

© GDCh 2025



Mitgliederversammlung GDCh-Fachgruppe Analytische Chemie

www.gdch.de/analytischechemie

**11. März 2025
Leipzig**

© GDCh 2025



Gedenken an die verstorbenen Mitglieder

2023

Dipl.-Chem. Erhard Bomke, Prof. Dr. Alfred Golloch, Dipl.-Chem. Dieter Grosch, Dr. Adolf Grote,
Dr. Eberhardt Herdtweck, Dr. Heinrich Kern, Dr. Gerhard Krebs, Dr. Horst Lohde,
PD Dr. habil. Michael Maiwald, Prof. Dr. Albrecht Mannschreck, Prof. Dr. Michael Przybylski,
Prof. Dr. Erich R. Schmid, Dr. Dieter Schütz, Dr. Mechthild Wagler, Prof. Dr. Otto S. Wolfbeis

2024

Dr. Axel Barrenstein, Dr. Peter Barth, Prof. Dr. Hans Burzlaff, Dipl.-Chem. Wolfgang Czepan,
Horst Dally, Prof. Dr. Erich Hecker, Prof. Dr. Günter Henrion, Dr.-Ing. Herbert Knauer,
Prof. Dr. Jens Volker Kratz, Dr. Peter Mackrodt, Dr. Rudolf Megges, Prof. Dr. Hans Meier,
Prof. Dr. Robert Schöllhorn, Dr. Heinrich Schönemann

Zeitraum: 01.01.2023-04.02.2025

Agenda



- 1. Begrüßung**
Protokoll der Mitgliederversammlung vom 12. April 2023
Agenda
- 2. Bericht des Vorstands**
 - Mitgliederzahlen & Finanzen
 - *Analytical and Bioanalytical Chemistry*
 - Stipendien
 - Zusammenarbeit mit der ASAC
- 3. Verschiedenes**



- 1. Begrüßung**
Protokoll der Mitgliederversammlung
vom 12. April 2023
Agenda

© GDCh 2025



2. Bericht des Vorstands

Ihr Vorstand



Name, Aff.	Schwerpunkt in der Vorstandsarbeit	Kontakt für AK
Dr. Michael Arlt, ehemals Merck KGaA	1. Vorsitzender, Zusammenarbeit mit der ASAC	Industrieforum, Chemo- und Biosensoren
Dr. Catharina Erbacher, BASF	Nachwuchsförderung	Junganalytiker, ChemKrist
Dr. Jens Fangmeyer, Currenta	Nachwuchsförderung	Junganalytiker
Prof. Margit Geißler, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Öffentlichkeitsarbeit/Analytik in der Gesellschaft	Archäometrie, Chemometrik und Qualitätssicherung
Prof. Tom v.d. Goor, Agilent	Schnittstelle Hochschule/Arbeitswelt	Separation Science
Prof. Kerstin Leopold, Uni Ulm	Stärkung von Analytik-Lehrstühle, Hochschulpolitik	Elektrochemische Analysenmethoden (ELACH)
PD Björn Meermann, BAM	2. Vorsitzender, Zusammenarbeit mit der ASAC, Stärkung der Elementanalytik	Analytik mit Radionukliden & Hochleistungsstrahlenquellen (ARH)
Dr. Martin Wende, BASF	Stärkung der Elementanalytik	Deutscher Arbeitskreis für Analytische Spektroskopie, Prozessanalytik

