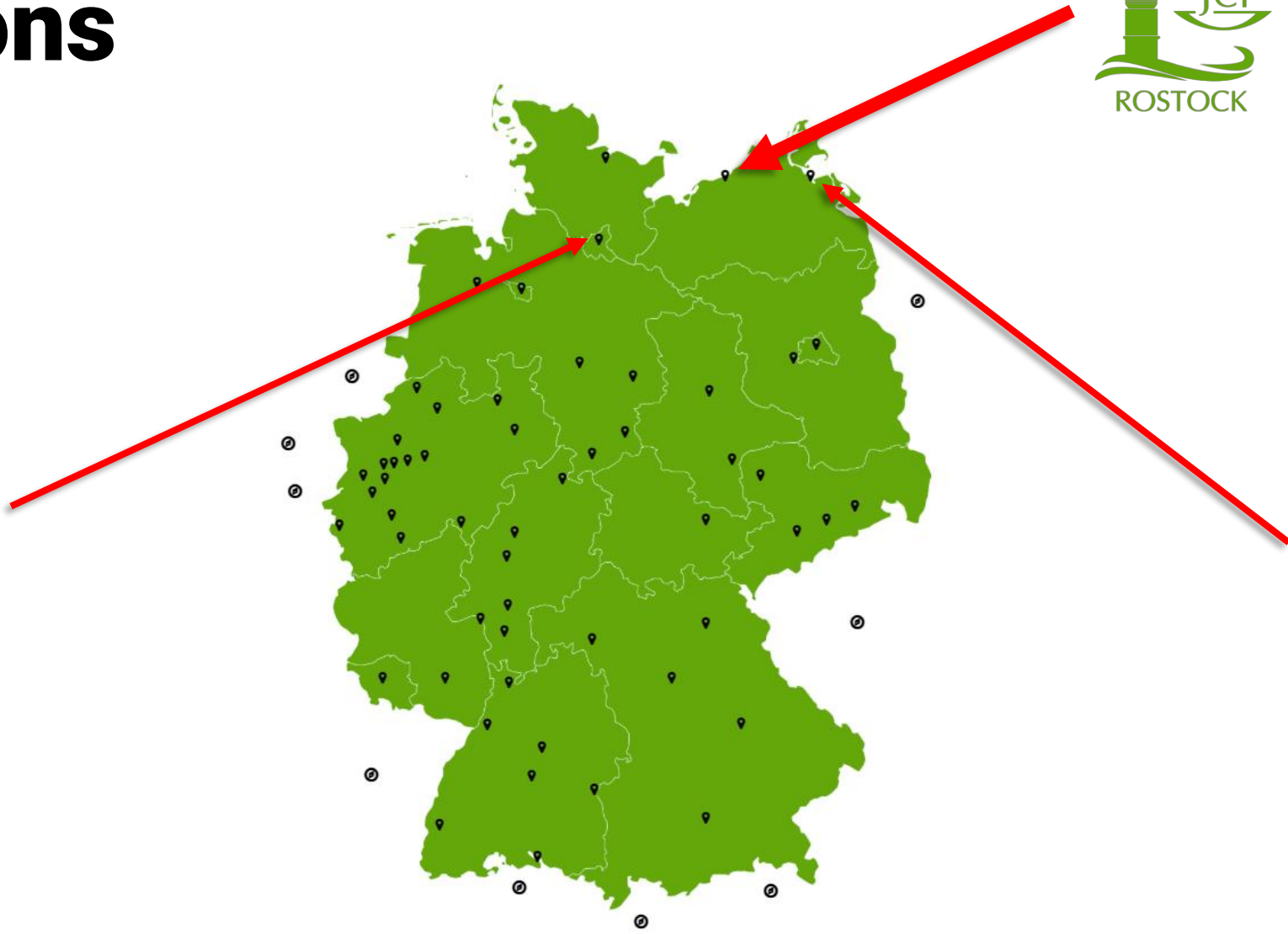
Kröpeliner Tor
Vorstadt

University of Rostock



- **Founded in 1419**
- **The oldest university in the baltic area**
- **Ca. 13.000 Students**

Participating Regional Sections





FJS 2027 Rostock

Chemistry@Sea

- **Setting sail to inspiring talks on the chemical aspects of the maritime environment**
- **Experience the baltic flair**



SAVE THE DATE!

