

ADUC-Mitgliederversammlung 2026

www.gdch.de/aduc

3. März 2026

Essen

1. **Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung**
2. **Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 18. März 2025**
3. **Bericht aus dem Vorstand**
 - Mitgliederentwicklung
 - Finanzen
 - ADUC-Vortragspreise
 - Ars legendi-Fakultätenpreis Chemie 2026
4. **Chemiedozententagung (CDT) – Termine, Zukunft und Gestaltung**
 - CDT 2026 (Essen): *Status quo*
 - CDT 2027 (Würzburg): *Einladung & Termin*
 - CDT 2028 (Tübingen)
 - CDT 2029: ?
5. **Bericht von der Konferenz der Fachbereiche Chemie (KFC)**
6. **Young ADUC**
7. **Verschiedenes**

Gedenken an die verstorbenen Mitglieder

Prof. Dr. Hartmut Bärnighausen

Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfgang Beck

Prof. Dr. Armin de Meijere

Prof. Dr. Helmut Fischer

Prof. Dr. Rainer Dieter Fischer

Prof. Dr. Walter Jansen

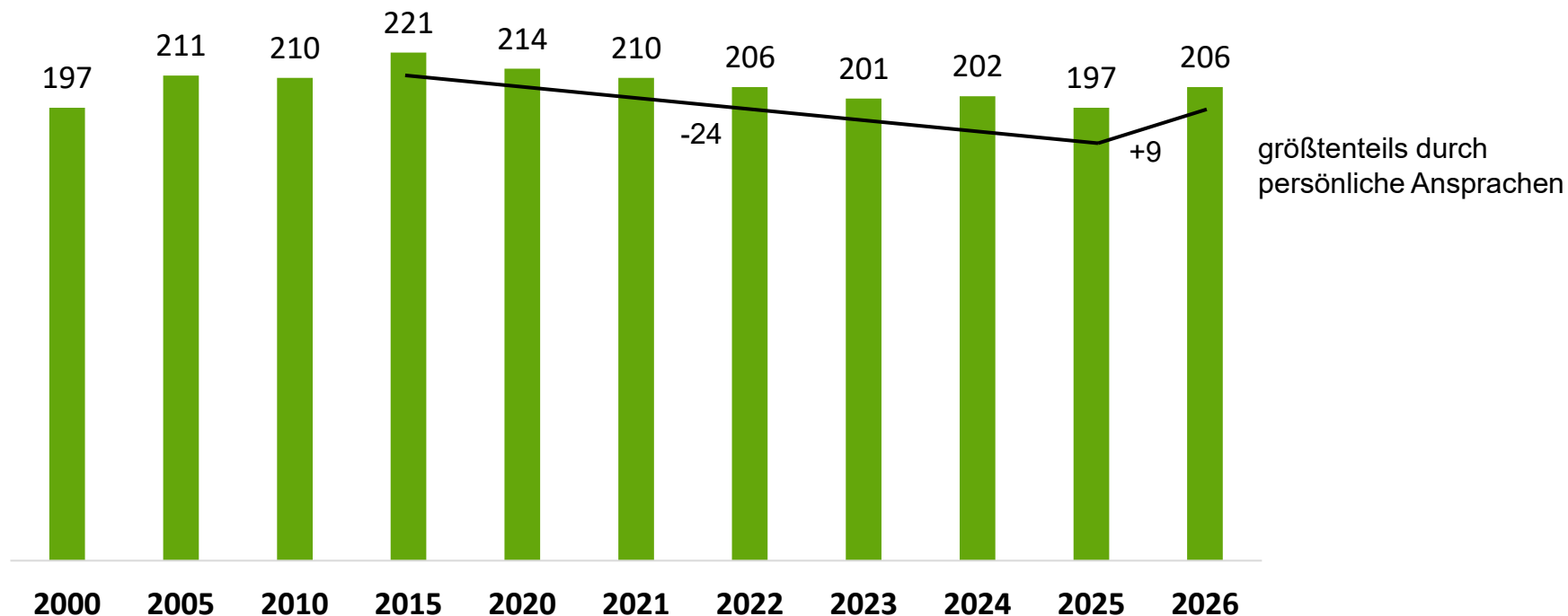
Prof. Dr. Dr. h. c. Herbert W. Roesky (ADUC-Vorsitz 1991–1993)