© GDCh 2025

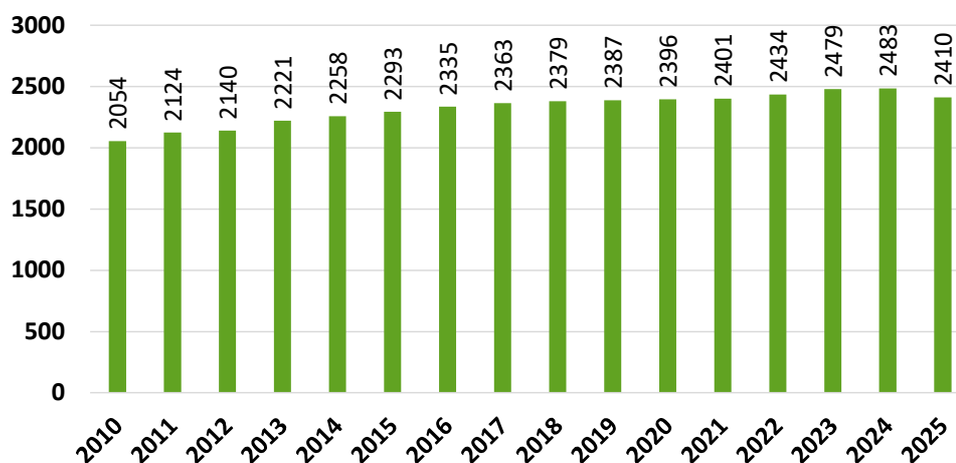


2. Bericht des Vorstands



Mitgliederzahlen 2010ff (jeweils zum 1.01. d.J.)

2023: -3%



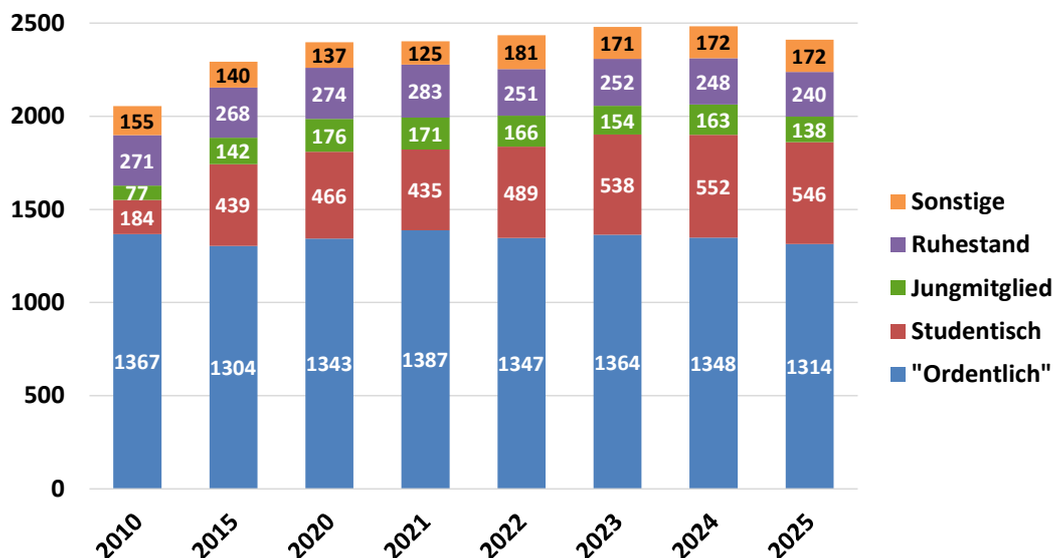
Zweitgrößte FG der GDCh nach der Lebensmittelchemischen Gesellschaft (01.01.2025: 2449 Mitglieder)

© GDCh 2025

2. Bericht des Vorstands



Mitglieder nach Beitragsklassen – 1 (absolut; jeweils zum 01.01. d.J.)



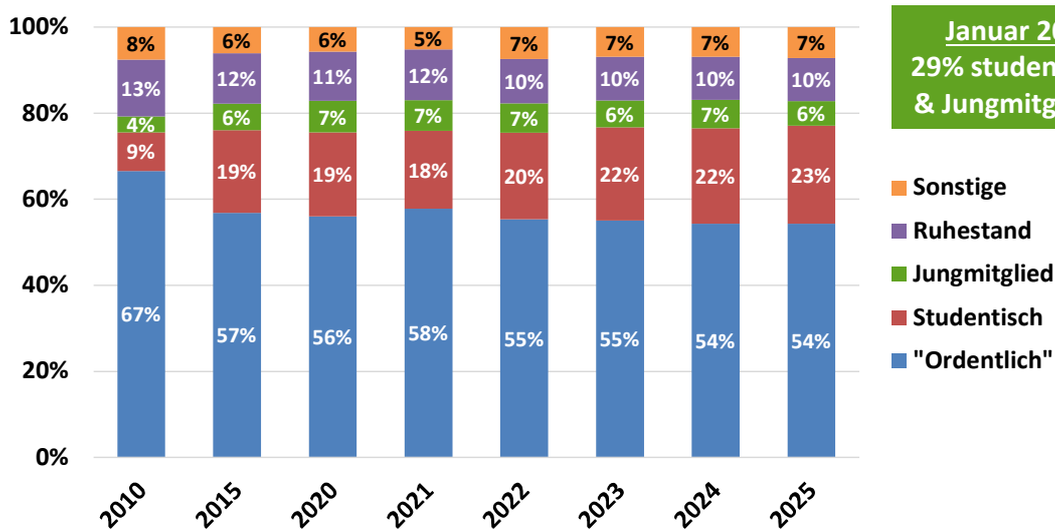
Sonstige: assoziiert, Sonderbeiträge, Firmen, Institute/Bibliotheken, stellungslos, in Ausbildung, lebenslang

