

# ADUC-Mitgliederversammlung

**16. März 2021**  
**ONLINE**

---

# **Gedenken**

## **an die verstorbenen Mitglieder der ADUC**

Prof. Dr. Dieter Enders (2019)

Prof. Dr. Rüdiger Mews (2019)

Prof. Dr. Klaus Banert (2020)

Prof. Dr. Wolfgang Jeitschko (2020)

Prof. Dr. Gerhard M. Schneider (2020)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Unger (2020)

Prof. Dr. Heinz-Georg Wagner (2020)

Prof. Dr. Wittko Francke (2021)

Prof. Dr. Klaus Hafner (2021)

# Tagesordnung

1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2019
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023
  - Wahl des Vorsitzes
  - Wahl des designierten Vorsitzes
5. Chemiedozententagung (CDT)
  - CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung
  - CDT 2022: Saarbrücken
  - CDT 2023: noch zu vergeben
6. Mitgliederstand & Finanzen
  - Bericht
  - Entlastung des Vorstands
7. NFDI-Initiativen in der Chemie (NFDI4Chem, NFDI4Cat)
8. Verschiedenes

# Tagesordnung

1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
- 2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2019**
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023
  - Wahl des Vorsitzes
  - Wahl des designierten Vorsitzes
5. Chemiedozententagung (CDT)
  - CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung
  - CDT 2022: Saarbrücken
  - CDT 2023: noch zu vergeben
6. Mitgliederstand & Finanzen
  - Bericht
  - Entlastung des Vorstands
7. NFDI-Initiativen in der Chemie (NFDI4Chem, NFDI4Cat)
8. Verschiedenes

# Tagesordnung

1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2019
- 3. Bericht des Vorsitzenden**
4. Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023
  - Wahl des Vorsitzes
  - Wahl des designierten Vorsitzes
5. Chemiedozententagung (CDT)
  - CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung
  - CDT 2022: Saarbrücken
  - CDT 2023: noch zu vergeben
6. Mitgliederstand & Finanzen
  - Bericht
  - Entlastung des Vorstands
7. NFDI-Initiativen in der Chemie (NFDI4Chem, NFDI4Cat)
8. Verschiedenes

# 3 Bericht des Vorsitzenden



**ARS LEGENDI**®  
FAKULTÄTENPREIS

## **Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften**

Der Stifterverband, die Deutsche Mathematiker-Vereinigung, die Deutsche Physikalische Gesellschaft, die Gesellschaft Deutscher Chemiker und der Verband Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin in Deutschland loben zum achten Mal die Auszeichnung für exzellente Hochschullehre in der Mathematik und den Naturwissenschaften aus.

[www.stifterverband.de/ars-legendi-mn](http://www.stifterverband.de/ars-legendi-mn)

# 3 Bericht des Vorsitzenden



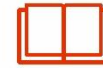
**ARS LEGENDI**®  
FAKULTÄTENPREIS

## **Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften**

- soll die Bedeutung der Hochschullehre für die Ausbildung des Nachwuchses sichtbar machen und einen karrierewirksamen Anreiz schaffen, sich in der Hochschullehre zu engagieren
- wird in den Kategorien Biologie, Chemie, Mathematik und Physik vergeben und ist jeweils mit 5.000 € dotiert
- jährliche Ausschreibung (Bewerbungsschluss 29. Januar 2021)
- Preisverleihung?

# 3 Bericht des Vorsitzenden

## Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften



ARS LEGENDI<sup>®</sup>  
FAKULTÄTENPREIS

### Preisträger 2020 Kategorie Chemie

Prof. Dr. Dirk Burdinski

Technischen Hochschule Köln



„Prof. Dr. Dirk Burdinski von der Technischen Hochschule Köln erhält die Auszeichnung für die stetige Entwicklung neuer Lehrkonzepte. So entwickelte er zum Beispiel E-Tests für Studierende, um deren unterschiedliche Kenntnisstände abzugleichen. Das Format "Inverted Classrooms" passte er an das Chemie-Praktikum in früheren Semestern an ("Flipped Lab"), um so Erstsemestern den Zugang zur ungewohnten Situation im Labor zu erleichtern. Zudem etablierte er ein Schülerlabor, das er mit Erklär-Videos unterstützt, und produziert zudem regelmäßig YouTube-Tutorials mit Experimenten für Studierende sowie Chemieinteressierte.“



# 3 Bericht des Vorsitzenden

Auszug aus der E-Mail des ADUC-Vorstands vom 3.4.2020

„Für die Mitgliederversammlung hatten wir vereinbart, über die sogenannte **"Karrieresicherheit für 1000 neue Nachwuchswissenschaftler"** zu diskutieren und einen Beschluss darüber zu fassen. Deshalb haben wir diesem Schreiben einen Beschlussentwurf zur Diskussion angefügt. Wir hoffen auf Ihre Resonanz und würden damit zu geeigneter Zeit an die Öffentlichkeit gehen. Zudem möchten wir Sie herzlich bitten, entsprechende Vorschläge auch an Ihren eigenen Standorten zu unterbreiten.“