(Zeitraum: 19.03.2025 – 19.02.2026)

2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 18. März 2025

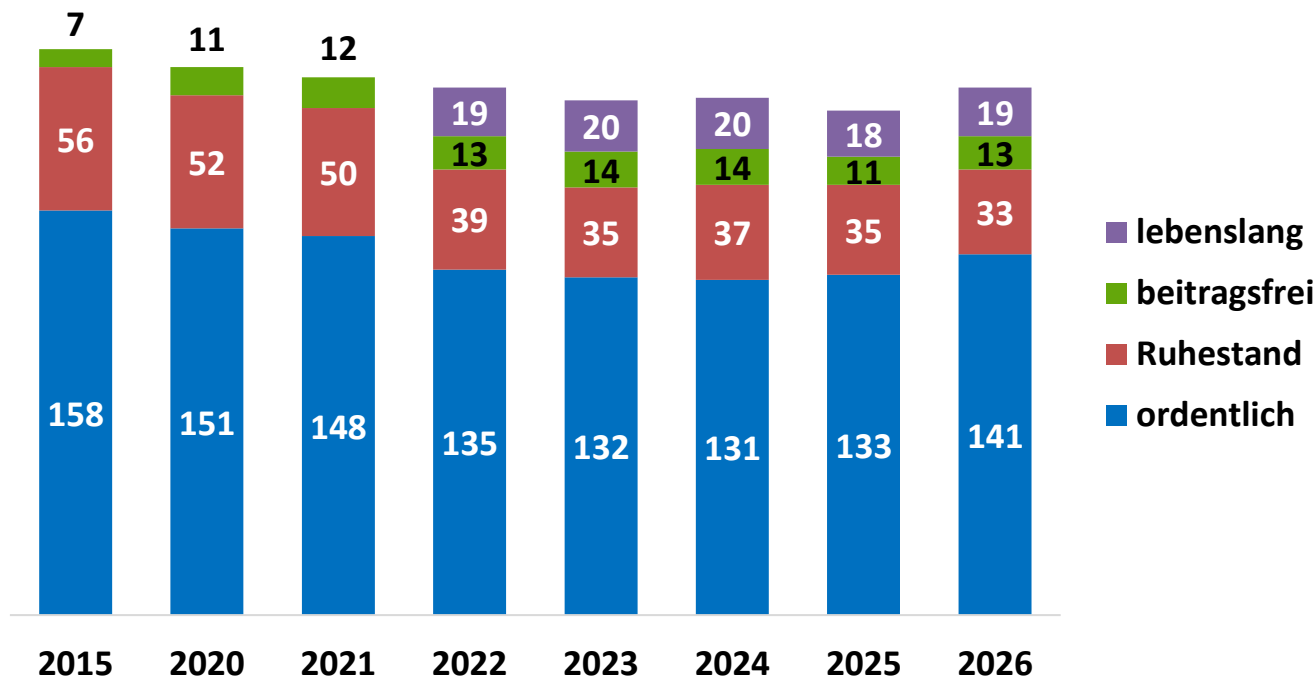
3. Bericht aus dem Vorstand

Mitgliederentwicklung (jeweils zum 01.01.)



3. Bericht aus dem Vorstand

Mitglieder nach Beitragsklassen (jeweils zum 01.01.)