09 – 13 March 2027
University of Rostock

FJS 2027 Rostock

Chemistry@Sea



Any Questions?
rostock@jcf.io

Zukünftige Veranstaltungen

Alpenforum	12.-14.06.2026	Garmisch-Partenkirchen
HOT 2026	25.-27.09.2026	Leipzig
Jobbörse	04.-05.11.2026	Frankfurt am Main
FIT 2027	09.-10.03.2027	Rostock
FJS 2027	10.-13.03.2027	Rostock
HOT 2027?		
Klausurtagung 2027?		

Industrietour 2026

KW 27: 30.06 – 06.07:



30.06.2026



01.07.2026



02.07.2026



06.07.2026



03.06.2026

...und?

Bericht aus dem GDCh-Vorstand

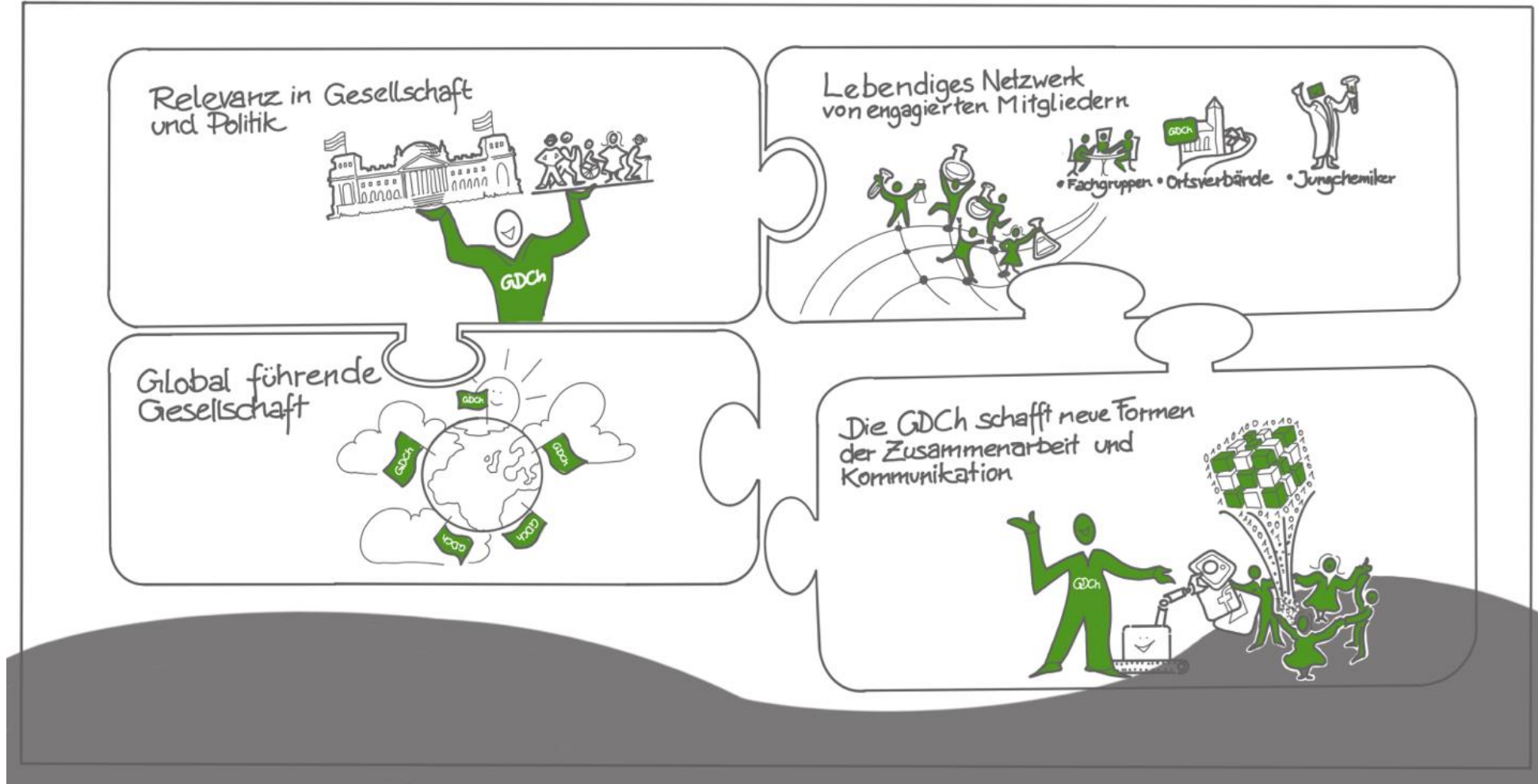
FIT 2026, Köln
Katrin Beuthert
k.beuthert@jcf.io