## 3 Bericht des Vorsitzenden



# Tagesordnung

1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2019
3. Bericht des Vorsitzenden
- 4. Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023**
  - **Wahl des Vorsitzes**
  - **Wahl des designierten Vorsitzes**
5. Chemiedozententagung (CDT)
  - CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung
  - CDT 2022: Saarbrücken
  - CDT 2023: noch zu vergeben
6. Mitgliederstand & Finanzen
  - Bericht
  - Entlastung des Vorstands
7. NFDI-Initiativen in der Chemie (NFDI4Chem, NFDI4Cat)
8. Verschiedenes

# 4 Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023

## **Wahl des Vorsitzes**

Prof. Dr. Norbert Mitzel, Bielefeld

## **Wahl des designierten Vorsitzes (2. stellvertretender Vorsitz)**

Prof. Dr. Hans-Dieter Arndt, Jena

**Norbert W. Mitzel**, geb. 14. Juli 1966 in Augsburg

Universität Bielefeld, Fakultät für Chemie

Professor für Anorganische Chemie und Strukturchemie (seit 2007)

- Studium (TU München, 1985–1991)
- Promotion (TU München, H. Schmidbaur, Flücht. Si-N-Verb., 1991–93)
- Postdoktorat (University of Edinburgh, D. W. H. Rankin, 1994–96)
- Habilitation (TU München, Geminale Donor-Akzeptor-WW., 1996–01)
- TU Berlin (Ruf 2001 abgelehnt, Gastprofessor 2001)
- Universität Münster (2002–2007)



Forschung: • Poly-Lewis-Säuren • Intramolekulare Donor-Akzeptor-Verb. • Frustrierte Lewis-Paare • Schwache Wechselwirkungen • Strukturaufklärung: Gas-Elektronenbeugung, In-situ- Kristallisation und Röntgenbeugung

Preise / Stipendien: Marie Curie Fellow EU (1994); Bay. Habil.förderpreis (1996); ADUC-Jahrespreis (1999); Heisenberg-Stip. DFG (2001); Egon-Wiberg-Vorl., LMU (2018)

Hobbys: Mountainbiking, Bildende Kunst und Keramik, Kino und Film

Autorenprofil: DOI:10.1002/ange.201712874

# Prof. Dr. Hans-Dieter Arndt

---



## Werdegang:

Chemiestudium in Ulm, Marburg, London

**-2002** Promotion HU Berlin

(Bioorganische Synthese, Prof. Dr. Ulrich Koert)

**-2004** Postdoc CalTech, Pasadena, USA

(Bioorganische Chemie, Prof. Dr. Peter B. Dervan)

**-2011** Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe TU Dortmund

(Chemische Biologie, Prof. Dr. Dr. h.c. Herbert Waldmann)

**Seit 2011** Lehrstuhl für Organische Chemie I, FSU Jena

**2017-20** Prodekan

**Seit 2020** Dekan Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

---

## Forschungsinteressen:

- Natur- und Wirkstoffsynthese
- Funktionsaufklärung
- Sondenmoleküle
- Photopharmakologie

## Gremientätigkeiten (Auswahl):

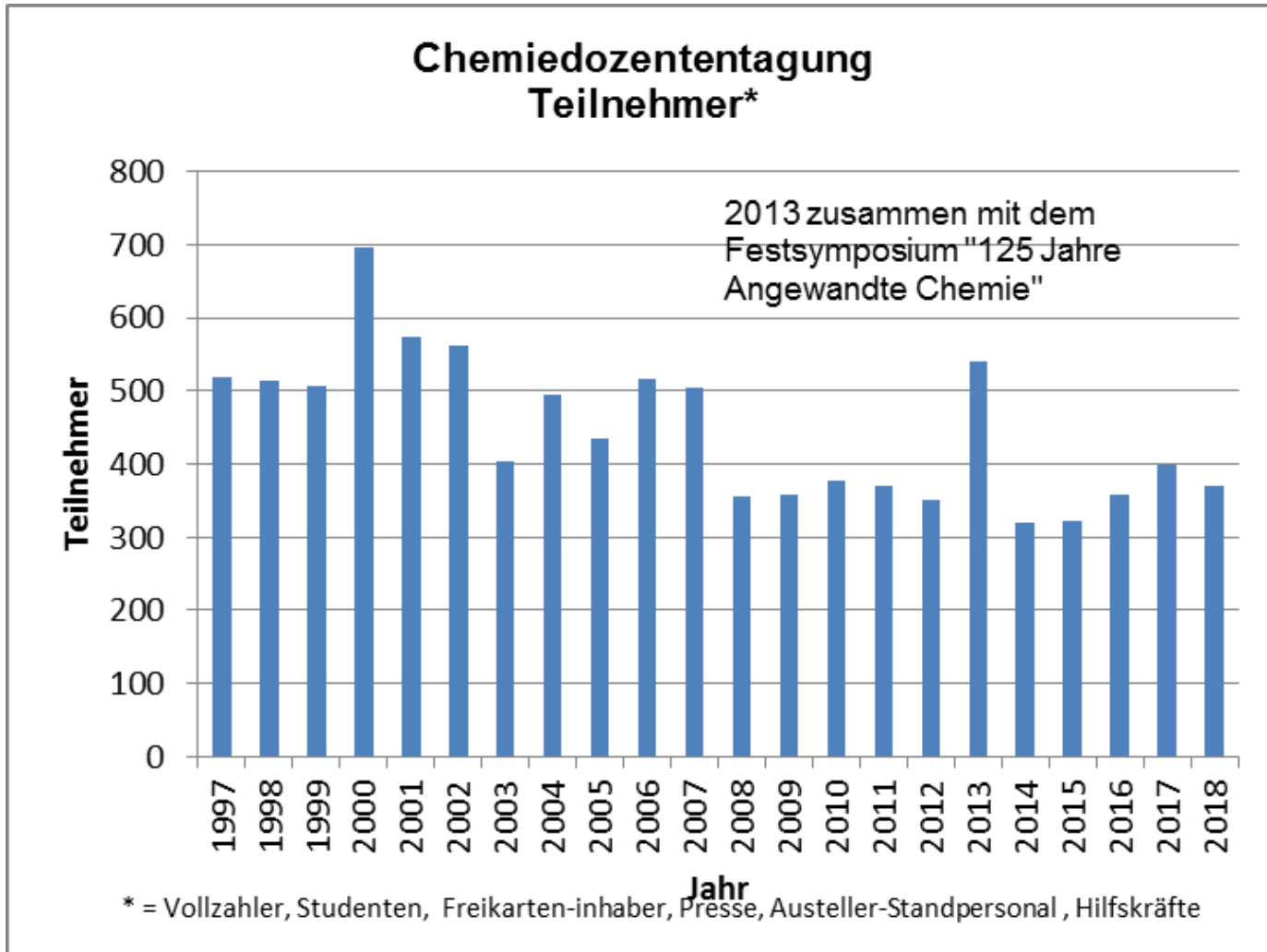
- Vorstand Fachgruppe Chemische Biologie (2013-2018)
- Chemiedozententagung Jena (2018, Vorsitz)
- Vorsitz Ortsverband GDCh Jena (2014-18, 2020-heute)
- Kuratorium „Nachrichten aus der Chemie“ (2019-heute)

