

ADUC- Mitgliederversammlung

Chemiedozententagung 2023
Dresden
14. März 2023

Gedenken an verstorbene Mitglieder der ADUC



**Prof. Dr. Ulf
Diederichsen**

Universität Göttingen
Organische Chemie

7. 10. 1963 – 11. 11. 2021



**Prof. Dr. Karl Heinz
Drexhage**

Universität Siegen
Physikalische Chemie

25. 2. 1934 – 31. 2. 2022



**Prof. Dr. Günter
Schmid**

Universität Duisburg-Essen
Anorganische Chemie

22. 1. 1937 – 4. 8. 2022



**Prof. Dr. Philipp
Gütlich**

Universität Mainz
Anorganische Chemie

5. 8. 1934 – 9. 9. 2022

Prof. Dr. Manfred Rothe

Universität Ulm

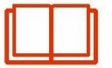
Biochemie

3. 9. 1927 – 3. 6. 2022

Tagesordnung

1. **Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung**
2. **Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 22. März 2022**
3. **Bericht des Vorsitzenden**
4. **Mitgliederentwicklung und Finanzen**
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
5. **Wahlen des Vorstands für die Amtsperiode 1. April 2023 – 31. März 2025**
 - Wahl des Vorsitizes
 - Wahl des stellvertretenden und designierten Vorsitizes
6. **Chemiedozententagung (CDT) – Termine, Zukunft und Gestaltung**
 - CDT 2023: Dresden – aktueller Stand
 - CDT 2024: Aachen
 - CDT 2025 oder 2026: Rostock (?)
7. **Verschiedenes**

3. Bericht des Vorsitzenden



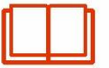
ARS LEGENDI[®]
FAKULTÄTENPREIS

Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften

- Sichtbarkeit der Bedeutung der Hochschullehre für den wissenschaftlichen Nachwuchs
- Karrierewirksamer Anreiz für Engagement in der Hochschullehre
- Vergeben in Biowissenschaften, Chemie, Mathematik und Physik
- Jeweils mit 5.000 € dotiert
- Träger des Preises: Stifterverband, VBIO, GDCh, DMV & DPG
- Jährliche Ausschreibung
- 2023: **10. Vergabe des Preises!**

www.stifterverband.de/ars-legendi-mn

3. Bericht des Vorsitzenden



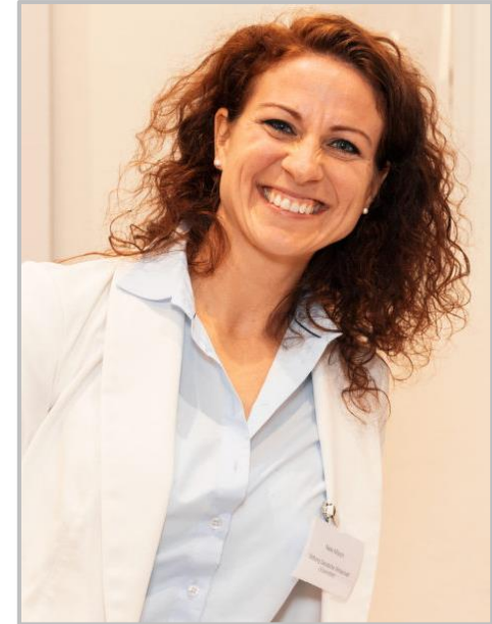
ARS LEGENDI[®]
FAKULTÄTENPREIS

Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften

Preisträgerin 2022 Kategorie Chemie:

Dr. Nele Milsch, Georg-August-Universität Göttingen

„Frau Milsch hat eine Tutorenschule entwickelt und aufgebaut und damit einen bedeutenden Beitrag zur Verbesserung der Lehre geleistet. Tutorinnen und Tutoren leisten an vielen Hochschulen wichtige Beiträge zur Lehrassistenz und sind wichtige Multiplikatoren. Frau Milsch hat für ihre Ausbildung ein umfassendes, didaktisch fundiertes und durchdachtes Konzept entwickelt. Dieses bereitet Tutoren nicht nur fachlich, sondern auch didaktisch auf ihre Aufgabe vor und greift auch Spezifika des Chemiestudiums wie Praktikumsbetreuung auf. Als besonders positiv bewertet die Jury, dass den Tutorinnen und Tutoren begleitend zu ihrer Tätigkeit weitere vertiefende Module angeboten werden, und sie hierfür auch Kreditpunkte erwerben können.“



3. Bericht des Vorsitzenden



ARS LEGENDI[®]
FAKULTÄTENPREIS

Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften

Preisträger 2023 Kategorie Chemie:

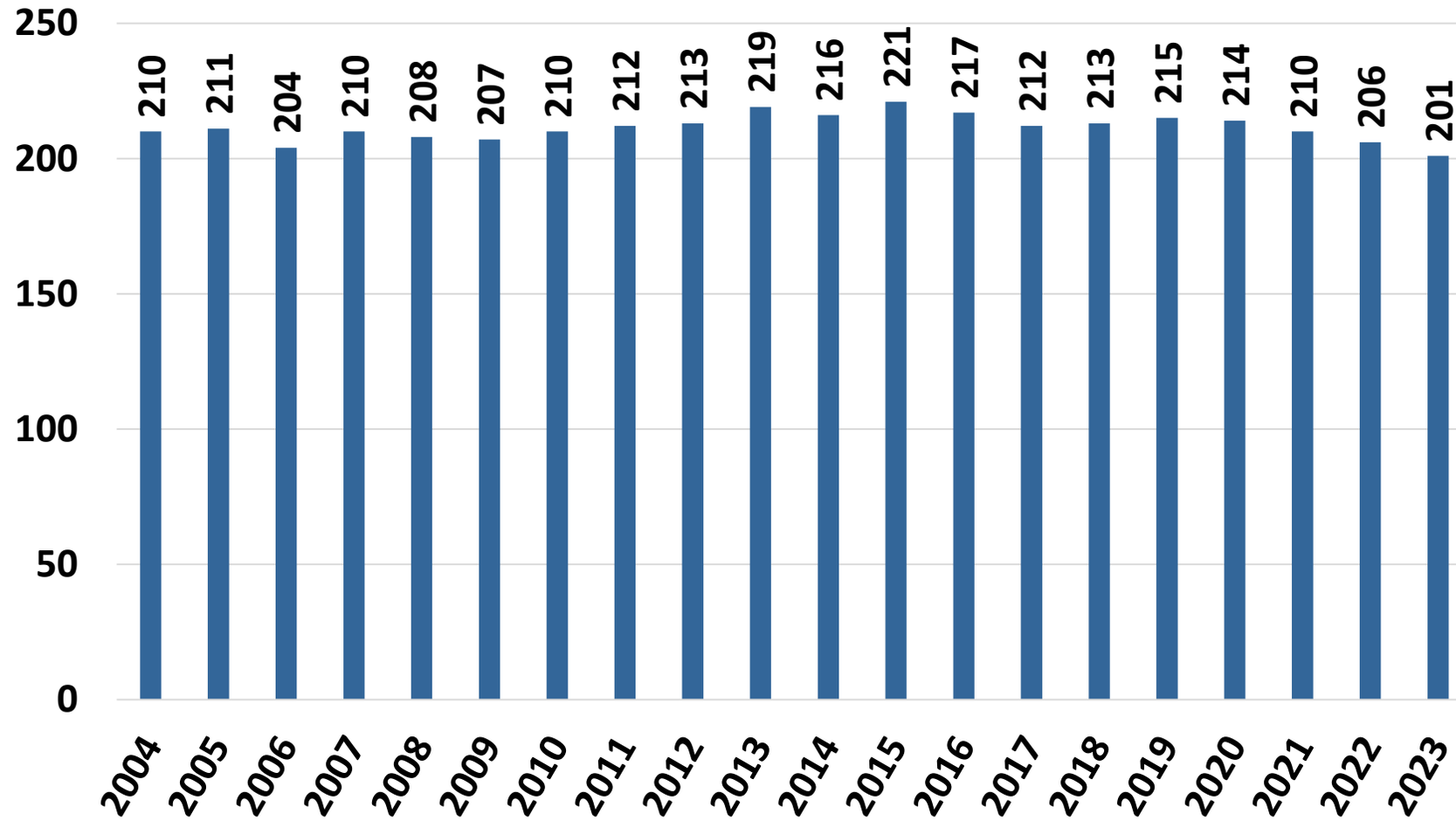
Bekanntgabe: 19. 3. 2023
Verleihung: 25. 4. 2023 (Magnus-Haus, Berlin)

Tagesordnung

1. **Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung**
2. **Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 22. März 2022**
3. **Bericht des Vorsitzenden**
4. **Mitgliederentwicklung und Finanzen**
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
5. **Wahlen des Vorstands für die Amtsperiode 1. April 2023 – 31. März 2025**
 - Wahl des Vorsitizes
 - Wahl des stellvertretenden und designierten Vorsitizes
6. **Chemiedozententagung (CDT) – Termine, Zukunft und Gestaltung**
 - CDT 2023: Dresden – aktueller Stand
 - CDT 2024: Aachen
 - CDT 2025 oder 2026: Rostock (?)
7. **Verschiedenes**

