

ADUC-Mitgliederversammlung

6. März 2018

Friedrich-Schiller Universität Jena

ADUC

ADUC-Mitgliederversammlung 2018
Jena

6.03.2018

ADUC-Mitgliederversammlung 2018 Tagesordnung

1. **Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung**
2. **Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 14. März 2017**
3. Bericht der Vorsitzenden
4. Chemiedozententagung (CDT)
 - 4.1 CDT 2018: Aktuelle Entwicklung
 - 4.2 CDT 2019: Vorstellung Koblenz
 - 4.3 CDT 2020: Vorschläge
5. Mitgliederstand / Finanzen
 - 5.1 Bericht
 - 5.2 Entlastung des Vorstandes
6. Verschiedenes

ADUC

ADUC-Mitgliederversammlung 2018
Jena

6.03.2018

3. Bericht der 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
- Träger des Preises: Stifterverband, VBIO, GDCh, DMV & DPG
- jährliche Ausschreibung (ab September)
- Preisverleihung am 26. April 2018 in Bonn

Preisträger 2018 in der Kategorie Chemie

Prof. Dr. Klaus Lehmann
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

www.stifterverband.de/ars-legendi-mn

ADUC

ADUC-Mitgliederversammlung 2018
Jena

6.03.2018

Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften 2018 – Preisträger stehen fest

- **Biologie: Frank Sprenger, Genetik, Universität Regensburg**

„...beispielsweise wurde für die Vermittlung von Schlüsselkompetenzen“ ein eigenes Modul geschaffen, die Klausurabfolge wurde flexibilisiert, digitale Lernplattformen und verschiedene Medien wurden in didaktisch sinnvoller Weise in das Lernkonzept integriert.

Beeindruckt zeigte sich die Jury auch von den „backstage-Gesprächen“ mit ausgewählten Studierenden nach jeder Vorlesung, die es ihm ermöglichen, auch bei sehr großen Studierendenzahlen unmittelbar die Bedürfnisse der Studierenden zu erkennen und aufzugreifen.

Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften 2018 – Preisträger stehen fest

- **Chemie: Klaus Lehmann, Chemie (Allgemeine Chemie und Organische Chemie, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg)**

„...er engagiert sich besonders in der Studieneingangsphase und hat verschiedene Formate entwickelt oder adaptiert, die sehr differenziert auf die Studierenden abgestimmt sind. Besonders hervorzuheben ist die „Studierwerkstatt“, die Studierenden in der Studieneingangsphase vor allem Hilfe zur Selbsthilfe bietet und somit wirksam der zunehmend heterogenen Zusammensetzung der Studienanfänger begegnet. Gleichzeitig integriert Herr Lehmann auch fordernde Formate für besonders engagierte und leistungsfähige Studierende, denen er damit neue Horizonte eröffnet.

7

Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften 2018 – Preisträger stehen fest

- **Mathematik: Leif Döring, Lehrstuhl für Stochastik an der Universität Mannheim**

„...Besonders hervorzuheben ist das Konzept der „individualisierten Tutorien“, mit dem er unkonventionell (z.B. Musterlösungen auf YouTube) und auf sehr flexible Weise auf die individuellen Bedürfnisse der verschiedenen Studierenden eingehen kann. Damit wird der zunehmenden Heterogenität der Studierendenschaft auf beiden Seiten Rechnung getragen, indem schwächere Studierende gezielt gefördert, gleichzeitig aber stärkere Studierende in konstruktiver Weise gefordert werden.

8

Ars legendi-Fakultätenpreis Mathematik und Naturwissenschaften 2018 – Preisträger stehen fest

Physik: Bernd-Uwe Runge (Leitung Anfängerpraktikum Universität Konstanz) und Philipp Möhrke (Physikdidaktik)

„...In experimentellen Wissenschaften spielt die praktische Ausbildung am Experiment eine entscheidende Rolle. Die beiden Preisträger setzen sich sehr reflektiert mit dieser Rolle, aber auch mit den didaktischen Erfordernissen von Praktikumsversuchen auseinander.. Was neben vielen weiteren Details besonders imponiert, ist eine vollständige neue Aufbereitung des Themas „Messunsicherheitsanalyse“... weg vom reinen Kochbuchwissen hin zu einem tieferen Verständnis. ...

