ADUC-Mitgliederversammlung

Chemiedozententagung 2022 Saarbrücken 22. März 2022



Gedenken an ein verstorbenes Mitglied der ADUC

Prof. Dr. Carl-Heinz Hamann
Universität Oldenburg, Physikalische Chemie
(17. 2. 1938 – 1. 3. 2021)



- 1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
- 2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 16. März 2021
- 3. Bericht des Vorsitzenden
- 4. Chemiedozententagung (CDT) Termine & Gestaltung
- 5. Mitgliederentwicklung & Finanzen
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
- 6. Verschiedenes



3. Bericht des Vorsitzenden



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 (Bewerbungsschluss: 14. Januar 2022)

www.stifterverband.de/ars-legendi-mn



3. Bericht des Vorsitzenden



Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften

Preisträgerin 2021 Kategorie Chemie:

Prof. Dr. Olalla Vázquez, Philipps-Universität Marburg

"Die Jury war beeindruckt davon, dass in ihrem Lehrkonzept die realistische und umfassende Vermittlung des wissenschaftlichen Prozesses im Mittelpunkt steht. Besonders hervorgehoben wurde, dass sich ihre Kurse in Inhalten und Gestaltung konsequent an der aktuellen Forschung orientieren, wodurch sie Studierende pass-Genau auf Tätigkeiten in der Forschung vorbereiten. Besonderen Wert legte sie dabei auf die Vermittlung breiter Methodenkenntnis, Präsentations-erfahrung, aktives Lernen und Eigenverantwortung."





3. Bericht des Vorsitzenden



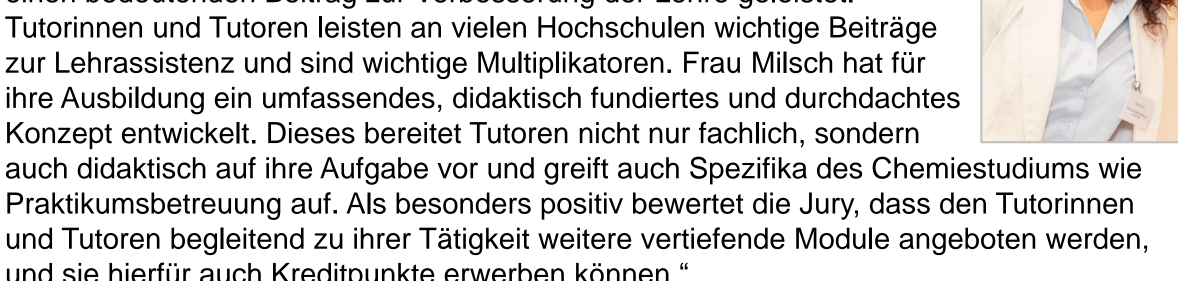
Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften

Preisträgerin 2022 Kategorie Chemie:

Dr. Nele Milsch, Georg-August-Universität Göttingen

und sie hierfür auch Kreditpunkte erwerben können."

"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



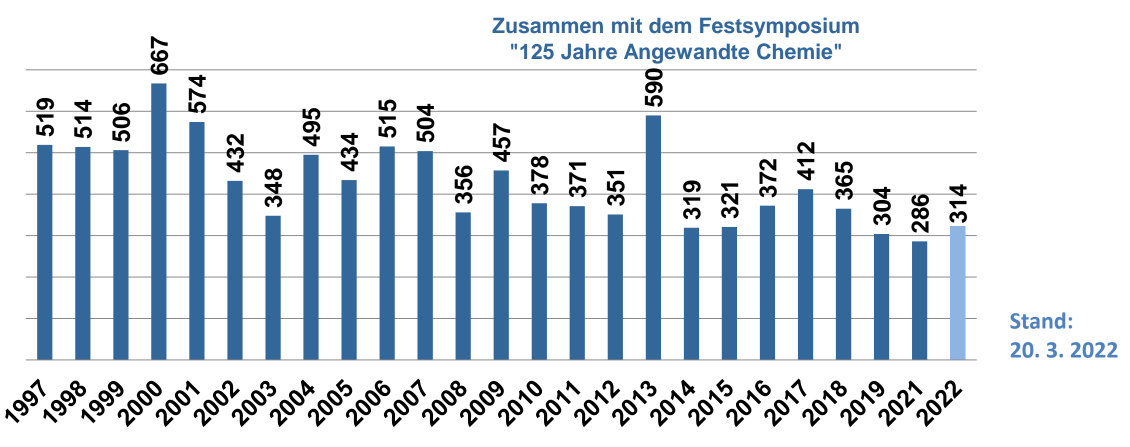


- 1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 16. März 2021
- 3. Bericht des Vorsitzenden
- 4. Chemiedozententagung (CDT) Termine & Gestaltung
- 5. Mitgliederentwicklung & Finanzen
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
- 6. Verschiedenes