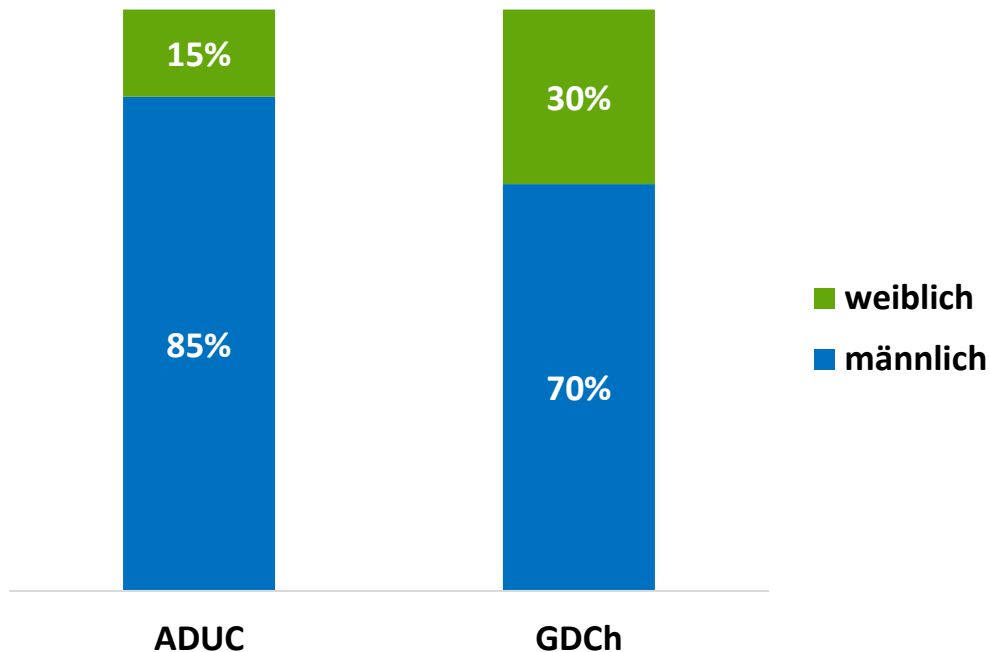
3. Bericht aus dem Vorstand

Geschlechterverteilung (Stand: 01.01.2026)

GDCh bereinigt:

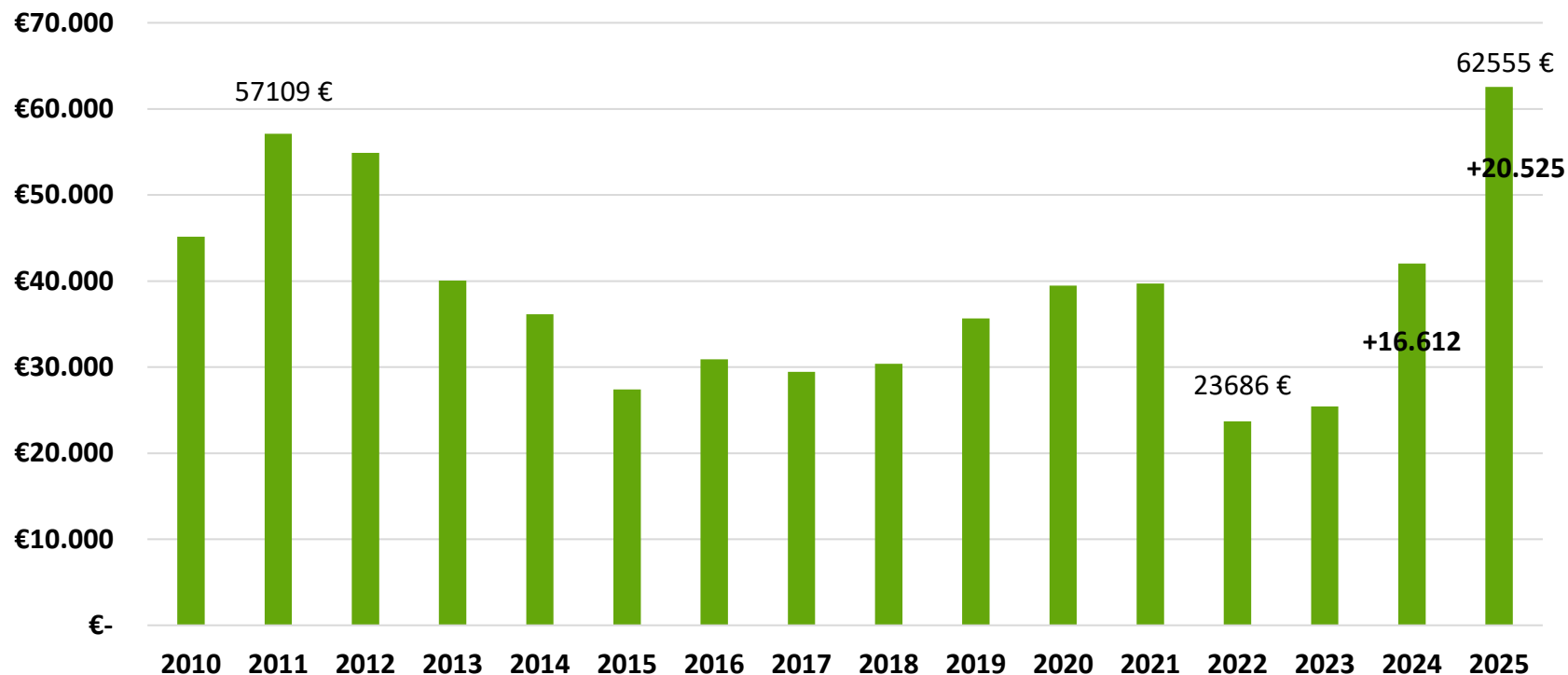
w 20 10,5 %

m 171 89,5 %



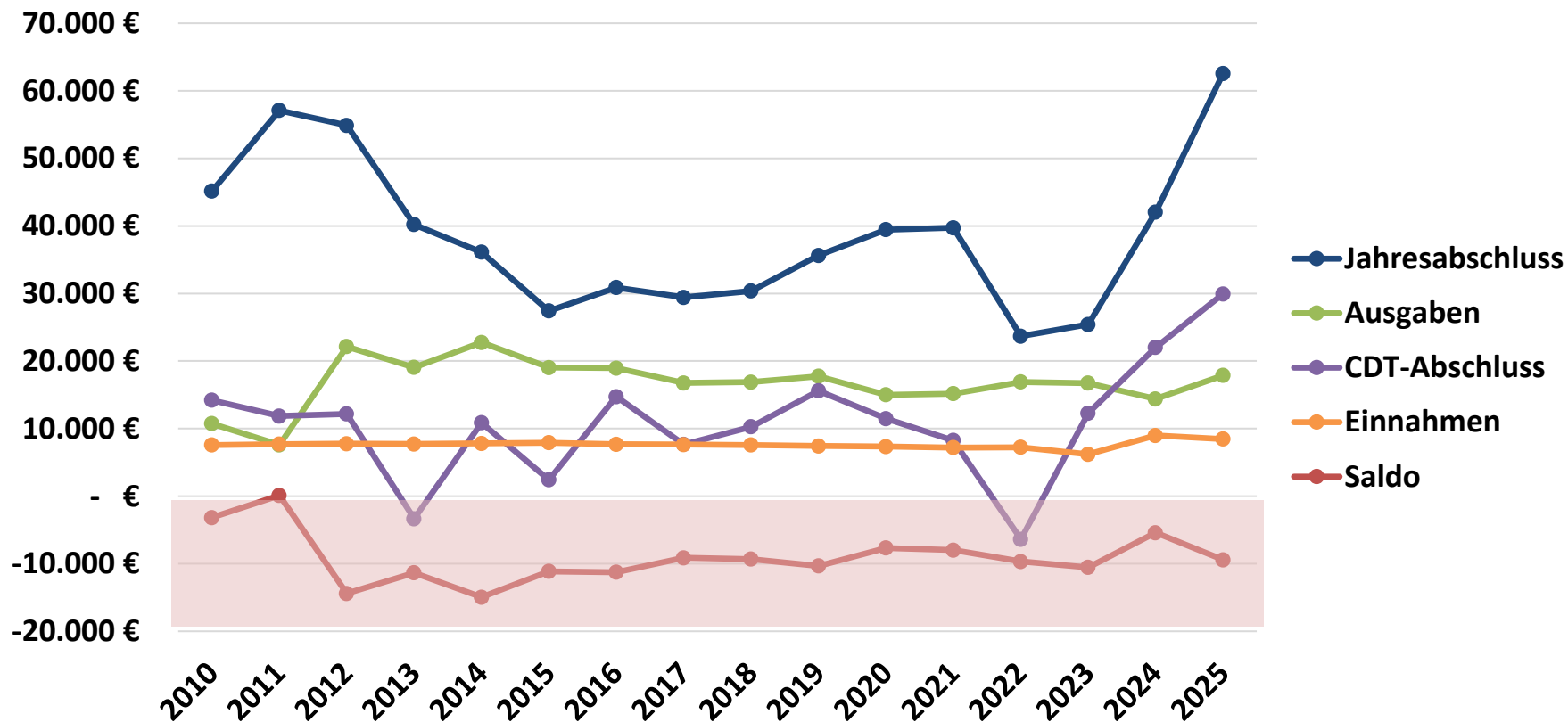
3. Bericht aus dem Vorstand

Finanzen (jeweils zum 31.12.)



3. Bericht aus dem Vorstand

ADUC-Finanzkennzahlen (jeweils zum 31.12.)



3. Bericht aus dem Vorstand

Einnahmen/Ausgaben 2024/2025 (jeweils zum 31.12.)

	2025	2024
Einnahmen		
Mitgliedsbeiträge	6.556 €	6.368 €
Spenden (Dr. Dieter Jahn, LiC-Bücher)	1.903 €	2.621 €
Summe Einnahmen	8.459 €	8.989 €
Ausgaben		
Reisekosten	687 €	894 €
Sitzungen und Besprechungen	480 €	442 €
Auszeichnungen	15.576 €	12.702 €
Sonstige Ausgaben	1.127 €	360 €
Summe Ausgaben	-17.870 €	-14.398 €
Saldo (Einnahmen minus Ausgaben)	-9.411 €	-5.409 €
Saldovortrag (Ergebnis Vorjahr)	42.030 €	25.419 €
Zwischensumme	32.619 €	20.010 €
Ergebnisübernahme CDT	29.936 €	22.020 €
Stand zum 31.12.	62.555 €	42.030 €

3. Bericht aus dem Vorstand

ADUC-Vortragspreise

- ✓ erstmalig zur CDT 2025 verliehen → Testlauf
- ✓ 3 Vortragspreise, einen für jede CDT-Säule
- ✓ Beteiligung des Auditorium mittels Online-Voting
- ✓ Preisgeld 300 € pro Person

- ✓ Vorschläge ?

Ars Legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften 2026

- ✓ jährlich in den vier Kategorien Biologie, Chemie, Mathematik und Physik
- ✓ **Verband Biologie**, Biowissenschaften und Biomedizin in Deutschland, die **Gesellschaft Deutscher Chemiker**, die Deutsche Mathematiker-Vereinigung, die **Deutsche Physikalische Gesellschaft** gemeinsam mit dem **Stiferverband** den Ars Legendi-Fakultätenpreis für Mathematik und Naturwissenschaften

- ✓ Ausschreibung dieses Jahr noch geöffnet bis 04.05.2026
- ✓ <https://www.stiferverband.org/ars-legendi-mn>