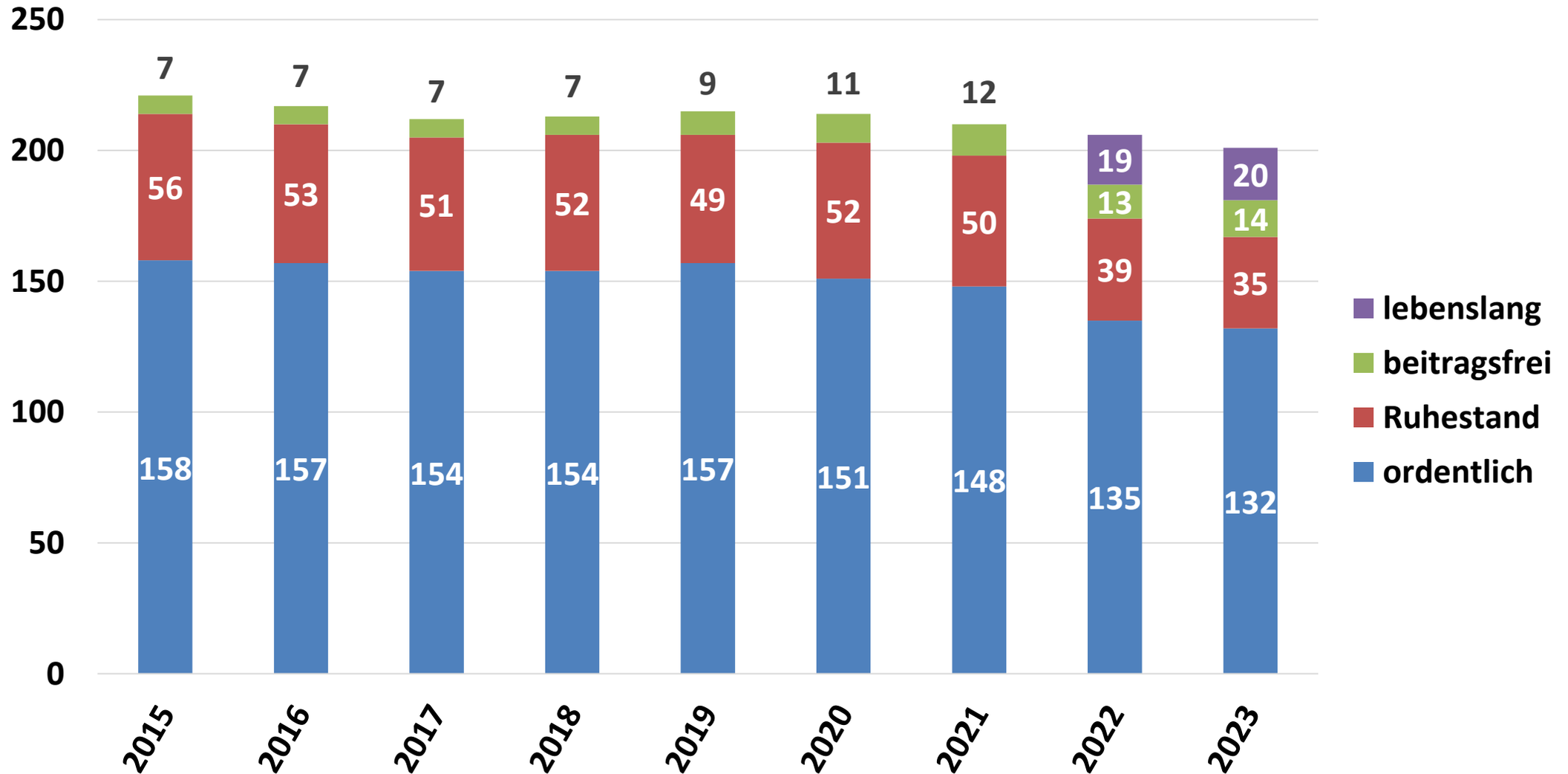
4. Mitgliederentwicklung & Finanzen: Bericht

Mitgliederentwicklung 2004 ff (jeweils zum 1. 1. d.J.)



4. Mitgliederentwicklung & Finanzen: Bericht

Mitgliederentwicklung nach "Beitragsklassen" 2015 ff (jeweils zum 1. 1. d.J.)