CDT 2022: Saarbrücken – aktueller Stand

Teilnehmende*

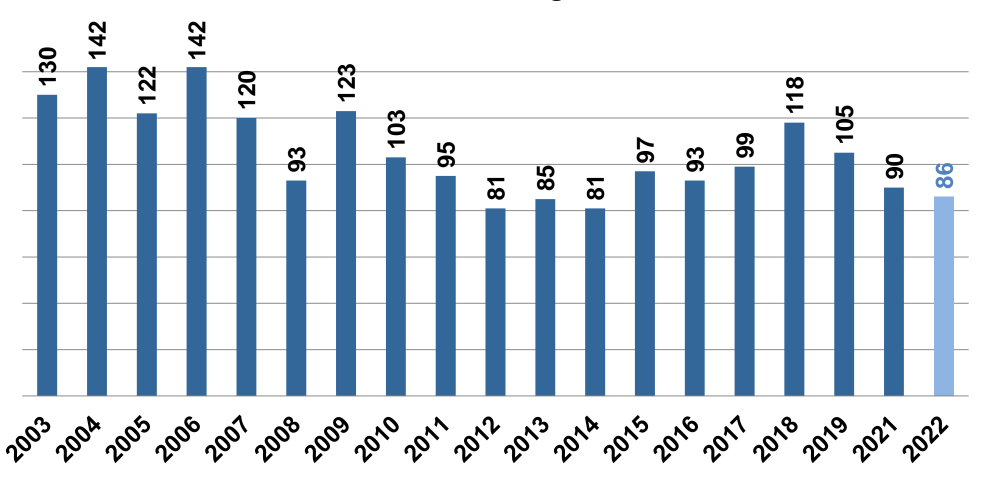


*Vollzahler/-innen, Studierende, Freikarten, Presse, Aussteller-Standpersonal, Hilfskräfte



