

Bericht
über die Mitgliederversammlung der Fachgruppe Elektrochemie
am 27. September 2016, in Goslar

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

1. Verabschiedung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 1. September 2015 und der Tagesordnung für 27. September 2016

Das Protokoll und die Tagesordnung werden ohne Änderungen angenommen.

2. Bericht der FG-Vorsitzenden

Frau Weidlich stellt die Vorstandsmitglieder (Dr. Frank Baumann, Prof. Dr. Helmut Baltruschat, Dr. Sigmar Bräuninger, Dr. Jürgen Kintrup, PD Dr. Constanze Donner, Prof. Dr. Hubert A. Gasteiger und Prof. Dr. Christina Roth) vor, die alle anwesend sind.

Fachgruppenpreis

Der, durch die BASF SE gestiftete, Fachgruppenpreis wird 2016 an Herrn Dr. Heinz Bülter, Universität Oldenburg für seine Dissertation „Elektronentransport durch die Grenzschicht zwischen Elektrode und Elektrolyt in Lithium-Ionen-Batterien“ verliehen.

Die BASF SE hat auch für 2017 das Sponsoring des Förderpreises zugesagt, so dass Bewerbungen bis zum 30. April 2017 eingereicht werden können.

Stipendien

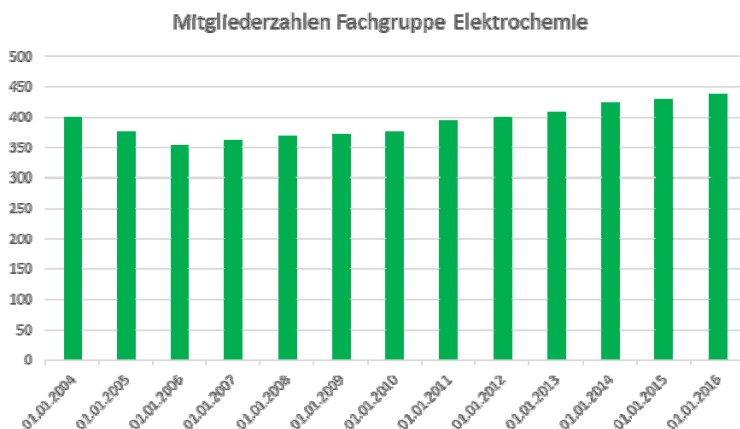
Die Fachgruppe hat 10 Stipendien für Nachwuchswissenschaftler finanziert, um Ihnen die Teilnahme an der Electrochemistry 2016 zu ermöglichen. Weitere Stipendien wurden über die GDCh finanziert.

finanzielle Situation

Das FG- Konto weist einen soliden Stand auf.

Mitgliederzahlen

Die Mitgliederzahlen steigen seit 2006 kontinuierlich an.



Am 1. September sind 471 Mitglieder registriert, davon 28 Jungmitglieder und 74 studentische Mitglieder. Ziel des Vorstandes ist es, den Anteil Studentischer Mitglieder weiter zu steigern.

Dafür schlägt er die kostenlose Fachgruppen Mitgliedschaft für Studenten vor. Die Mitglieder stimmen diesem Vorschlag mehrheitlich zu.

3. Veranstaltungen

Electrochemistry 2016

323 Teilnehmer (davon 86,6 % aus Deutschland und 13,4 % aus dem Ausland), 12 Aussteller

Wifo 2017

10. – 14. 09. 2017 in Berlin

Die FG-Tagung wird im Rahmen des Wifos am Dienstag, 12. September und Mittwoch, 13. September gemeinsam mit der FG Chemie und Energie durchgeführt.

Electrochemistry 2018

Als Tagungsort wurde Ulm mit Prof. Timo Jacob und Dr. Ludwig Kibler als lokalen Organisatoren vorgeschlagen. Der Termin steht noch nicht endgültig fest.

Exkursionen

Am 15. März 2016 besuchten Studierende der TU Braunschweig, der TU Clausthal und dem Energie-Forschungszentrum Niedersachsen das Testzentrum Hochvolt von Volkswagen in Wolfsburg-Fallersleben, eines der europaweit größten Forschungszentren für Lithiumionenbatterien.

20 Studierende der TU Clausthal hatten am 20. Mai 2016 die Gelegenheit die großtechnische Chlorproduktion bei Covestro, Abteilung Technology&Innovation in Leverkusen zu besichtigen.

Anfang 2017 ist eine Exkursion für bis zu 30 Berliner Studenten zu Atotech (Materialwissenschaften) geplant.

Die Vorsitzende appelliert an alle Industrie- und Hochschulvertreter, weitere Möglichkeiten für Exkursionen zu prüfen und über die Fachgruppenbetreuung anzubieten (s.kuehner@gdch.de).

4. Verschiedenes

Es wurden keine weiteren Punkte angesprochen.

Vorsitzende der Fachgruppe

Für den Bericht

gez. Dr. Claudia Weidlich

gez. Dr. Susanne Kühner

Frankfurt, den 19. Dezember 2016