© GDCh 2025

2. Bericht des Vorstands



Mitglieder nach Beitragsklassen – 2 (in %; jeweils zum 01.01. d.J.)



Januar 2025
29% studentische
& Jungmitglieder

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

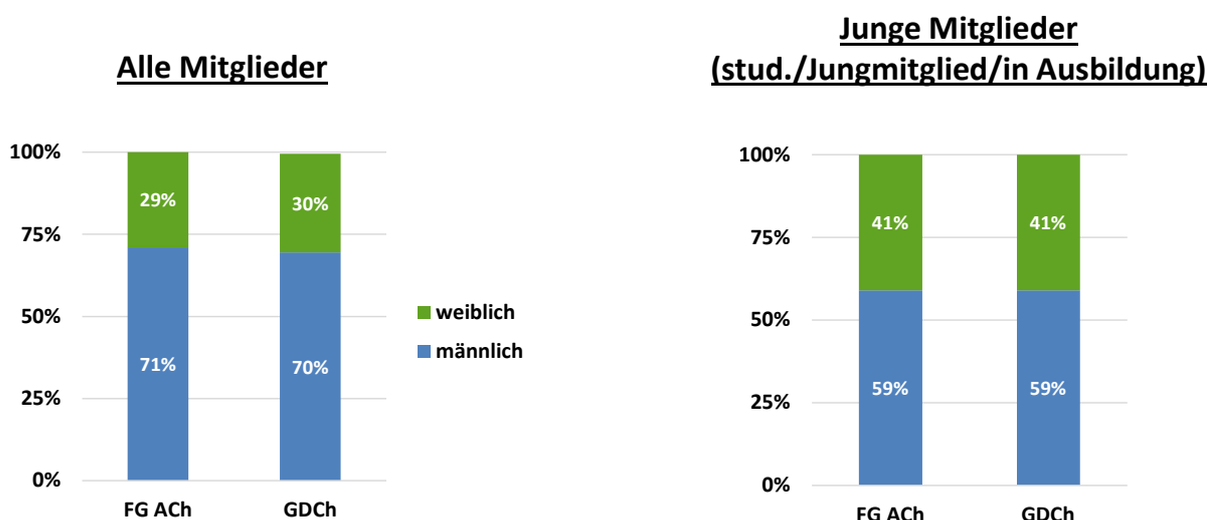
© GDCh 2025



2. Bericht des Vorstands



Geschlechterverteilung (Stand: 01.01.2025)