# Tagesordnung

1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2019
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023
  - Wahl des Vorsitzes
  - Wahl des designierten Vorsitzes
- 5. Chemiedozententagung (CDT)**
  - **CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung**
  - **CDT 2022: Saarbrücken**
  - **CDT 2023: noch zu vergeben**
6. Mitgliederstand & Finanzen
  - Bericht
  - Entlastung des Vorstands
7. NFDI-Initiativen in der Chemie (NFDI4Chem, NFDI4Cat)
8. Verschiedenes

# 5 Chemiedozententagung

## CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung



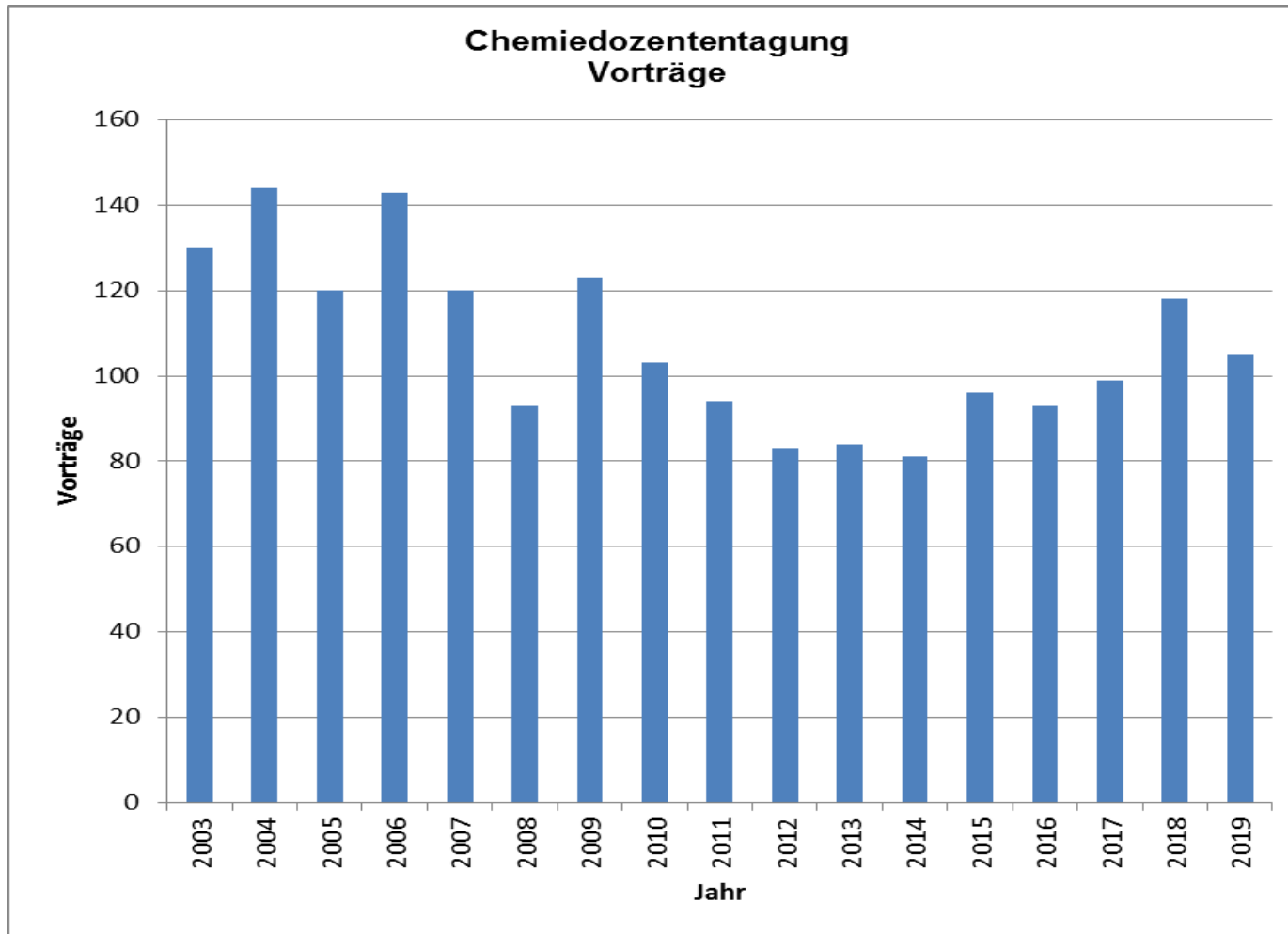
**Teilnehmerzahl 2021:  
285**

Unter die Bezeichnung „Teilnehmer“ fallen folgende Personengruppen:  
Vollzahler, Studenten, Freikarten-Inhaber, Presse, Aussteller-Standpersonal, Hilfskräfte.



# 5 Chemiedozentenentagung

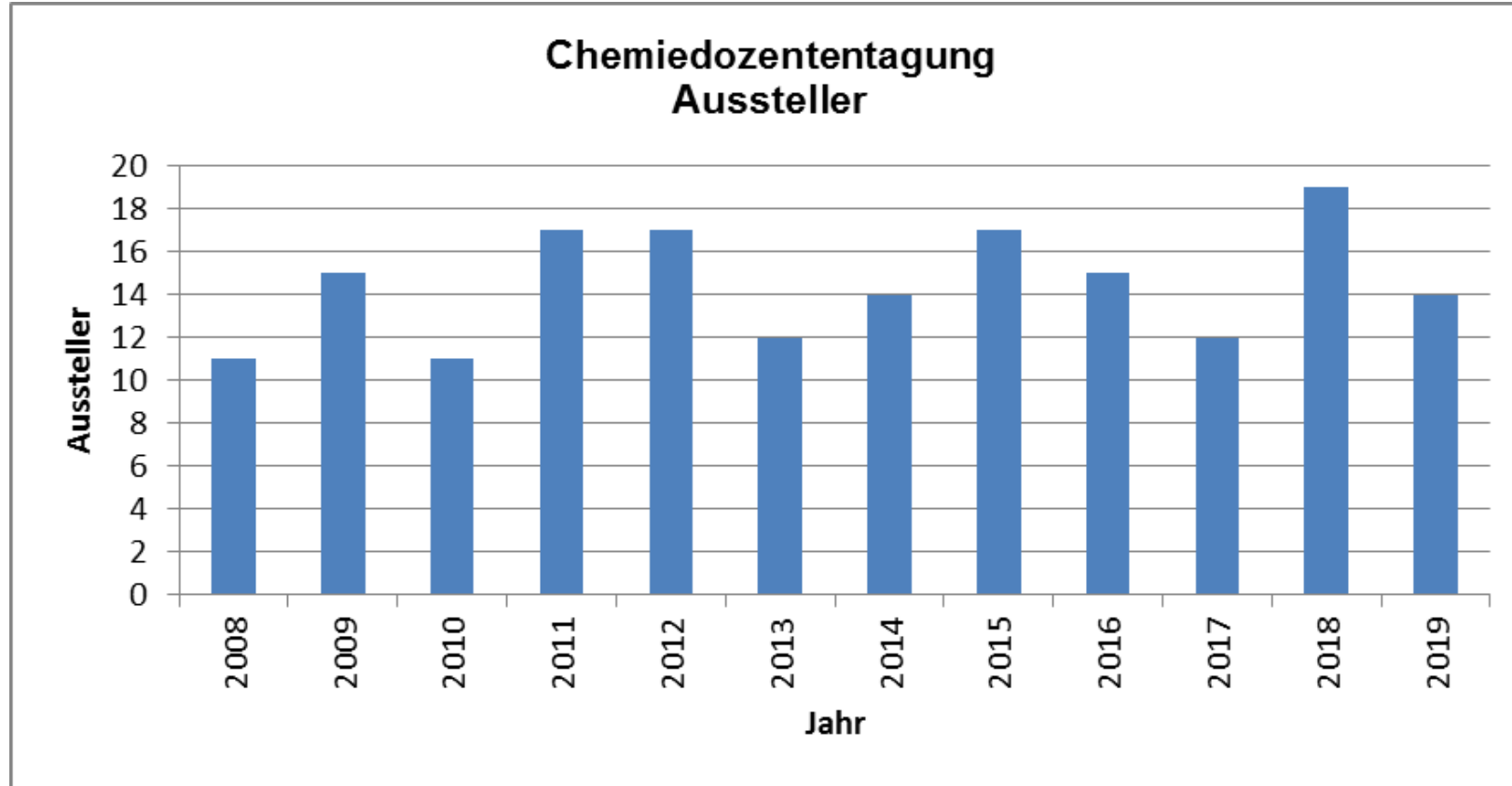
## CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung



**Vorträge 2021:  
98**

# 5 Chemiedozentenagung

## CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung

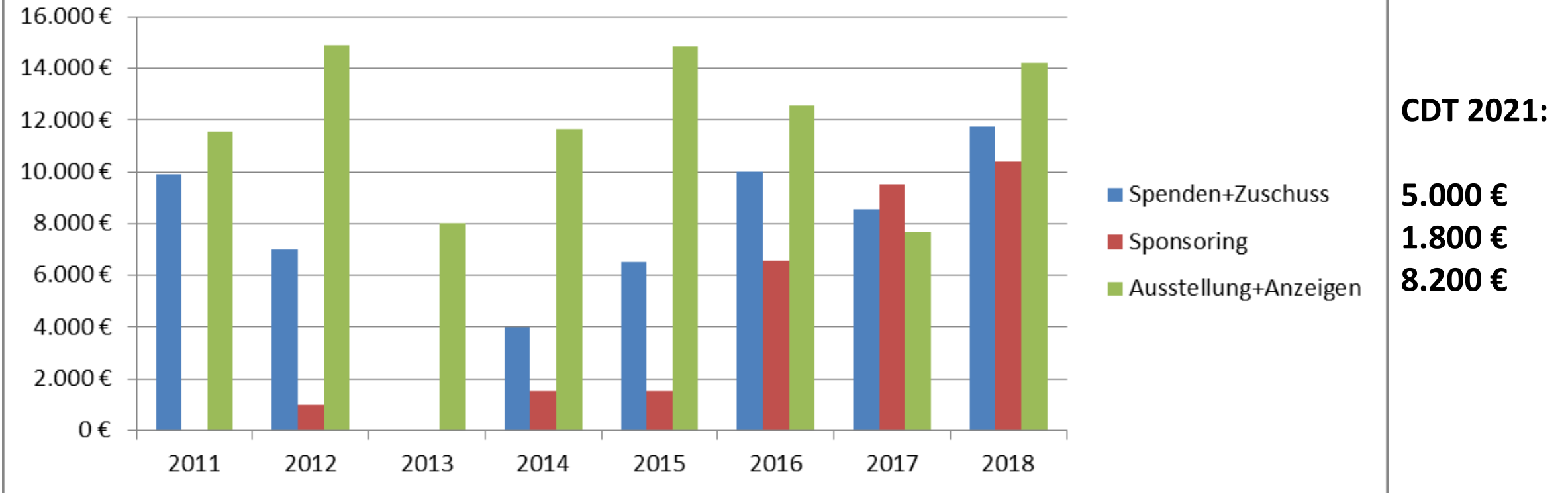


**Aussteller 2021:  
6**

# 5 Chemiedozententagung

## CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung

Chemiedozententagung  
Einnahmen aus  
Spenden/Zuschuss/Sponsoring/Ausstellung/Anzeigen



# 5 Chemiedozententagung

## CDT 2022: Saarbrücken

**Universität des Saarlandes**

21.-23. März 2022

Chair: **Prof. Dr. Kickelbick**

**CDT 2023: noch zu vergeben**

# CHEMIEDOZENTENTAGUNG 2022

Universität des Saarlandes  
21.-23. März 2022



Programm umfasst alle Aspekte der Chemie....

ADUC Preisverleihung

GDCh-Festsitzung und Verleihung der GDCh-Preise

und

**Verleihung des Elisabeth und Prof. Dr. Horst-Dietrich Hardt-Preises**

<https://www.uni-saarland.de/page/geben/stiftungen/hardt.html>

... Workshops

... ADUC Mitgliederversammlung

... Get-Together

## Gesellschaftsabend im Ratskeller



<https://www.ratskeller-saarbruecken.de/>



Diego Andrada  
ERC-Nachwuchsgruppe



Aránzazu del Campo  
Materialsynthese und  
Werkstoffentwicklung



Markus Gallei  
Polymerchemie



Michael Springborg  
Professur für  
Physikalische und  
Theoretische Chemie



Christopher Kay  
Physikalische Chemie  
und Didaktik



Uli Kazmaier  
Organische Chemie



Ralf Kautenburger  
Elementanalytik



Dominik Munz  
Koordinationschemie



Andreas Speicher  
Organische Chemie

Wir freuen uns Sie vom  
21.-23. März 2022  
in Saarbrücken begrüßen  
zu dürfen!