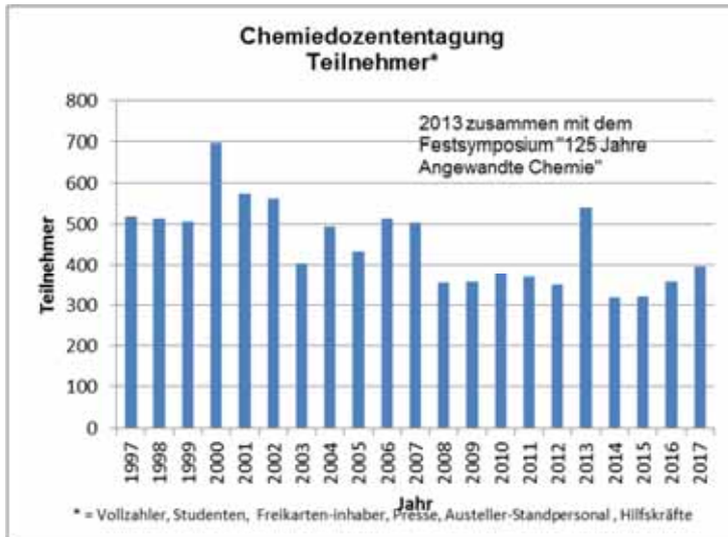
9

ADUC-Mitgliederversammlung 2018

Tagesordnung

1. Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 14. März 2017
3. Bericht der Vorsitzenden
4. **Chemiedozententagung (CDT)**
 - 4.1 **CDT 2018: Aktuelle Entwicklung**
 - 4.2 **CDT 2019: Vorstellung Koblenz**
 - 4.3 **CDT 2020: Vorschläge**
5. Mitgliederstand / Finanzen
 - 5.1 Bericht
 - 5.2 Entlastung des Vorstandes
6. Verschiedenes

4.1 Chemiedozententagung 2018: Aktuelle Entwicklung



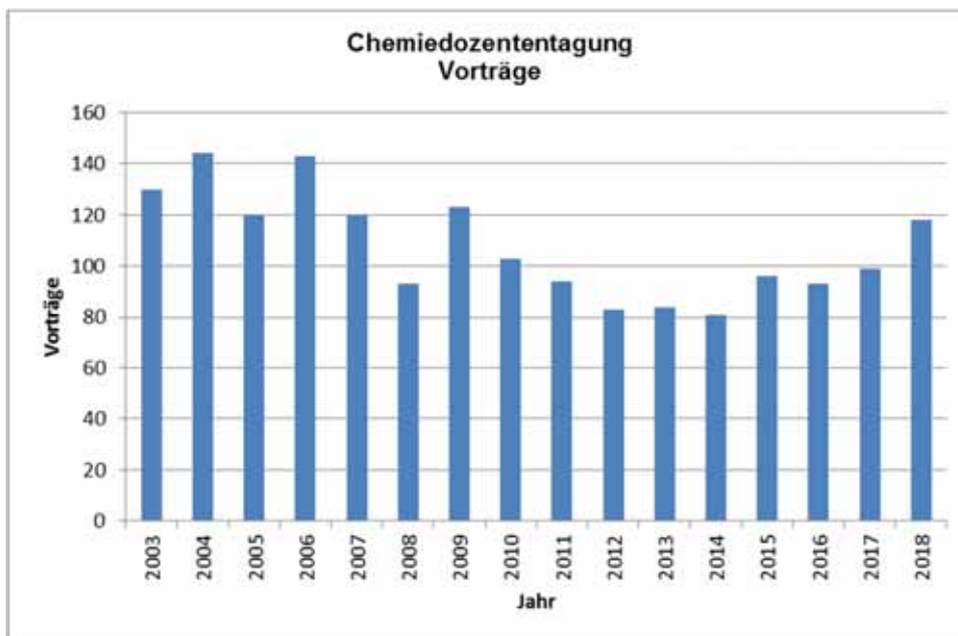
Vorläufige Teilnehmerzahl 2018

348

Stand: 28.2.18:

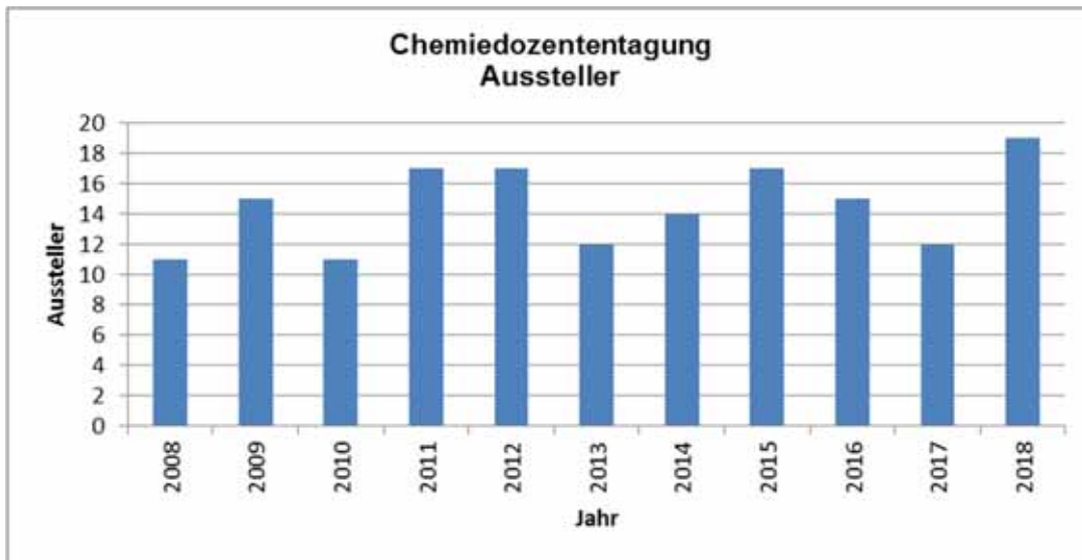
Unter die Bezeichnung „Teilnehmer“ fallen folgende Personengruppen:
Vollzahler, Studenten, Freikarten-Inhaber, Presse, Aussteller-Standpersonal, Hilfskräfte.