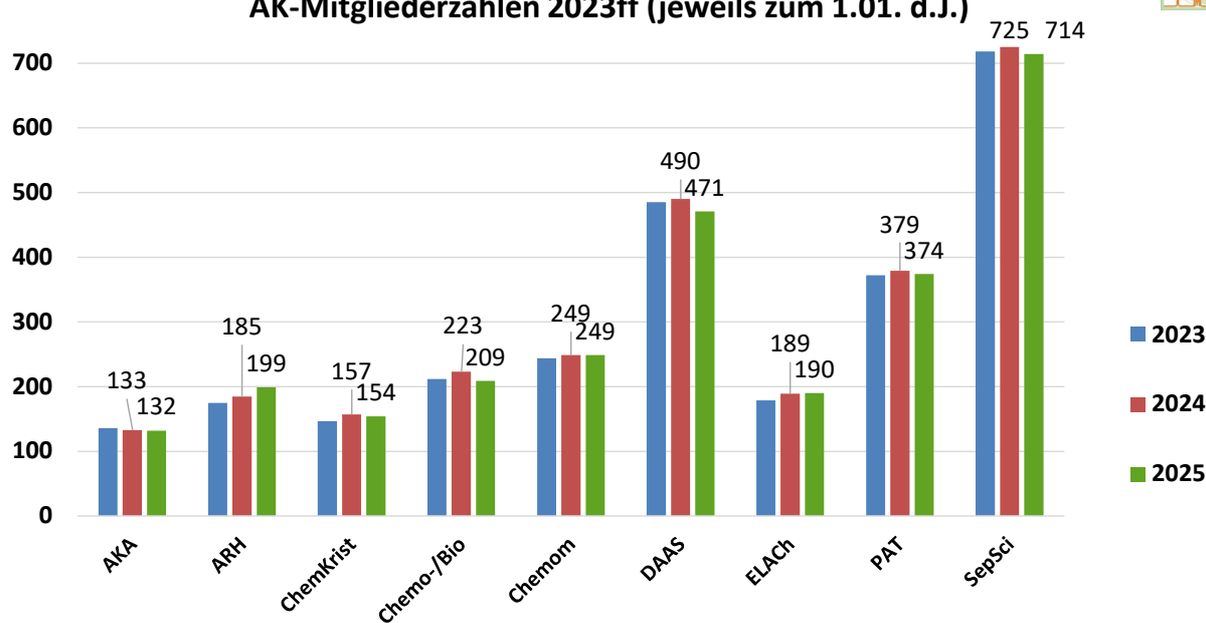
© GDCh 2025



2. Bericht des Vorstands



AK-Mitgliederzahlen 2023ff (jeweils zum 1.01. d.J.)



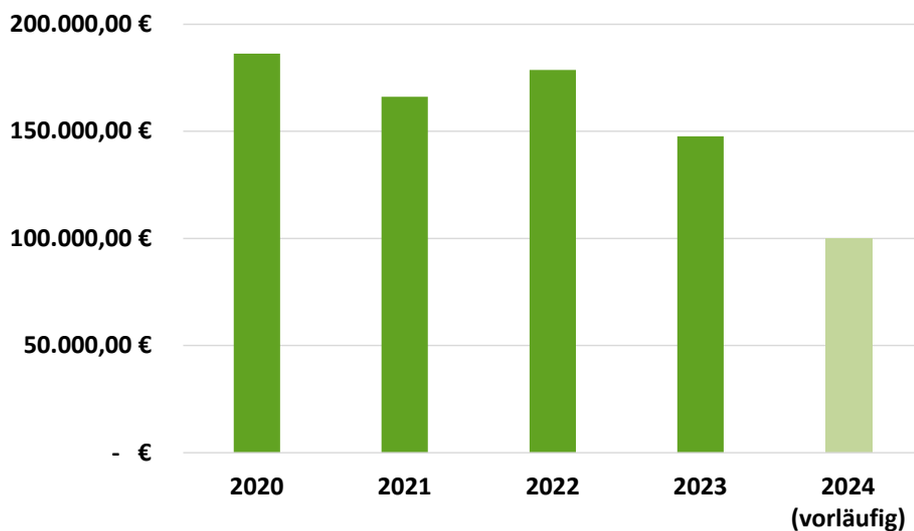
© GDCh 2025



2. Bericht des Vorstands



Finanzen 2020ff (jeweils zum 31.12. d.J.)



© GDCh 2025



2. Bericht des Vorstands



Analytical & Bioanalytical Chemistry

Springer

ANALYTICAL & BIOANALYTICAL CHEMISTRY

GDCh, SEQA, IRSEQ, ASAC, and other logos are visible at the bottom left.

Springer logo is visible at the bottom right.

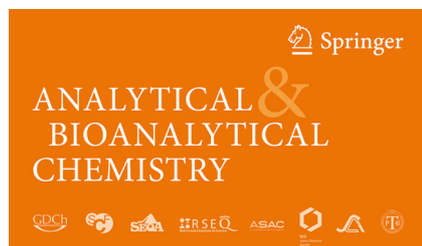
© GDCh 2025



ABC and Societies

ABC is partly owned by eight chemical societies:

German Chemical Society (GDCh),
 Chemical Society of France (SCF),
 Spanish Society for Analytical Chemistry (SEQA),
 Royal Spanish Society of Chemistry (RSEQ),
 Austrian Society for Analytical Chemistry (ASAC),
 Division of Analytical Sciences of the Swiss Chemical Society (DAS/SCS),
 Italian Chemical Society (SCI),
 Polish Chemical Society (PTChem);



Sprecher aus der FG
 Vorstand in der Owner
 Society: Dr. Björn Meermann

and supported by:

Division of Analytical Chemistry of the German Chemical Society (GDCh),
 Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie e.V. (GBM),
 Division of Analytical Chemistry of EuCheMS (DAC/EuCheMS),
 The Society for Chromatographic Sciences (SCS, Japan),
 Chinese Society of Chromatography (CSC),
 The Analytical Division of the Swedish Chemical Society,
 Committee on Analytical Chemistry of the Polish Academy of Sciences (KChA),
 Hungarian Chemical Society (HCS),
 Czech Chemical Society,
 Analytical Chemistry Division of the Slovak Chemical Society.