André Schäfer  
Emmy Noether-  
Nachwuchsgruppe



Alexander Titz  
Organische und  
Pharmazeutische Chemie



Hilke Bahmann  
Emmy Noether  
Nachwuchsgruppe



Johann Jauch  
Organische Chemie



David Scheschke  
Allgemeine und  
Anorganische Chemie



Gregor Jung  
Biophysikalische Chemie



Tobias Kraus  
Kolloid- und  
Grenzflächenchemie



Guido Kickelbick  
Anorganische Festkörperchemie

# 5 Chemiedozententagung

## CDT 2022: Saarbrücken

**Universität des Saarlandes**

21.-23. März 2023

Chair: Prof. Dr. Kickelbick

**CDT 2023: noch zu vergeben!**

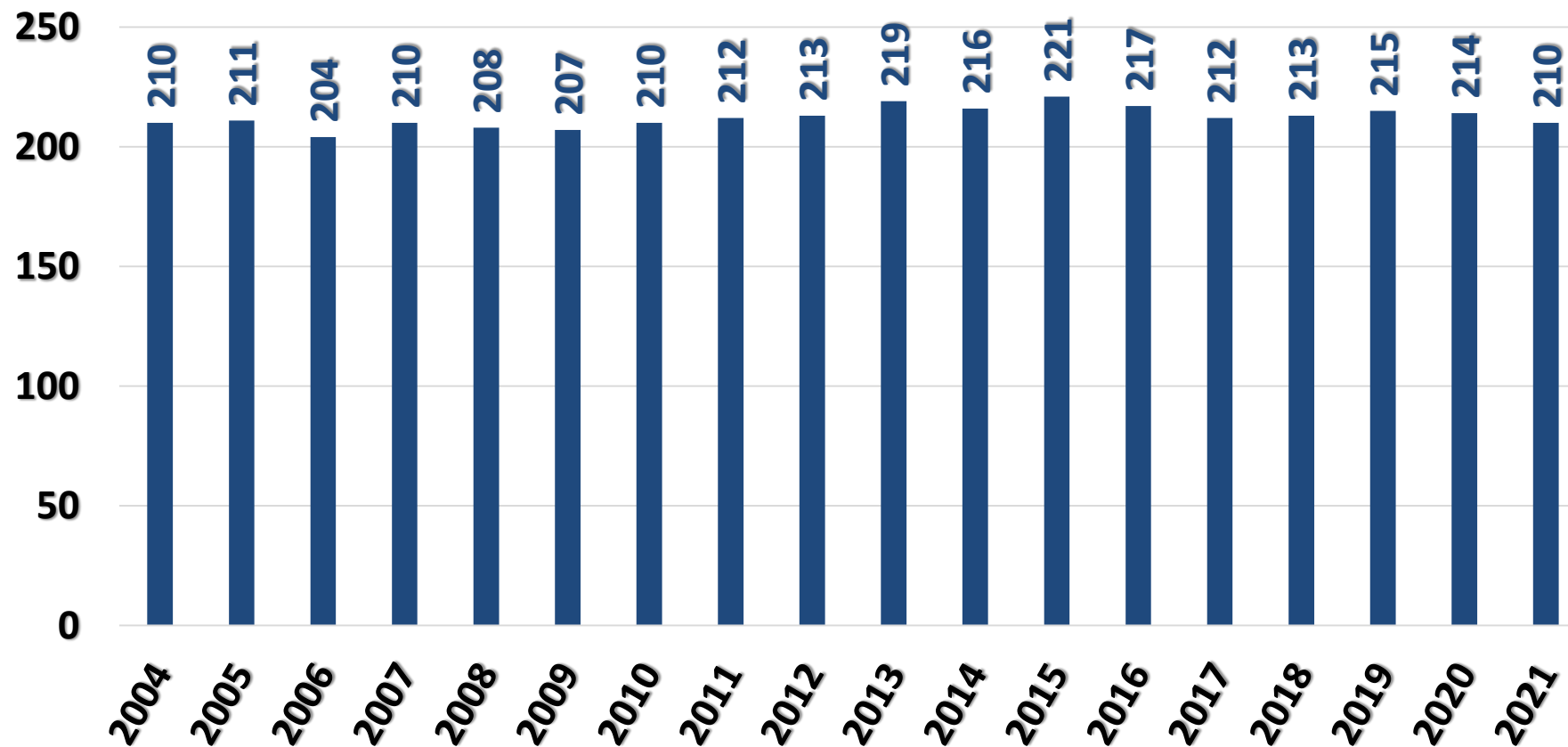


# Tagesordnung

1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2019
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023
  - Wahl des Vorsitzes
  - Wahl des designierten Vorsitzes
5. Chemiedozententagung (CDT)
  - CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung
  - CDT 2022: Saarbrücken
  - CDT 2023: noch zu vergeben
- 6. Mitgliederstand & Finanzen**
  - **Bericht**
  - **Entlastung des Vorstands**
7. NFDI-Initiativen in der Chemie (NFDI4Chem, NFDI4Cat)
8. Verschiedenes