4.1 Chemiedozententagung 2018: Aktuelle Entwicklung



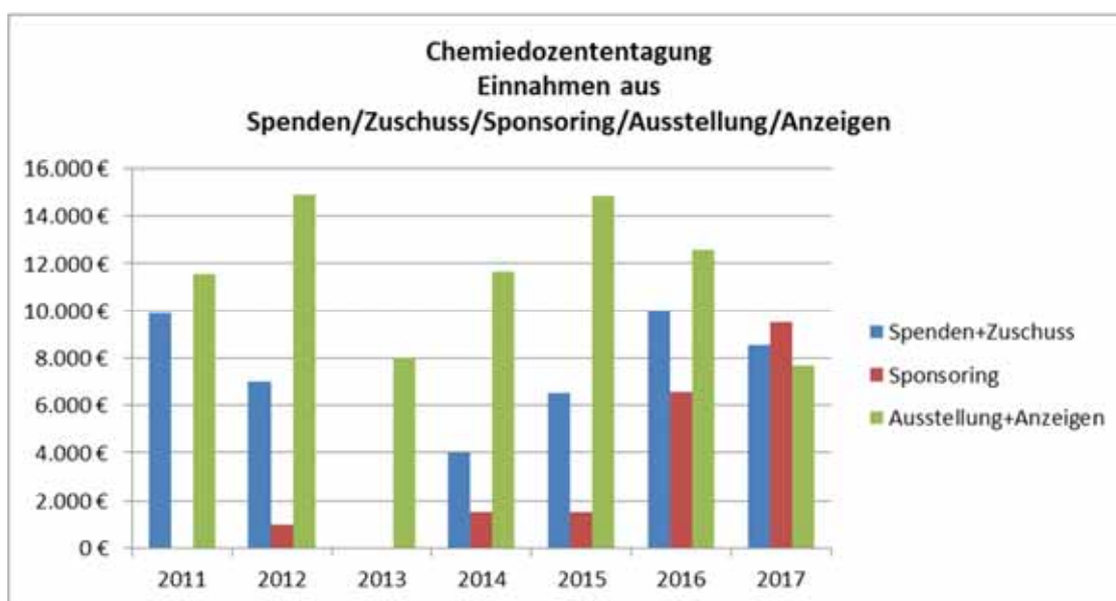
Stand: 28.2.18

4.1 Chemiedozententagung 2018: Aktuelle Entwicklung



Stand: 28.2.18

4.1 Chemiedozententagung 2018: Aktuelle Entwicklung



Stand: 28.2.18

4.2 CDT 2018: Vorstellung Koblenz

Universität Koblenz-Landau

18. - 20. März 2019

Chair: Prof. Dr. Wolfgang Imhof

ADUC

ADUC-Mitgliederversammlung 2018
Jena

6.03.2018

4.3 CDT 2020: Vorschläge

		1980 Erlangen	2000 Regensburg
		1981 Tübingen	2001 Leipzig
		1982 Kaiserslautern	2002 Köln
1963 Braunschweig		1983 Dortmund	2003 Chemnitz
1964 Freiburg		1984 Konstanz	2004 Dortmund
1965 Clausthal-Zellerfeld		1985 Aachen	2005 München
1966 Würzburg		1986 Würzburg	2006 Hamburg
1967 Saarbrücken		1987 Göttingen	2007 Halle/Saale
1968 Hamburg		1988 Mainz	2008 Kaiserslautern
1969 Karlsruhe		1989 Bielefeld	2009 Göttingen
1970 Köln		1990 Ulm	2010 Gießen
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