ABC presentation 2024

© GDCh 2025



Team of ABC Editors

ABC is published under the leadership of an international team of eminent analytical scientists

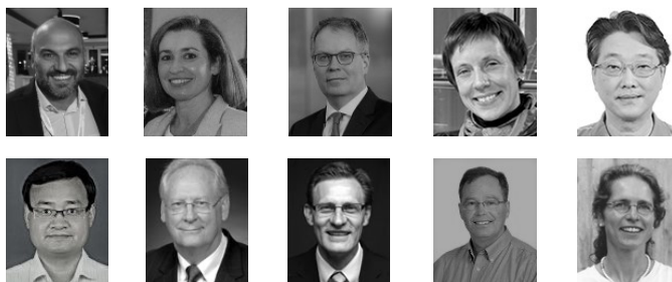
Editors

Alberto Cavazzini, PhD, Italy
 Soledad Cárdenas Aranzana, PhD, Spain
 Ulrich Panne, PhD, Germany
 Sabine Szunerits, PhD, France
 Qiuquan Wang, PhD, China

Wei Wang, PhD, China
 Stephen A. Wise, PhD, USA
 Adam T. Woolley, PhD, USA
 Joseph Zaia, PhD, USA

Chair Editor

Antje J. Baeumner, PhD, Germany



ABC presentation 2024



© GDCh 2025

GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER

Impact Factor 2023



	Chemistry, analytical (106 journals), 1. quartile	IF 2023	Total citations
1	TRAC-TREND ANAL CHEM	11.8	32,283
2	TRENDS ENVIRON ANAL	11.1	1,886
3	BIOSENS BIOELECTRON	10.7	74,792
4	ACS SENSORS	8.2	20,803
5	SENSOR ACTUAT B-CHEM	8.0	119,591
6	ANAL CHEM	6.7	153,592
7	SENSOR ACTUATOR REP	6.5	896
8	LAB CHIP	6.1	34,304
9	ANNU REV ANAL CHEM	5.9	2,553
10	ANAL APPL PYROL	5.8	20,639
11	ANAL CHIM ACTA	5.7	56,710
12	TALANTA	5.6	55,931
13	J ANAL TEST	5.5	881
13	BIOCHIP J	5.5	1,160
15	SENS BIO-SENS RES	5.4	2,225
16	MICROCHIM ACTA	5.3	21,995
17	ADV SAMPLE PREP	5.2	296
17	SEP PURIF REV	5.2	1,485
19	MICROCHEM J	4.9	29,293
19	BIOSENSORS-BASEL	4.9	13,850
21	ACS MEAS SCI AU	4.6	504
22	ENVIRON SCI-PROC IMP	4.3	7,456
23	CRIT REV ANAL CHEM	4.2	4,351
24	ELECTROANAL CHEM	4.1	37,555
24	TALANTA OPEN	4.1	828
26	CHROMATOGR A	3.8	50,509
26	ANAL BIOANAL CHEM	3.8	33,575

ABC presentation 2024

calculated by dividing the number of current year citations to the source items published in that journal during the previous two years