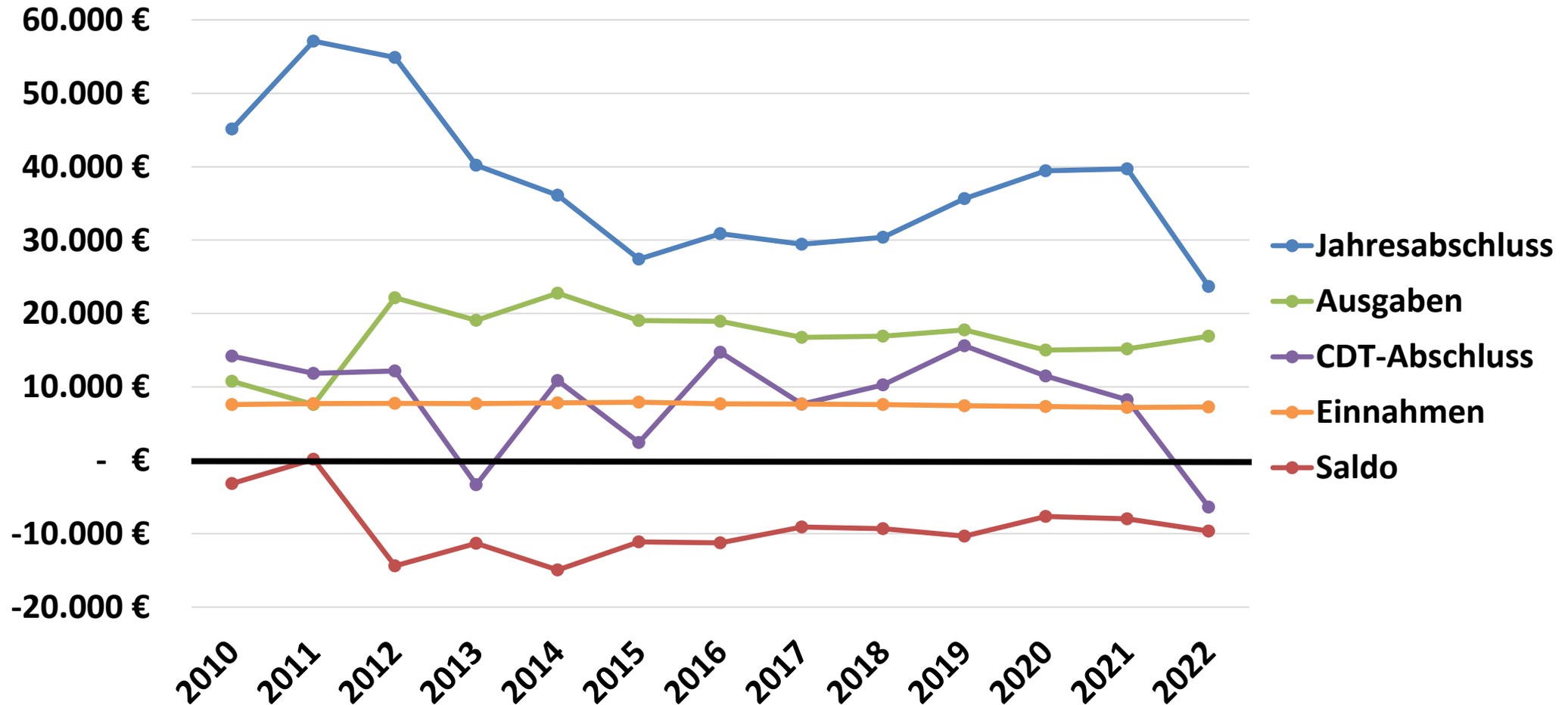
4. Mitgliederentwicklung & Finanzen: Bericht

ADUC-Kontostand 2021/2022 (31. 12. d.J.)

| | 2022 | 2021 |
|---|------------------|------------------|
| Einnahmen | | |
| Fachgruppenbeiträge | 7.246 € | 7.198 € |
| Sonstige Einnahmen | 0 € | 0 € |
| Summe Einnahmen | 7.246 € | 7.198 € |
| Ausgaben | | |
| Druck- und Kopierkosten | 0 € | 0 € |
| Portokosten | 0 € | 0 € |
| Reisekosten | 1.509 € | 0 € |
| Sitzungen und Besprechungen | 0 € | 0 € |
| Auszeichnungen | 15.000 € | 15.000 € |
| Stipendien | 400 € | 0 € |
| Sonstige Ausgaben (Freikarten CDT 2021) | 0 € | 180 € |
| Summe Ausgaben | -16.909 € | -15.180 € |
| Saldo (Einnahmen minus Ausgaben) | -9.663 € | -7.982 € |
| Saldovortrag (Ergebnis Vorjahr) | 39.719 € | 39.461 € |
| Zwischensumme | 30.056 € | 31.479 € |
| Ergebnisübernahme CDT | -6.370 € | 8.240 € |
| Stand zum 31.12. | 23.686 € | 39.719 € |

