

**Bericht  
über die Mitgliederversammlung der Fachgruppe Elektrochemie  
am 12. September 2017, in Berlin**

Frau Weidlich begrüßt die FG-Mitglieder und eröffnet die Versammlung.

**1. Verabschiedung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 27. September 2016 und der Tagesordnung**

Das Protokoll und die Tagesordnung werden ohne Änderungen angenommen.

**2. Bericht der FG-Vorsitzenden**

Frau Weidlich stellt die Mitglieder des Fachgruppen Vorstandes kurz vor.

Fachgruppenpreis

In diesem Jahr wird der, durch die BASF SE gestiftete Fachgruppenpreis an Herrn Johannes Wandt von der TU München für seine Publikation „Singlet Oxygen Formation during the Charging Process of an Aprotic Lithium-Oxygen Battery“, J. Wandt et al. (Angew. Chem. Int. Ed. 55 (2016) 6892) vergeben.

Auch für 2018 wird der Fachgruppenpreis wieder ausgeschrieben. Nominierungen können bis zum 30. April 2018 eingereicht werden (S.Kuehner@gdch.de).

Stipendien

Die Fachgruppe hat 10 Stipendien für Nachwuchswissenschaftler finanziert, um Ihnen die Teilnahme an dem Wissenschaftsforum 2017 zu ermöglichen. Weitere Stipendien wurden über die GDCh finanziert.

Auch anlässlich der Electrochemistry 2018 werden wieder Stipendien angeboten, um Nachwuchswissenschaftlern die Teilnahme zu ermöglichen.

Mitgliederzahlen

Zum 1. September hat die Fachgruppe 506 Mitglieder, davon 104 studentischen und 25 Jungmitglieder. Der Zuwachs von 39 Mitglieder seit Jahresbeginn geht größtenteils auf den Gewinn von neuen studentische Mitglieder (+29) zurück, ein eventuell positiver Effekt des Erlasses der Mitgliedsgebühren für Studenten.

### finanzielle Situation

Die finanzielle Situation der Fachgruppe ist weiterhin stabil und erlaubt die Durchführung geplanter Aktionen.

## **3. Veranstaltungen**

### Befragung zur Electrochemistry 2016

Frau Weidlich stellt das Ergebnis der Umfrage vor, die im Nachgang der Electrochemistry 2016 unter den Teilnehmern durchgeführt wurde. Erfreulich ist, dass besonders die wissenschaftlichen Programmpunkte durchweg sehr gut bewertet wurden. Die komplette Auswertung der Befragung ist diesem Protokoll beigefügt (Anhang 1).

### Wifo 2017

10. – 14. 09. 2017 in Berlin

ca. 2000 Teilnehmer, 20 Aussteller

Die Fachgruppe Elektrochemie hat im Rahmen Ihrer Jahrestagung, teilweise in Kooperation mit der FG Chemie und Energie am 12. und 13. September die Sessions „Making electrons move“, „Energiespeicher und Wandler“, „Power to X“ und „Electrochemistry 2050“ durchgeführt.

### Electrochemistry 2018

24. – 26. September 2018, Universität Ulm, Germany

Organisatoren: Timo Jacob und Stefano Passerini

Es soll darauf geachtet werden, Posterausstellung und Aussteller nah beieinander unterzubringen.

### Wifo 2019

15.-18. September 2019 in Aachen

### Electrochemistry 2020

23.-25. September

Organisatoren: Prof. Peter Strasser und Prof. Christina Roth und PD Constanze Donner und Prof. Beatriz Roland Cuenya

## **Exkursionen**

- 2017 fand wieder eine Exkursion von 30 Berliner Studenten zu Atotech statt (Roth/Donner), eine weitere Exkursion ist für 2018 in Planung.
- im WS 2017 wird eine Exkursion Bonner Studenten zu Covestro durchgeführt (Baltruschat/ Kintrup)
- Eine Exkursion zu der Firma Endress+Hauser wird aktuell koordiniert.

Wer Interesse an Exkursionen hat, wird aufgefordert sich in der Geschäftsstelle zu melden.

#### 4. Verschiedenes

- Die Postersession im Rahmen des Wifos war zu kurz, besser wäre es, sie am Abend im Rahmen eines Umtrunks durchzuführen und die Poster während der gesamten Veranstaltung hängen zu lassen (Ansprache auf der Klausurtagung der FG Vorsitzenden angeregt)
- Auch im Rahmen des Wifos sollte zukünftig ein Gesellschaftsabend für die FG geplant werden
- Themenauswahl sollte allgemeiner und breiter gewählt werden, (Übersichtsbeiträge) um ein größeres Publikum anzulocken.
- Neben der sehr positiven Kooperation mit der FG Chemie und Energie könnte auch eine Zusammenarbeit mit der Anorganik, Organik und Materialwissenschaften von Interesse sein, wobei darauf zu achten ist, dass die Elektrochemie nicht als Hilfswissenschaft wahrgenommen wird.
- Ein Mitglied äußerte die Vermutung, dass die Industriebeteiligung unter den Wifo-Teilnehmern kontinuierlich sinken würde. Da es dazu keine statistische Erhebung durch die GDCh gibt, lässt sich dieser Eindruck weder bestätigen noch widerlegen. Eine stärkere Industriebeteiligung könnte durch Tandem-Vorträge (Forschung/Industrie) erzielt werden.
- Dr. Tobias Teetz informiert die Mitgliederversammlung, dass er das Buch „Experimentelle Elektrochemie“ veröffentlicht hat,

Vorsitzende der Fachgruppe

Für den Bericht

gez. Dr. Claudia Weidlich

gez. Dr. Susanne Kühner

Frankfurt, den 2. Oktober 2017