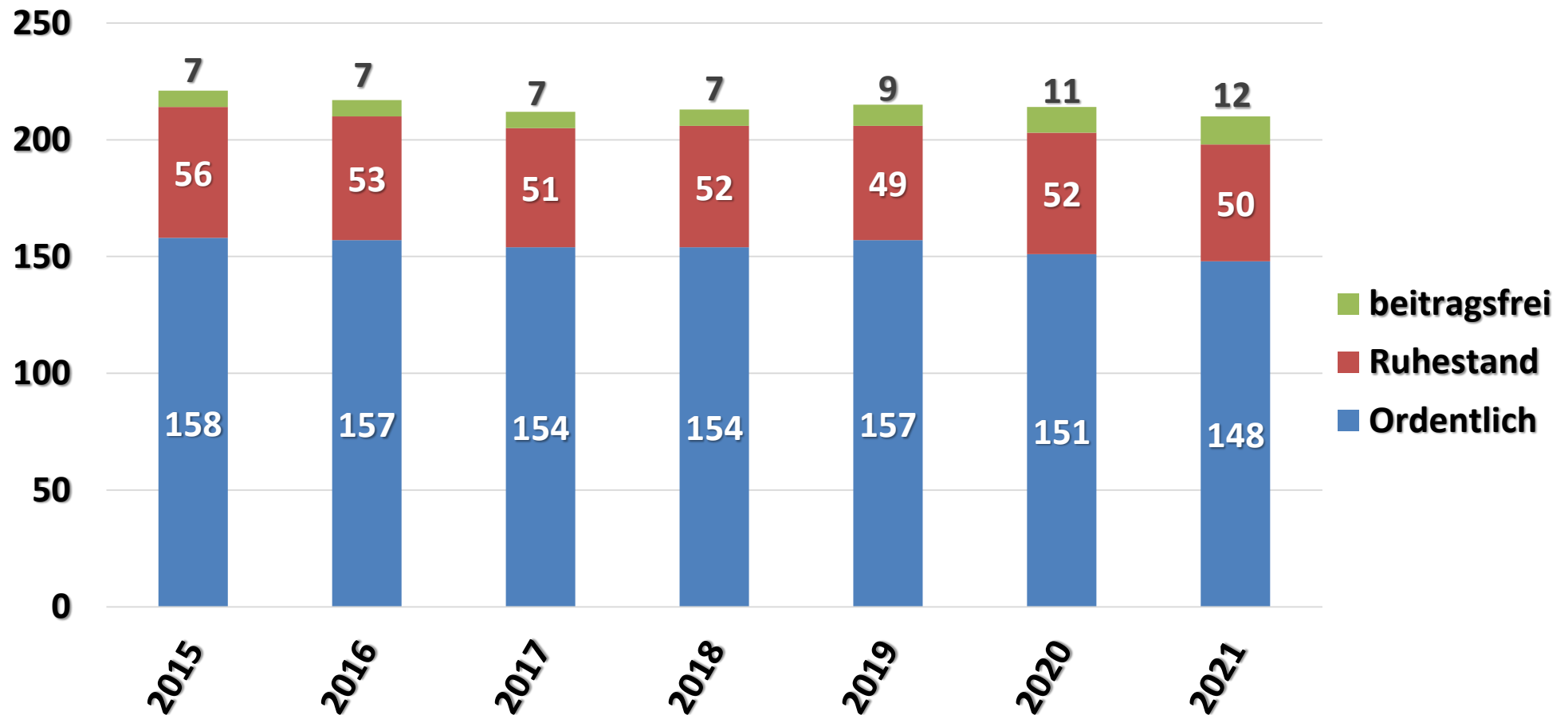
# 6. Mitgliederstand & Finanzen: Bericht

Mitgliederentwicklung 2004ff (jeweils zum 1.01. d.J.)



# 6. Mitgliederstand & Finanzen: Bericht

Zusammensetzung 2015ff (jeweils zum 1.01. d.J.)