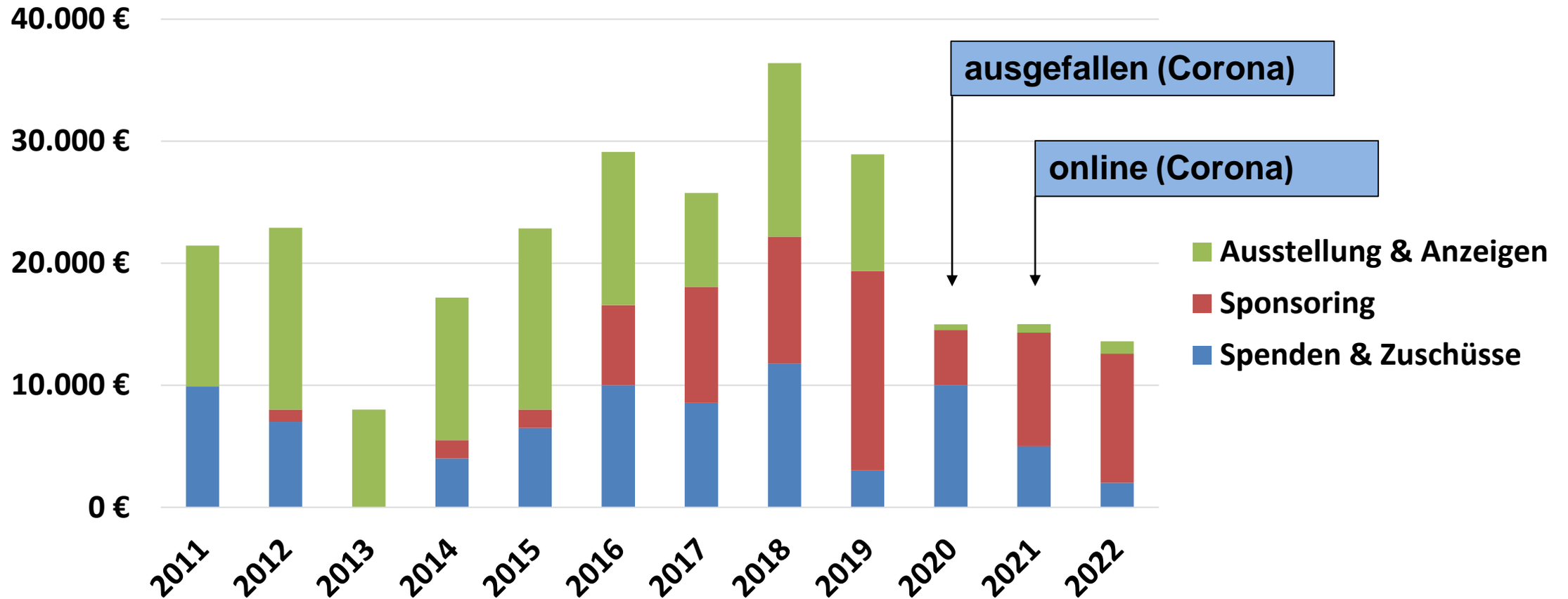
4. Mitgliederentwicklung & Finanzen: Bericht

Entwicklung der wichtigsten ADUC-Finanzkennzahlen 2010 ff (31. 12. d.J.)



4. Mitgliederentwicklung & Finanzen: Bericht

Entwicklung ausgewählter CDT-Erlöse 2011 ff



Tagesordnung

1. **Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung**
2. **Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 22. März 2022**
3. **Bericht des Vorsitzenden**
4. **Mitgliederentwicklung und Finanzen**
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
5. **Wahlen des Vorstands für die Amtsperiode 1. April 2023 – 31. März 2025**
 - Wahl des Vorsitizes
 - Wahl des stellvertretenden und designierten Vorsitizes
6. **Chemiedozententagung (CDT) – Termine, Zukunft und Gestaltung**
 - CDT 2023: Dresden – aktueller Stand
 - CDT 2024: Aachen
 - CDT 2025 oder 2026: Rostock (?)
7. **Verschiedenes**

5. Wahlen des Vorstandes

Amtsperiode: 1. April 2023 – 31. März 2025

Vorsitz

Prof. Dr. Hans-Dieter Arndt

Friedrich-Schiller-Universität Jena, Organische Chemie

Stellvertretender und designierter Vorsitz

Prof. Dr. Stefanie Tschierlei

Technische Universität Braunschweig, Physikalische Chemie

5. Wahlen des Vorstandes

Amtsperiode: 1. April 2023 – 31. März 2025

Der Vorsitzende der laufenden Amtsperiode verbleibt als stellvertretender Vorsitzender für eine weitere Amtszeit im Vorstand.