CDT 2022: Saarbrücken – aktueller Stand

Vorträge

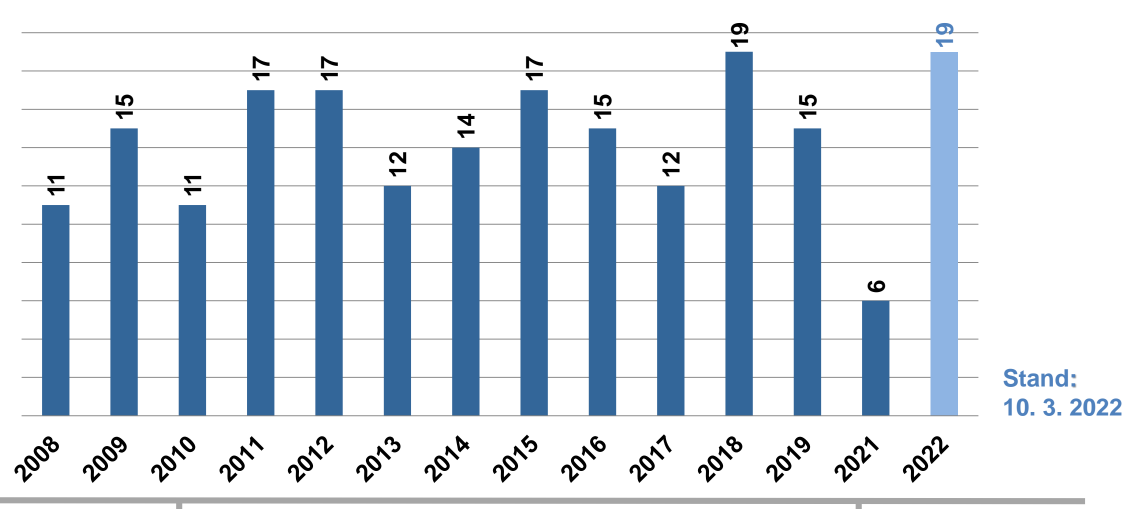


Stand: 10. 3. 2022



CDT 2022: Saarbrücken – aktueller Stand

Aussteller





CDT 2023: Dresden

Technische Universität Dresden

13. – 15. März 2023

Lokaler Organisator: Prof. Dr. Jan. J. Weigand

CDT 2024: noch zu vergeben



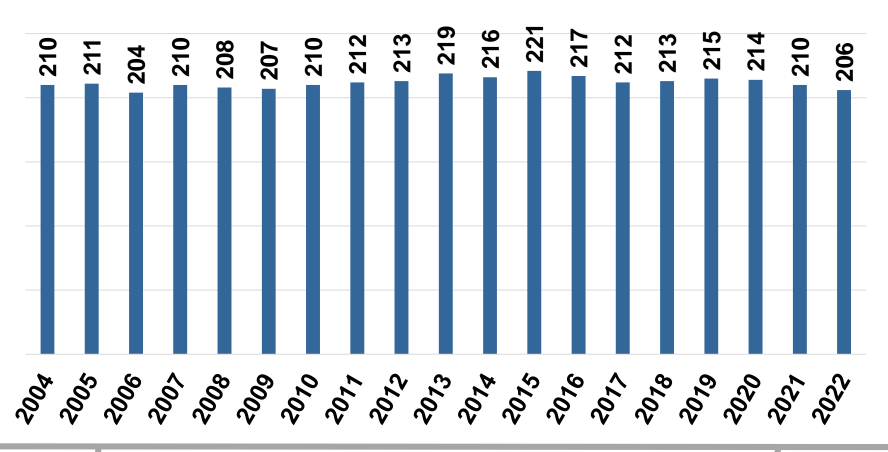
2023	Dresden (geplant)*	2004	Dortmund	
2022	Saarbrücken	2003	Chemnitz	
2021	Rostock (online)	2002	Köln	
2020	Dresden (abgesagt)*	2001	Leipzig	
2019	Koblenz	2000	Regensburg	
2018	Jena*	1999	Oldenburg	
2017	Marburg	1998	Essen	
2016	Heidelberg*	1997	Berlin	
2015	Regensburg*	1996	Hannover	
2014	Paderborn	1995	Jena	
2013	Berlin*	1994	Siegen	
2012	Freiburg	1993	Dresden	
2011	Mainz*	1992	Heidelberg	
2010	Gießen	1991	Duisburg	
2009	Göttingen*	1990	Ulm	
2008	Kaiserslautern	1989	Bielefeld	
2007	Halle (Saale)	1988	Mainz	
2006	Hamburg	1987	Göttingen	
2005	München	1986	Würzburg	



- 1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 16. März 2021
- 3. Bericht des Vorsitzenden
- 4. Chemiedozententagung (CDT) Termine & Gestaltung
- 5. Mitgliederentwicklung & Finanzen
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
- 6. Verschiedenes

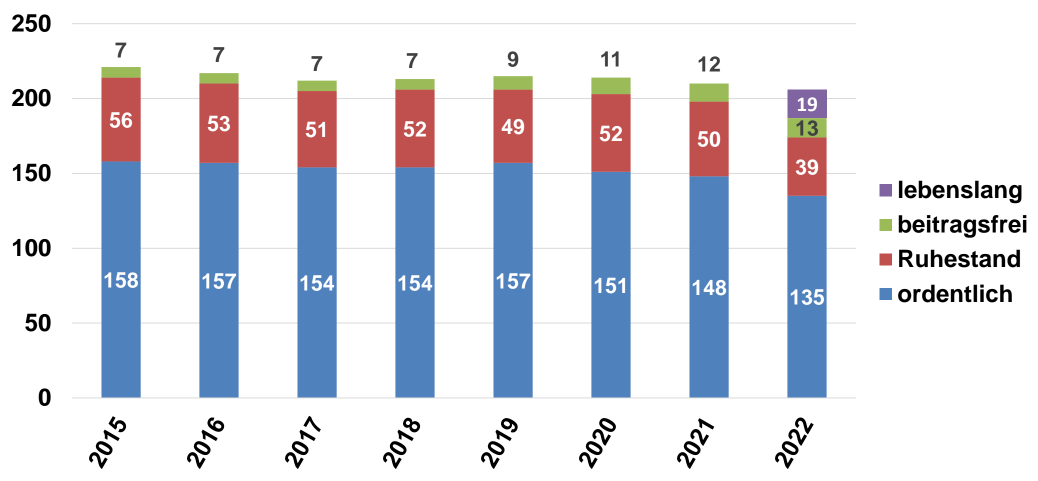


Mitgliederentwicklung 2004 ff (1. 1. d.J.)