Was macht der Vorstand?

- **wichtigstes Entscheidungsorgan;** neben der **Mitgliederversammlung**
- Lenkt strategische Entwicklung
- Beschließt Positionspapiere, Empfehlungen und setzt Kommissionen ein
- Entscheidet über Richtlinien der Gesellschaft zur Verwirklichung ihrer in der Satzung festgelegten Aufgaben und Ziele
- 3 Vorstandssitzungen im Jahr (+ Kommissionen & Online-Abstimmungen)
- ⊠ **Betrifft das JCF!** (Gelder, Satzung, Geschäftsordnung etc.)

Anker: Die 3+1 Leitbilder der GDCh



Neu dabei!

Vorstand 2026 – 2027

(Präsidium wird alle zwei Jahre neu gewählt)



FG Vertretung

Prof. Dr. Stefanie Tschierlei
TU Braunschweig



Schatzmeister

Dr. Franz von Nussbaum
Nuvisan

Akademia



Prof. Dr. Peter R.
Schreiner
Justus-Liebig-
Universität Gießen



Prof. Dr. Stefanie
Dehnen
KIT



Jun-Prof. Dr. Sabine
Becker
RPTU
Kaiserslautern



Prof. Dr. Anke Krüger
Universität Stuttgart



Katrin Beuthert
KIT



Prof. Dr. Jennifer Strunk
LIKAT
Rostock



Vize-Präsidentin
Dr. Susanne Rehn-Taube
Deutsches Museum
München



Vize-Präsidentin

Dr. Carla Seidel
BASF SE



Dr. Gesa Behnken
Evonik



Dr. Karsten Danielmeier
Covestro

Dr. Ulrich Betz
Merck



Präsidentin

Dr. Ruth Bieringer
Freudenberg



Prof. Dr. Klaus-Peter
Jäckel
Ex-BASF/ SEC



Dr. Katrin Hoenicke
Eurofins

Industrie

Ziele

- **Kommunikation stärken**
- **breite Öffentlichkeit informieren**
- **Internationaler, moderner, jünger und diverser werden**
- **„Rethinking Chemistry“ = „Rethinking GDCh“**
- **Rolle der GDCh in gesellschaftlichen/politischen Diskussionen stärken**

Weitere Themen

- Science Forum Chemistry? / WiFo?
- Kommission Chancengleichheit in der Chemie ist neu aufgestellt
(falls ihr Themen habt, könnt ihr sie mir gerne schicken!)
- Monitoring-Group für aktuelle Themen aus Politik und Gesellschaft
(falls ihr Themen habt, könnt ihr sie mir gerne schicken!)

Solltet ihr Fragen oder Anliegen haben, könnt ihr euch gerne bei mir melden:

k.beuthert@jcf.io
k.beuthert@go.gdch.de

Bericht aus der GDCh-GS

FIT 2026, Köln

Maike Fries

m.fries@gdch.de

Aus der Geschäftsstelle

Köln, 10. März 2026

Ansprechpartner in der GDCh



Dr. Jasmin Herr
Leitung
Netzwerke, Auszeichnungen,
Marketing



Maike Fries
Koordinatorin
Regionalstrukturen




Helena Jäger
Abrechnungsstelle
abrechnungsstelle@gdch.de


Leitung Rechnungswesen: David Schlenter


Digitalisierung


Mit der GDCh-App könnt ihr:


- Veranstaltungen eintragen
- Mitglieder per E-Mail anschreiben
- Wahlen einreichen
- Google Workspace beantragen
- Excel-Listen Download (nur in Ausnahmen sinnvoll)
- Formular Abrechnung herunterladen, Kontostände einsehen
- Shop:
 - Gutschein-Codes in der App beantragen
 - Materialien erhaltet ihr zum Einkaufspreis
 - T-Shirts können bedruckt werden
 - Ansprechpartner für den Shop: Nils Wegerich


 Mitgliederlisten

 E-Mail-Service

 Finanzen

 Wahlmitteilung

 Interne Shop-Bestellung

 Cloud-Services beantragen

Digitalisierung

Bei Neueintritt eines JCF Mitgliedes wird automatisch eine Begrüßungsmail versendet.

Der JCF-Vorstand informiert hier über das Netzwerk selbst, die Teams, Veranstaltungen, und warum sich Engagement lohnt.

Neugewählte Funktionsträger:innen erhalten nach Meldung der Wahl eine Willkommensmail mit den wichtigsten Hinweisen auf:

- Finanzen
- Kontoauszug
- Eigene E-Mail und Cloud-Services
- Werbung machen
- Veranstaltungen
- Social Media
- und vielem mehr...



Hallo {{ contact.FIRSTNAME }},
du hast eine hervorragende Wahl getroffen, in die GDCh einzutreten und als junges Mitglied auch automatisch Teil des GDCh-JCF zu werden – hier engagieren wir junge Mitglieder uns. Schau dir unser [Willkommensvideo](#) an...



Und mach mit...



Mitgliederservice

- Tragen eure Funktionen in unser Mitgliedersystem ein
- Bitte um Mitteilung bei:
 - Statusänderungen (Studentisches Mitglied zu Jungmitglied)
 - Adressänderungen

Dienstadresse wenn Ortsverband nicht oder zusätzlich bei Privatadresse gewünscht wird




Nachrichten aus der Chemie

- Enge Kooperation zwischen Redaktion und JCF
- JCF wirkt im Kuratorium an der Entwicklung der Zeitschrift mit
- Gemeinsame Projekte, z. B. Mai-Heft 2025 zum Thema Gleichstellung
- Zusammenarbeit auch bei Podcast und Praktikant:innenbetreuung
- Ziel: Chemie für die Gesellschaft verständlich vermitteln
- Wir freuen uns auf eure Berichte!

Nachrichten
aus der **Chemie**

73. Jahrgang | Mai 2025




Mitteilungsblatt der Österreichischen Chemischen Gesellschaft
Verlagssitz am 1010 Wien Pfl. / 0520:8512 M.

WILEY-VCH
Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Schlaglicht
Chancengleichheit
ab S. 3

Chemiewirtschaft
Bilanzen
S. 52

Trendbericht
Physikalische Chemie
S. 66



Öffentlichkeitsarbeit

- Informationspunkt:

www.chemie-studieren.de



Fachstrukturen

- Ein guter und regelmäßiger Austausch zwischen JCF und Fachgruppenkoordination ist ein ganz wichtiges Mittel, um gemeinsame Ziele zu erreichen.
- Bei Kontaktaufnahmen z.B. mit Fachgruppenvorständen oder jungen FG-Aktiven bitte immer daran denken, uns zu informieren (gerne einfach in cc setzen).
- Wir könnten gemeinsam viel stärker sein!
- Zukunftspläne, bitte rechtzeitig mit den Kolleginnen in Verbindung setzen.
- Wie können wir euch unterstützen? Welche Infos benötigt ihr?

Fachstrukturen

- Fachgruppenkoordinatorinnen:



Dr. Carina Kniep
Teamleiterin
Fachstrukturen



Nicole Bürger



Dr. Lisa Pecher



Maike Fries
Assistenz-Fachstrukturen

GDCh.academy

Auf zu neuen Ufern

Erkundet neue Ufer:
Euer Wissen ist der Kompass für Euren beruflichen Weg!