Stellvertretender Vorsitz

Prof. Dr. Norbert W. Mitzel

Universität Bielefeld, Anorganische Chemie

Tagesordnung

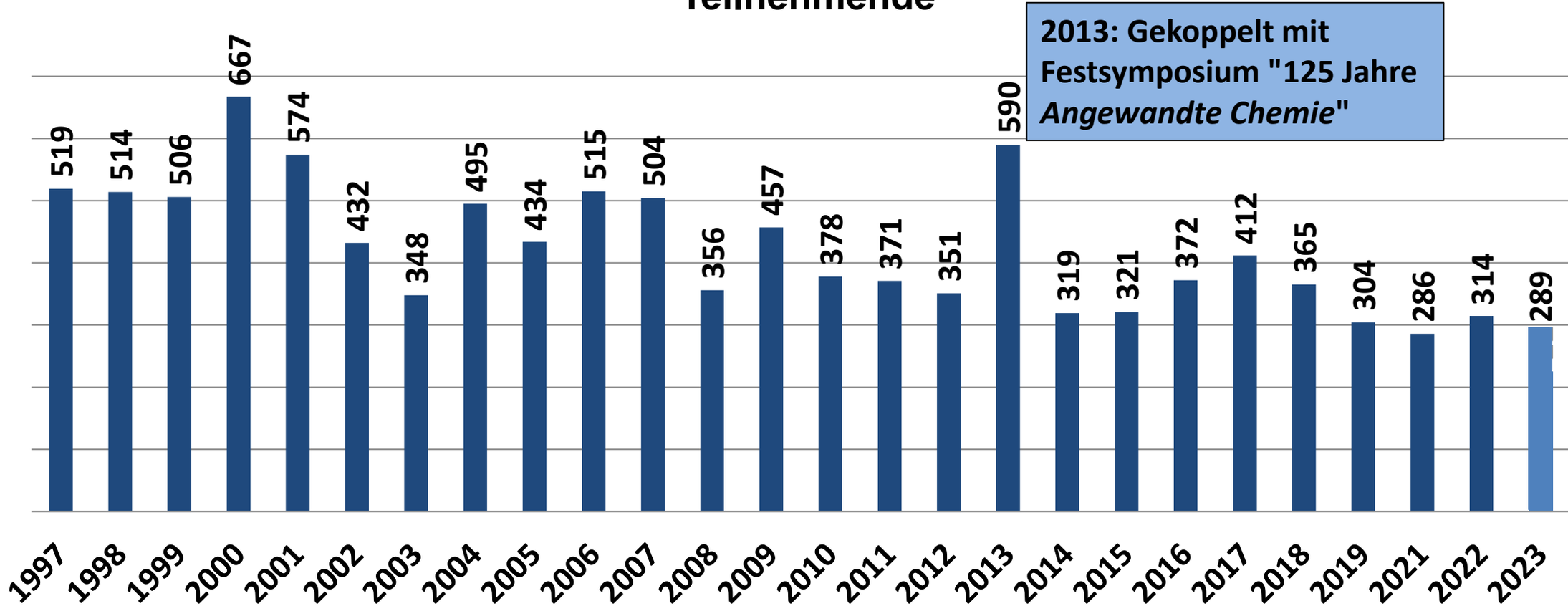
1. **Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung**
2. **Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 22. März 2022**
3. **Bericht des Vorsitzenden**
4. **Mitgliederentwicklung und Finanzen**
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
5. **Wahlen des Vorstands für die Amtsperiode 1. April 2023 – 31. März 2025**
 - Wahl des Vorsitzes
 - Wahl des stellvertretenden und designierten Vorsitzes
6. **Chemiedozententagung (CDT) – Termine, Zukunft und Gestaltung**
 - CDT 2023: Dresden – aktueller Stand
 - CDT 2024: Aachen
 - CDT 2025 oder 2026: Rostock (?)
7. **Verschiedenes**

6. Chemiedozententagung

Stand: 13. 3. 2023

CDT 2023: Dresden – aktueller Stand

Teilnehmende*



2013: Gekoppelt mit Festsymposium "125 Jahre Angewandte Chemie"

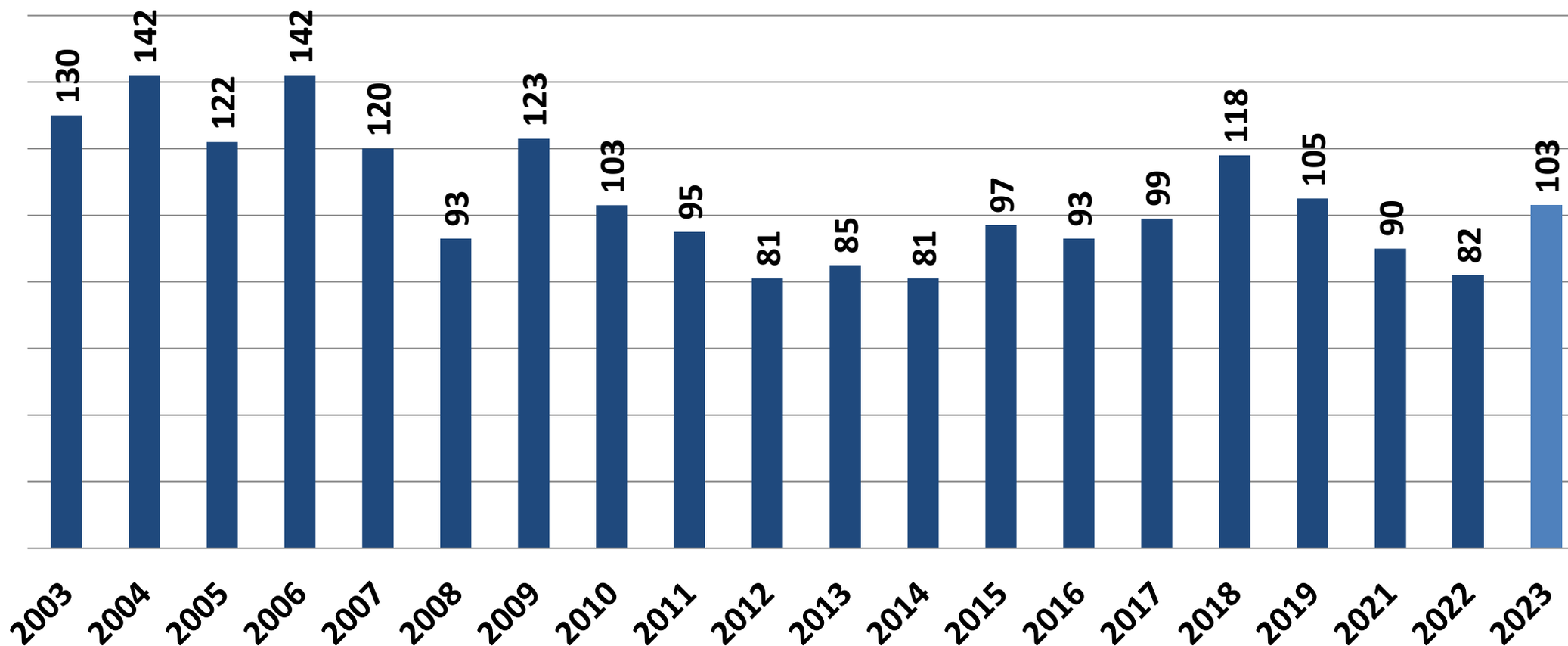
* Volle Bezahlung, ermäßigt, Freikarten, Presse, Standpersonal Ausstellung, Hilfskräfte