© GDCh 2025

GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER

CiteScore 2023

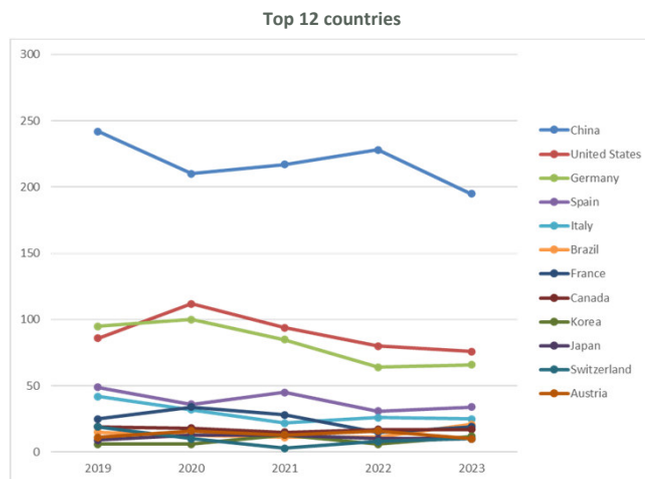


	Analytical chemistry (156 journals) / 2020-2023	CiteScore	Citations	Documents
1	Trends in Environmental Analytical Chemistry	21,2	2996	141
2	TrAC - Trends in Analytical Chemistry	20,0	26308	1316
3	Food Chemistry	16,3	167849	10272
4	Mass Spectrometry Reviews	16,3	2826	173
5	Journal of Pharmaceutical Analysis	16,2	5822	359
6	Annual Review of Analytical Chemistry	14,8	1138	77
7	Sensors and Actuators B: Chemical	14,6	97073	6627
8	Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	14,3	831	58
9	Current Opinion in Electrochemistry	14,0	10846	775
10	Separation and Purification Technology	14,0	113414	8117
11	Current Opinion in Chemical Biology	13,3	5729	431
12	Talanta	12,3	51148	4163
13	Separation and Purification Reviews	12,2	1070	88
14	Analytical Chemistry	12,1	99926	8248
15	Critical Reviews in Analytical Chemistry	12,0	3244	271
16	Molecular and Cellular Proteomics	11,5	6986	607
17	Analytica Chimica Acta	10,4	39536	3799
18	Microchimica Acta	9,8	20207	2054
19	JACS Au	9,1	7105	778
20	Journal of Analytical and Applied Pyrolysis	9,1	11624	1282
21	Journal of Natural Products	9,1	12097	1327
22	Carbohydrate Polymer Technologies and Applications	8,7	3306	379
23	Microchemical Journal	8,7	41714	4769
24	Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	8,4	42481	5066
25	Natural Products and Bioprospecting	8,3	1514	182
26	Analytical and Bioanalytical Chemistry	8,0	20581	2561

ABC presentation 2024

Anzahl der Zitate aus einer Zeitschrift durch die Anzahl der veröffentlichten Artikel aus den drei vorhergehenden Jahren dividiert werden.

ABC – Geographical distribution of accepted papers

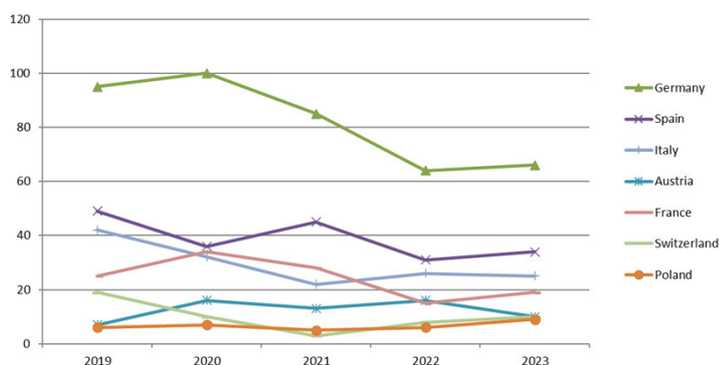


ABC presentation 2024

ABC – Geographical distribution of accepted papers



Focusing on countries of co-owning societies



Germany	
2019	95
2020	100
2021	85
2022	64
2023	66
2024 (Jan-Oct)	59

ABC presentation 2024

Was können SIE tun?

Bitte reichen Sie Ihre Manuskripte bei ABC ein. Das ist gut für die GDCh und die Fachgruppe Analytische Chemie!

Thank you !

Stay tuned and follow us on X
@AnalBioanalChem !



2. Bericht des Vorstands



Fachgruppenstipendien

2023

- 61 Stipendien
- darunter: 40x ANAKON 2023
- **Gesamtvolumen:** 22,7 kEuro

2024

- 55 Stipendien
- darunter: 28x analytica conference 2024
- **Gesamtvolumen:** 20,3 kEuro

2. Bericht des Vorstands



Zusammenarbeit mit der ASAC

Die Fachgruppe Analytische Chemie und die Austrian Society of Analytical Chemistry (ASAC) streben eine engere Zusammenarbeit an.