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

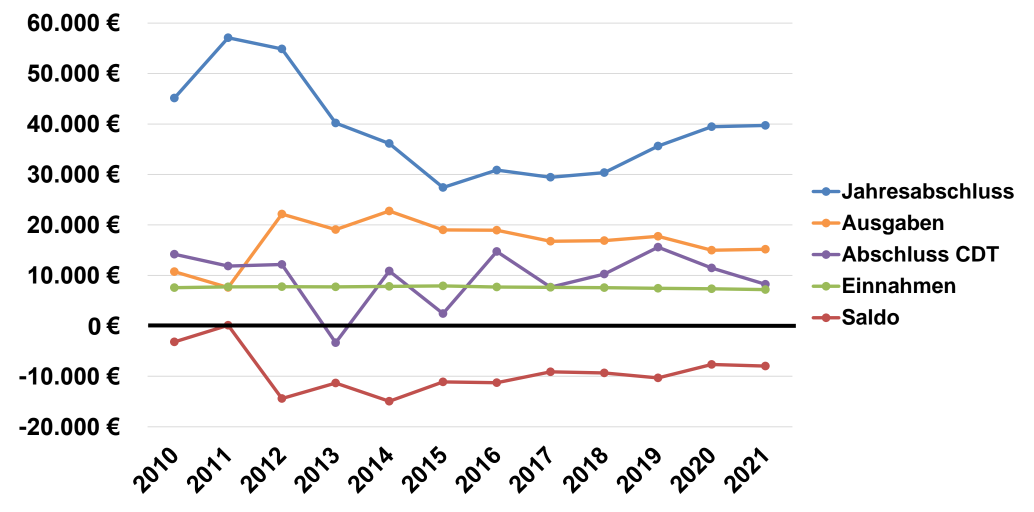




ADUC-Kontostand 2020/2021 (31. 12. d.J.)

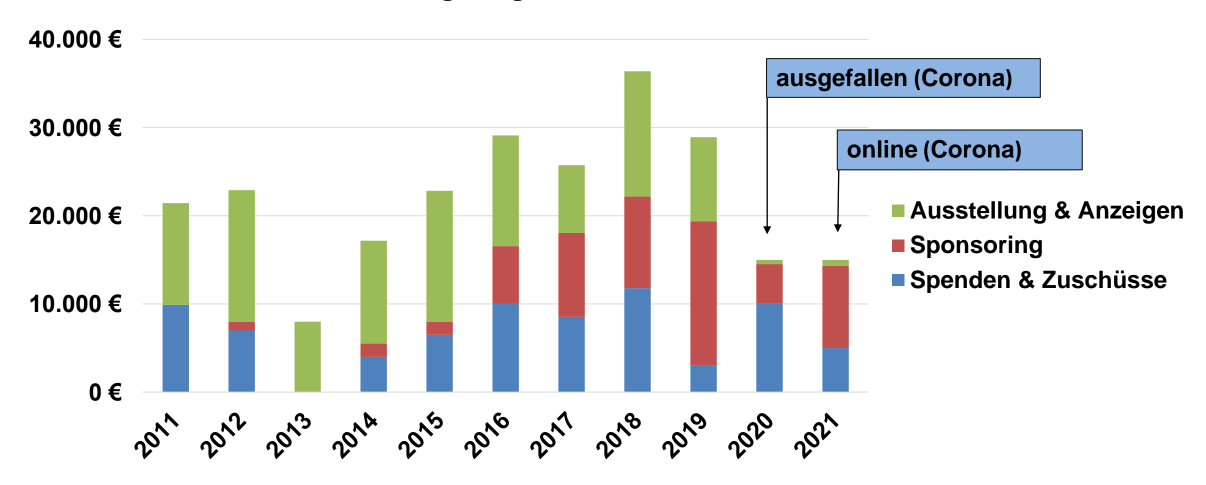
		···
	2021	2020
Einnahmen		
Fachgruppenbeiträge	7.198€	7.338€
Sonstige Einnahmen	0€	0€
Summe Einnahmen	7.198€	7.338€
Ausgaben		
Druck- und Kopierkosten	0€	0€
Portokosten	0€	0€
Reisekosten	0€	0€
Sitzungen und Besprechnungen	0€	0€
Auszeichnungen	15.000€	15.000€
Stipendien	0€	0€
Sonstige Ausgaben (Freikarten CDT 2021)	180€	0€
Summe Ausgaben	-15.180€	-15.000€
Saldo (Einnahmen minus Ausgaben)	-7.982€	-7.662€
Saldovortrag (Ergebnis Vorjahr)	39.461€	35.642€
Zwischensumme	31.479€	27.980€
Ergebnisübernahme CDT	8.240€	11.482€
Stand zum 31.12.	39.719€	39.461€

Entwicklung der wichtigsten ADUC-Finanzkennzahlen 2010 ff (31.12. d.J.)





Entwicklung ausgewählter CDT-Erlöse 2011 ff





- 1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 16. März 2021
- 3. Bericht des Vorsitzenden
- 4. Chemiedozententagung (CDT) Termine & Gestaltung
- 5. Mitgliederentwicklung & Finanzen
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
- 6. Verschiedenes



- 1. Begrüßung & Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 16. März 2021
- 3. Bericht des Vorsitzenden
- 4. Chemiedozententagung (CDT) Termine & Gestaltung
- 5. Mitgliederentwicklung & Finanzen
 - Bericht
 - Entlastung des Vorstands
- 6. Verschiedenes



Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