6. Chemiedozententagung

CDT 2023: Dresden – aktueller Stand

Stand: 27. 2. 2023

Vorträge

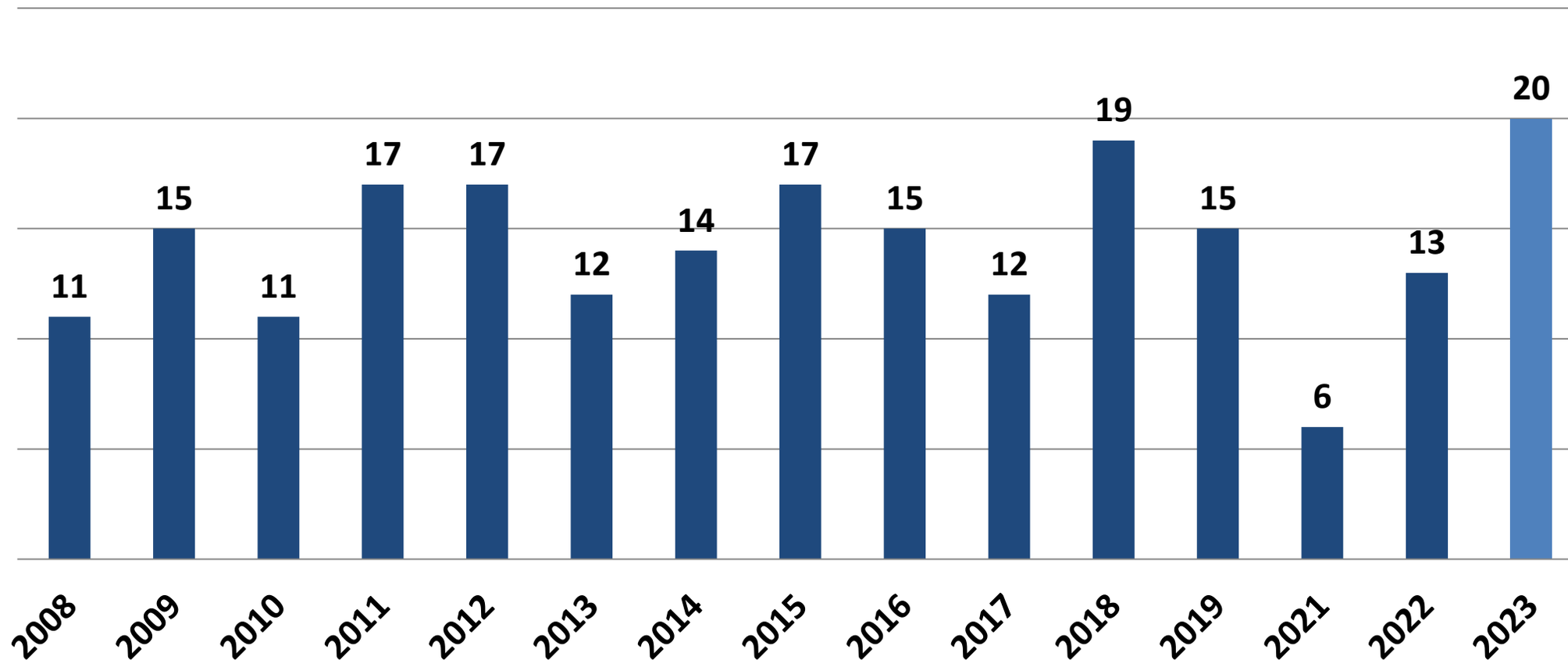


6. Chemiedozententagung

CDT 2023: Dresden – aktueller Stand

Stand: 27. 2. 2023

Aussteller



6. Chemiedozententagung

CDT 2024: Aachen

RWTH Aachen University

11. – 13. März 2024

Lokale Organisation: Prof. Dr. Sonja Herres-Pawlis

CDT 2025 oder 2026: Rostock?