- Ausrichtung der Anakon und gegenseitige Teilnahme (ongoing)
- Artikel und Berichte in Mitteilungsblatt
- Bewerbung von eigenen Veranstaltungen: Doktorandenseminare, Tagungen, Weiterbildungsveranstaltungen wie Frühjahrsschule
- Gemeinsame Vorstandssitzungen
- Bewerben von Veranstaltungen der ASAC, Förderung der Teilnahme durch Reisestipendien.

2. Bericht des Vorstands



Zusammenarbeit mit der ASAC (1)

Veranstaltung	Ausrichtung durch	Wann und wo?
Doktorandenseminar	AK Separation Science	Jährlich, 11.-13. Jan.2026, in Hohenroda, ohne TN Beitrag, Vortragende werden durch die FG und AK gefördert.
Jahrestagung „Archäometrie und Denkmalpflege	AK Archäometrie	Zweijährlich, 18.-22. März 2025 in Dresden, Kontakt nach AU über Dr. Dubrovka Jembrik-Simbüger, TN Beitrag ca. 100€ für nicht-Mitglieder
Munich Crystallography Workshop Doktorandenseminar	AK ChemKrist (TUM)	Zweijährlich, 4.-8. Aug 2025, München, TN Beitrag „niedrig dreistellig“ Zweijährlich, 2026 Doktorandenseminar, TN Beitrag „niedrig dreistellig“
PAT Colloquium Doktorandenseminar	AK Process Analytical Technologies	Jährlich, 3.-5. Dez 2025, Frankfurt, 200-400€ Jährlich, in Planung, ohne TN Beitrag, Übernahme der Reisekosten.
Frühjahrsschule „Analytische Chemie“	Industrieforum	Jährlich, zwei Wochen in Februar/März, TN Beitrag 100 €, alle weiteren Kosten werden übernommen.
Workshop Datenvisualisierung Doktorandenseminar	Chemometrik	2. + 3. April, Paul-Ehrlich-Institut Langen, Stud. 100€, Deadline für Registrierung und Poster verlängert! 10. - 12.09., Lebensmittelchemie Uni Hamburg + Online, Stud. 50€

2. Bericht des Vorstands



Zusammenarbeit mit der ASAC (2)

Veranstaltung	Ausrichtung durch	Wann und wo?
Online Vorträge „meine ersten Tage bei“	Junganalytiker	Ca. 6 Vorträge pro Jahr, Online, keine Gebühren, siehe Home Page FG
Junganalytiktreffen		Auf Anakon und Analytica Conference, siehe Programmhefte
Doktorandenseminar	DAAS	22.-24.09.2025, Uni Münster
Anwendertreffen		30.06./01.07. bei Merck in Darmstadt „PFAS-Analytik“ Zielgruppe: Anwender aus der Industrie
Mentoring Programm		„Meet an Analytical Scientist or Industry Manager“ Zielgruppe: Studierende vor dem Beginn der Masterarbeit. Nominierungen an stefanie.fingerhut@merckgroup.com)
SAAGAS - Seminar Aktivierungsanalyse und Gammaskopie	AK Analytik mit Radionukliden und Hochleistungsstrahlenquellen (ARH)	Alle zwei Jahre: Ende Februar 2027, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Stud. Ca. 150€

© GDCh 2025



3. Verschiedenes



Förderung Ihrer Veranstaltung durch die GDCh und die FG Analytik

- Grundsätzlich nur Förderung von Veranstaltungen, die durch die GDCh/Fachgruppe ausgerichtet werden. GDCh tritt als Veranstalterin auf!
- Doktorandenseminare: 3000€ von der FG Analytische Chemie
- ca. 20T € an Reisetipendien pro Jahr (2024: 20,3T€ für 55 Stipendien)
- KEINE Förderung von Tagungen anderer Veranstalter!

© GDCh 2025



3. Verschiedenes



Ihr Vorstand

Was wünschen Sie sich von Ihrem Vorstand?

4. Dankeschön



Der Vorstand bedankt sich bei allen ehrenamtlichen

- AK-Leiter*innen
- Helfer*innen bei der Ausrichtung von Veranstaltungen

Bei den Angestellten der GDCh Geschäftsstelle, insbesondere bei Dr. C. Kniep.



**Vielen Dank
für
Engagement & Teilnahme!**