- ✓ Preisverleihung im Juni
- ✓ werden wieder für nächste CDT einladen

4. Chemiedozententagung (CDT)

CDT 2026 (Essen): *Status quo*

CDT 2027 (Würzburg): *Einladung & Termin*

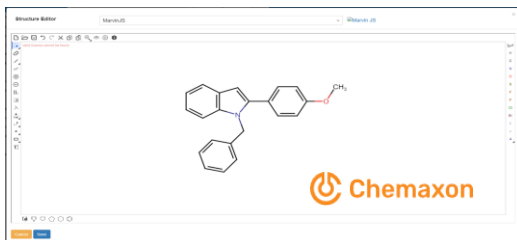
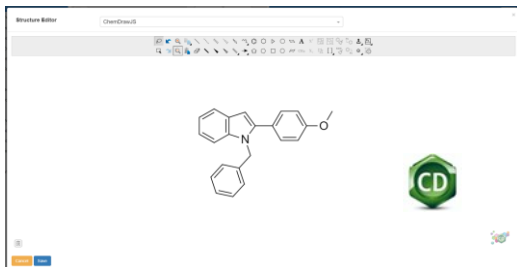
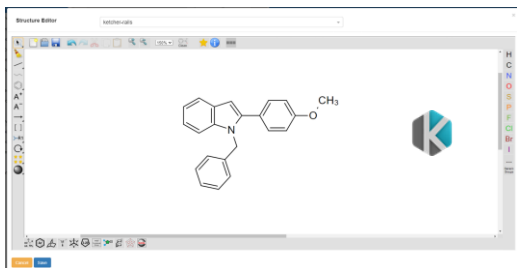
CDT 2028 (Tübingen)

CDT 2029: ?

5. Bericht von der KFC

Infos von Guido Kickelbick und Ivana Fleischer

Digital Sovereignty – Chemical structure editors



Let's shape the future of structure drawing
and representation together!



Collaboration of  NFDI₄Chem with **FID Chemie**

<https://nocodb.nfdi.de/dashboard/#/nc/form/332178a2-8b97-4163-9f31-536bbcbcd8c7>

letztes Jahr angestoßen:

young-ADUC gründen, jetzt die Frage: Wie? Welche Möglichkeiten?

§5 Erwerb der Mitgliedschaft

1. Mitglied der ADUC kann werden, wer deren Zweck, Aufgaben und Ziele in der **Förderung von Forschung und Lehre sowie des wissenschaftlichen Nachwuchses der Chemie unterstützen will** und als **Hochschullehrer** der Chemie an Universitäten, Technischen Hochschulen und Gesamthochschulen die fachlichen Voraussetzungen und Kompetenzen mitbringt.
2. **In der Regel** gelten diese Voraussetzungen als erfüllt bei Universitäts-Professoren der Chemie (C4, C3, **W3**, **W2**) an Universitäten, Technischen Hochschulen und Gesamthochschulen, **die an der Ausbildung von Studierenden der Chemie und Studierenden des höheren Lehramtes der Chemie mitwirken**. Ein Anspruch auf Mitgliedschaft in der ADUC besteht nicht. Dieser Personenkreis erfüllt auch die Anforderungen der Selbstlosigkeit, gem. §4, insbesondere Absatz 4.

§5 Erwerb der Mitgliedschaft

1. Mitglied der ADUC kann werden, wer deren Zweck, Aufgaben und Ziele in der **Förderung von Forschung und Lehre sowie des wissenschaftlichen Nachwuchses der Chemie unterstützen will** und als **Hochschullehrer** der Chemie an Universitäten, Technischen Hochschulen und Gesamthochschulen die fachlichen Voraussetzungen und Kompetenzen mitbringt.
2. **In der Regel** gelten diese Voraussetzungen als erfüllt bei Universitäts-Professoren der Chemie (C4, C3, **W3, W2**) an Universitäten, Technischen Hochschulen und Gesamthochschulen, **die an der Ausbildung von Studierenden der Chemie und Studierenden des höheren Lehramtes der Chemie mitwirken**. Ein Anspruch auf Mitgliedschaft in der ADUC besteht nicht. Dieser Personenkreis erfüllt auch die Anforderungen der Selbstlosigkeit, gem. §4, insbesondere Absatz 4.

Optionen:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| A) alles so lassen wie es ist | keine Interaktion |
| B) W1, Habilitierende usw. bei der Gründung einer AG young-ADUC o.ä. unterstützen | losgelöst, hoher Aufwand für GDCh |
| C) young-ADUC als Abteilung in ADUC integrieren | einzelne und gemeinsame MVs |

7. Verschiedenes

**Vielen Dank
für
Engagement & Teilnahme!**