6. Chemiedozententagung

Ausrichtungsorte seit 1963

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------|
| 1963 Braunschweig | 1983 Dortmund | 2003 Chemnitz | 2023 Dresden |
| 1964 Freiburg | 1984 Konstanz | 2004 Dortmund | 2024 Aachen |
| 1965 Clausthal-Zellerfeld | 1985 Aachen | 2005 München | 2025 |
| 1966 Würzburg | 1986 Würzburg | 2006 Hamburg | 2026 |
| 1967 Saarbrücken | 1987 Göttingen | 2007 Halle/Saale | 2027 |
| 1968 Hamburg | 1988 Mainz | 2008 Kaiserslautern | 2028 |
| 1969 Karlsruhe | 1989 Bielefeld | 2009 Göttingen | 2029 |
| 1970 Köln | 1990 Ulm | 2010 Gießen | 2030 |
| 1971 Hamburg | 1991 Duisburg | 2011 Mainz | |
| 1972 Heidelberg | 1992 Heidelberg | 2012 Freiburg | |
| 1973 Münster | 1993 Dresden | 2013 Berlin | |
| 1974 Stuttgart | 1994 Siegen | 2014 Paderborn | |
| 1975 Düsseldorf | 1995 Jena | 2015 Regensburg | |
| 1976 Regensburg | 1996 Hannover | 2016 Heidelberg | |
| 1977 Marburg | 1997 Berlin | 2017 Marburg | |
| 1978 Berlin | 1998 Essen | 2018 Jena | |
| 1979 Darmstadt | 1999 Oldenburg | 2019 Koblenz | |
| 1980 Erlangen | 2000 Regensburg | 2020 abgesagt | |
| 1981 Tübingen | 2001 Leipzig | 2021 Rostock (online) | |
| 1982 Kaiserslautern | 2002 Köln | 2022 Saarbrücken | |

6. Chemiedozententagung

West / Ost

N = Nordwestdeutsche CDT

S = Südwestdeutsche CDT

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | 1966 Würzburg / Magdeburg | 1986 Würzburg / Dresden | 2006 Hamburg |
| 1947 / Berlin | 1967 Saarbrücken / Dresden | 1987 Göttingen/Magdeburg | 2007 Halle(Saale) |
| 1948 | 1968 Hamburg / Merseburg | 1988 Mainz / Leipzig | 2008 Kaiserslautern |
| 1949 | 1969 Karlsruhe | 1989 Bielefeld / Halle | 2009 Göttingen |
| 1950 Bonn | 1970 Köln / Leipzig | 1990 Ulm / Mühlhausen | 2010 Gießen |
| 1951 | 1971 Hamburg | 1991 Duisburg | 2011 Mainz |
| 1952 Freiburg ^S / Braunschweig ^N | 1972 Heidelberg | 1992 Heidelberg | 2012 Freiburg |
| 1953 Innsbruck ^S / Aachen ^N | 1973 Münster | 1993 Dresden | 2013 Berlin |
| 1954 Erlangen ^S /Berlin ^N /Dresden | 1974 Stuttgart / Merseburg | 1994 Siegen | 2014 Paderborn |
| 1955 Kiel | 1975 Düsseldorf | 1995 Jena | 2015 Regensburg |
| 1956 Karlsruhe ^S / | 1976 Regensburg / Leipzig | 1996 Hannover | 2016 Heidelberg |
| 1957 Münster ^N / Rostock | 1977 Marburg | 1997 Berlin | 2017 Marburg |
| 1958 Marburg ^N / Freiberg | 1978 Berlin / Mühlhausen | 1998 Essen | 2018 Jena |
| 1959 Tübingen ^S / Halle | 1979 Darmstadt / Freiberg | 1999 Oldenburg | 2019 Koblenz |
| 1960 / Jena | 1980 Erlangen / Berlin | 2000 Regensburg | 2020 abgesagt |
| 1961 München ^S / Merseburg | 1981 Tübingen /Greifswald | 2001 Leipzig | 2021 Rostock (online) |
| 1962 Bonn / Greifswald | 1982 Kaiserslautern/Greifsw. | 2002 Köln | 2022 Saarbrücken |
| 1963 Braunschweig / Greifswald | 1983 Dortmund / Jena | 2003 Chemnitz | 2023 Dresden |
| 1964 Freiburg / Berlin | 1984 Konstanz / Rostock | 2004 Dortmund | 2024 Aachen |
| 1965 Clausth. ^N /Mainz ^S /Potsdam | 1985 Aachen / Merseburg | 2005 München | |

Tagesordnung

1. **Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung**
2. **Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 22. März 2022**
3. **Bericht des Vorsitzenden**
4. **Mitgliederentwicklung und Finanzen**
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
5. **Wahlen des Vorstands für die Amtsperiode 1. April 2023 – 31. März 2025**
 - Wahl des Vorsitizes
 - Wahl des stellvertretenden und designierten Vorsitizes
6. **Chemiedozententagung (CDT) – Termine, Zukunft und Gestaltung**
 - CDT 2023: Dresden – aktueller Stand
 - CDT 2024: Aachen
 - CDT 2025 oder 2026: Rostock (?)

7. **Verschiedenes**

**Vielen Dank
für Ihre Teilnahme!**