Die GDCh.academy bietet Euch hierzu die passenden Kurse und spezialisiertes Wissen mit Expert:innen direkt aus der Praxis:

- GDCh-Kurse aus vielen Bereichen der Chemie
- Maßgeschneiderte Inhouse Seminare
- Qualifizierte Fachprogramme

Informationen/Anmeldung: <https://gdch.academy>



GDCh.academy: Kurse für JCF

Fachprogramm Geprüfter Projektmanager Wirtschaftschemie GDCh (m/w/d)

- Wertvolle Zusatzqualifikation durch Abschluss mit **Zertifikat** -

Themenschwerpunkte:

- Unternehmensstrategien,
- Wettbewerbsanalyse und
- Innovationsmanagement in der chemischen Industrie

Termine:

- 23. - 28. März 2026 (Kurs-ID: 414) oder
- 14. - 19. September 2026 (Kurs-ID: 415)

Ort: Münster

Leitung:

- Prof. Dr. Uwe Kehrel, FOM Hochschule für Ökonomie und Management
- Prof. Dr. Jens Leker, Universität Münster

Informationen/Anmeldung: gdch.academy/projektmanager



Prof. Dr. Uwe Kehrel



Prof. Dr. Jens Leker

GDCh.academy: Kurse für JCF

Betriebswirtschaftslehre für Chemiker (m/w/d)

Termin: 1. - 4. September 2026 (Kurs-ID: 402)

Ort: Online, GDCh-Lernplattform

Leitung: Prof. Dr. Thorsten Daubenfeld, Hochschule Fresenius

Themenschwerpunkte:

- Betriebswirtschaft verstehen – erfolgreich ökonomisch handeln
- Grundbegriffe der Betriebswirtschaftslehre
- Grundlagen von Investitionsentscheidungen
- Jahresabschluss (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung)
- Kosten- und erfolgsorientierte Entscheidungen

Informationen/Anmeldung: www.gdch.academy/c/402



Prof. Dr. Thorsten Daubenfeld

GDCh.academy: Kurse für JCF

Führung für Nachwuchsführungskräfte

Termin: 22. Oktober 2026 (Kurs-ID: 406)

Ort: Frankfurt am Main

Leitung: Dipl.-Psych. Dipl.-Kfm. Andreas Ploch, Ploch & Team



Dipl.-Psych. Dipl.-Kfm. Andreas Ploch

In diesem Kurs erhaltet Ihr einen kompakten Überblick über zentrale Aspekte moderner Führung – speziell zugeschnitten auf den Einstieg in eine erste Führungsrolle im Laborumfeld.

Diese Themen stehen im Fokus:

- Was heißt eigentlich „führen“?
- Wie funktioniert gute Mitarbeiterführung?
- Systemisch denken und handeln - besser führen
- Führungsstile & Aufgaben
- Führen im Unternehmensalltag
- Führungsinstrumente und wie sie funktionieren
- Motivation verstehen und fördern
- Führung und Kommunikation

Informationen/Anmeldung: www.gdch.academy/c/406

GDCh.academy: Förderungen

Fördermaßnahmen für Jungchemiker:innen (für die vorgestellten Kurse): Förderung von 75% der Kursgebühr

Antragsberechtigte Personen:

- Studierende während der Abschlussarbeit
- Doktorand:innen chemischer Fachrichtungen von Hochschulen

Förderplätze für alle weiteren Kurse: Förderung von 75 % der Kursgebühr

Antragsberechtigte Personen:

- Studierende während der Abschlussarbeit und Doktoranden chemischer Fachrichtungen von Hochschulen
- Promovierte Angehörige chemischer Fachbereiche, die befristet an der Hochschule angestellt sind
- Fachreferent:innen Chemie an Hochschulbibliotheken
- Lehrkräfte an pädagogischen Hochschulen mit dem Fachgebiet Chemie, die befristet angestellt sind
- Laborant:innen, CTAs und Chemikanten, die befristet angestellt sind
- Stellungslose Chemiker:innen

Detaillierte Informationen

unter <https://gdch.academy/page/rabatte-und-foerderungen>

oder direkt beim Team der GDCh.academy: academy@gdch.de, T: 069 7917-364

GDCh.academy: Zusätzliche Kursthemen

Welche zusätzlichen Kursangebote würdet Ihr Euch bei der GDCh.academy noch wünschen?

Sagt es uns gerne:



Oder fb@gdch.de

Unser Dankeschön

**Eure Ideen könnt ihr uns
bis 31.03.2026 mitteilen:**