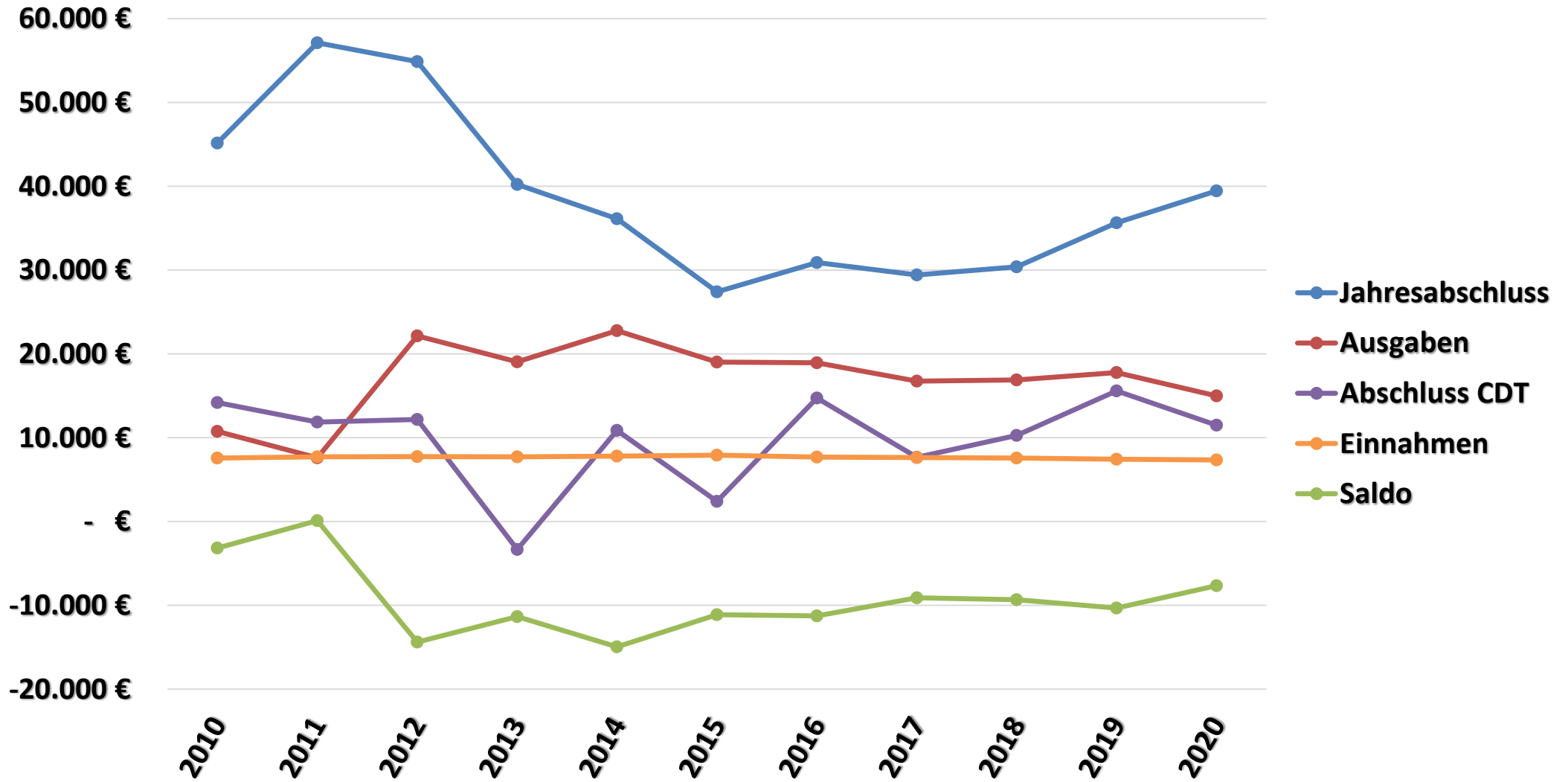


# 6. Mitgliederstand & Finanzen: Bericht

## ADUC-Kontostand 2018-2020

I.	Einnahmen	2020	2019	2018
1.	Fachgruppenbeiträge	7.338 €	7.426 €	7.570 €
	<b>Summe Einnahmen</b>	<b>7.338 €</b>	<b>7.426 €</b>	<b>7.570 €</b>
II.	Ausgaben			
1.	Druck- und Kopierkosten	0 €	0 €	160 €
2.	Portokosten	0 €	10 €	14 €
3.	Reisekosten	0 €	247 €	0 €
4.	Sitzungen und Besprechungen	0 €	343 €	242 €
5.	Auszeichnungen	15.000 €	16.036 €	15.550 €
6.	Stipendien	0 €	0 €	0 €
7.	Sonstige Ausgaben	0 €	1.122 €	928 €
	<b>Summe Ausgaben</b>	<b>-15.000 €</b>	<b>-17.758 €</b>	<b>-16.894 €</b>
	<b>Saldo (Einnahmen minus Ausgaben)</b>	<b>-7.662 €</b>	<b>-10.332 €</b>	<b>-9.324 €</b>
III.	Saldo vortrag	35.642 €	30.380 €	29.431 €
IV.	Zwischensumme	27.980 €	20.048 €	20.106 €
V.	Ergebnisübernahme Tagung	11.482 €	15.593 €	10.274 €
VI.	Stand zum 31.12.	<b>39.461 €</b>	<b>35.642 €</b>	<b>30.380 €</b>

# 6. Mitgliederstand & Finanzen: Bericht



# Tagesordnung

1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2019
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023
  - Wahl des Vorsitzes
  - Wahl des designierten Vorsitzes
5. Chemiedozententagung (CDT)
  - CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung
  - CDT 2022: Saarbrücken
  - CDT 2023: noch zu vergeben
6. Mitgliederstand & Finanzen
  - Bericht
  - **Entlastung des Vorstands**
7. NFDI-Initiativen in der Chemie (NFDI4Chem, NFDI4Cat)
8. Verschiedenes

# Tagesordnung

1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2019
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023
  - Wahl des Vorsitzes
  - Wahl des designierten Vorsitzes
5. Chemiedozententagung (CDT)
  - CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung
  - CDT 2022: Saarbrücken
  - CDT 2023: noch zu vergeben
6. Mitgliederstand & Finanzen
  - Bericht
  - Entlastung des Vorstands
- 7. NFDI-Initiativen in der Chemie (NFDI4Chem, NFDI4Cat)**
8. Verschiedenes

# Tagesordnung

1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19. März 2019
3. Bericht des Vorsitzenden
4. Wahlen für die Amtsperiode 1.04.2021-31.03.2023
  - Wahl des Vorsitzes
  - Wahl des designierten Vorsitzes
5. Chemiedozententagung (CDT)
  - CDT 2021: Rostock/online – aktuelle Entwicklung
  - CDT 2022: Saarbrücken
  - CDT 2023: noch zu vergeben
6. Mitgliederstand & Finanzen
  - Bericht
  - Entlastung des Vorstands
7. NFDI-Initiativen in der Chemie (NFDI4Chem, NFDI4Cat)
- 8. Verschiedenes**



**Vielen Dank  
für Ihre Teilnahme an der ersten  
Online-Mitgliederversammlung!**