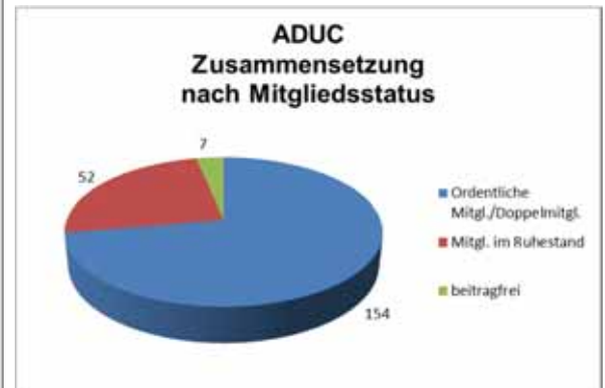
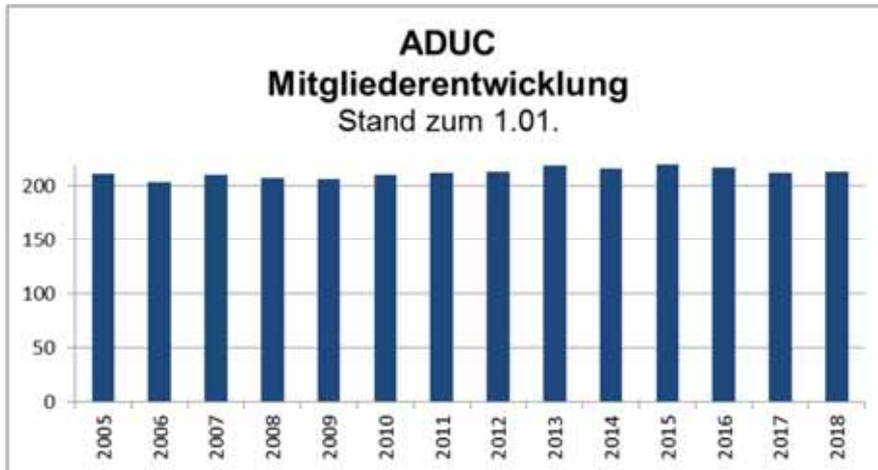
ADUC

ADUC-Mitgliederversammlung 2018
Jena

6.03.2018

5. Mitgliederstand / Finanzen

5.1 Bericht



2013	2014	2015	2016	2017	2018
219	216	221	217	212	213

5. Mitgliederstand / Finanzen

5.1 Bericht

I. Einnahmen	2017	2016
1. Fachgruppenbeiträge	7.636 €	7.682 €
Summe Einnahmen	7.636 €	7.682 €
II. Ausgaben		
1. Druck- und Kopierkosten	0 €	0 €
2. Portokosten	18 €	18 €
3. Reisekosten	770 €	917 €
4. Sitzungen und Besprechungen	432 €	125 € A
5. Auszeichnungen	15.000 €	15.602 €
6. Stipendien	266 €	1.183 €
7. Sonstige Ausgaben	265 €	1.100 € F
Summe Ausgaben	-16.751 €	-18.944 €
	2017	2016
Saldo (Einnahmen minus Ausgaben)	-9.115 €	-11.262 €

5. Mitgliederstand / Finanzen

5.1 Bericht

	2017	2016
Saldo (Einnahmen minus Ausgaben)	-9.115 €	-11.262 €
III. Saldovortrag 2016 und 2015	30.887 €	27.417 €
IV. Zwischensumme	21.772 €	16.156 €
V. Ergebnisübernahme Tagung	7.659 €	14.732 €
VI. Stand am 31.12.2017 / 2016	29.431 €	30.887 €

5. Mitgliederstand / Finanzen

5.1 Bericht

	Jahresabschluss zum 31.12.	Abschluss CDT	ADUC-Preise	ADUC- Teilstipendien
2012	54.886 €	12.173 €	15.000 €	405 €
2013	40.066 €	-3.481 €	15.000 €	1.800 €
2014	36.125 €	6.963 €	15.000 €	810 €
2015	27.417 €	2.415 €	15.000 €	492 €
2016	30.887 €	14.732 €	15.000 €	1.183 €
2017	29.431 €	7.659 €	15.000 €	266 €

5.2 Entlastung des Vorstandes

ADUC-Mitgliederversammlung 2018

Tagesordnung

1. Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 14. März 2017
3. Bericht der Vorsitzenden
4. Chemiedozententagung (CDT)
 - 4.1 CDT 2018: Aktuelle Entwicklung
 - 4.2 CDT 2019: Vorstellung Koblenz
 - 4.3 CDT 2020: Vorschläge
5. Mitgliederstand / Finanzen
 - 5.1 Bericht
 - 5.2 Entlastung des Vorstandes
- 6. Verschiedenes**