

Arbeitskreises Prozessanalytik
in der GDCh und der DECHEMA

Der Vorstand des Arbeitskreises
Prozessanalytik

Anschrift

c/o Dr. rer. nat. habil. Michael Maiwald
Bundesanstalt für Materialforschung
und -prüfung (BAM)
Richard-Willstätter-Str. 11
D-12489 Berlin

E-Mail: michael.maiwald@bam.de

Berlin, 24.06.2016

**Wahl des Vorstands des Arbeitskreises Prozessanalytik der Fachgruppe Analytische Chemie
Amtsperiode 1.1.2017–31.12.2020**

Sehr geehrte Mitglieder des Arbeitskreises Prozessanalytik,

nach dreieinhalb Jahren ist es nun an der Zeit, einen neuen Vorstand des Arbeitskreises Prozessanalytik zu wählen, da unsere Amtszeit Ende dieses Jahres ausläuft. Mit diesem Schreiben möchten wir Sie um Kandidatenvorschläge für die im Herbst 2016 anstehende Wahl bitten.

Wir freuen uns darüber, dass die Mitgliederzahl des Arbeitskreises stetig gestiegen ist – auf nunmehr 320 Mitglieder. Darunter sind besonders viele junge Mitglieder. Knapp jedes fünfte Mitglied gehört mittlerweile zur Gruppe der Studierenden oder ist in Ausbildung. Wir haben daher unsere Arbeitsrichtlinien geändert¹ und eine vierte Liste für ein weiteres Vorstandsmitglied zur Vertretung der Interessen der studentischen Mitglieder und Mitglieder in Ausbildung hinzugefügt.

Als neue Kandidaten werden seitens des amtierenden Vorstandes vorgeschlagen:

Hochschulen und Forschungsinstitute

Prof. Dr. Bernd Hitzmann, Uni Hohenheim
Prof. Dr. Christoph Herwig, TU Wien
Prof. Dr. Karsten Rebner, HS Reutlingen
Dr. Dörte Solle, Uni Hannover
Prof. Dr. Thomas Musch, Ruhr-Uni Bochum

Industrieanwender

Elke Hilscher, KWS Saat SE
Dr. Martin Gerlach, Bayer AG
Dr. Tobias Merz, Lonza
Dr. Martin Hajduk, EVONIK

¹ Beschluss in der Mitgliederversammlung am 26. November 2014 in Gerlingen. Vom Vorstand der Fachgruppe Analytische Chemie am 26. November 2015 einstimmig genehmigt. Siehe Anhang.

Geräte- und Softwarehersteller

Dr. Jens Nolte, Innospec
Dr. Roland Hass, PDW Analytics
Dr. Hanns Simon Eckhardt, tec5

Junganalytiker

Alina Matt, B.Sc., PA&T Reutlingen
Tobias Eifert, M.Sc., RWTH
Simon Kern, M.Sc., BAM
Dipl.-Chem. Marvin Münzberg, InnoFSPEC Postdam
Florian Aupert, M.Sc., Leibniz Universität Hannover

Bis zum 10. August freuen wir uns auf weitere Nennungen von Kandidatinnen und Kandidaten aus den Reihen der AK-Mitglieder. Vorschläge müssen durch 4 Mitglieder des AK schriftlich oder per E-Mail unterstützt werden und das Einverständnis des Kandidaten muss vorliegen.

Die Unterlagen für die Briefwahl werden dann am 15. August 2016 versendet mit dem Wahltermin 30. September 2016. Der neue Vorstand wird sich damit auf dem 12. Herbstkolloquium 29.–30. November in Berlin bereits einem breiten Publikum vorstellen können.

Wir freuen uns bereits jetzt über die Nennung vieler Kandidatinnen und Kandidaten, die sich für die Wahl zur Verfügung stellen möchten.

Der Vorstand des Arbeitskreises Prozessanalytik

gez.

Elke Hilscher, Dr. Michael Maiwald, Dr. Jens Nolte, Dr. Thomas Steckenreiter

Anhang:

Auszug aus den Arbeitsrichtlinien

Die Mitglieder des AK Prozessanalytik wählen aus ihren Reihen mit einfacher Stimmenmehrheit durch Briefwahl oder durch Abstimmung auf der Mitgliederversammlung einen Vorstand, bestehend aus einem Vorsitzenden und seinen Stellvertretern.

Für die Wahl des Vorstands werden folgende vier Listen erstellt:

- Hochschulen / Forschungseinrichtungen
- Industrie / freie Berufe
- Geräte- / Softwarehersteller
- Studentisches Mitglied / Mitglied in Ausbildung

Von jeder der Listen ist jeweils die Person mit den meisten Stimmen als Vorstandsmitglied gewählt. Bei Stimmgleichheit in einer Liste kann auch mehr als eine Person berufen werden. Im Rahmen der Konstituierung teilen die Vorstandsmitglieder die Aufgaben untereinander auf.

Der Vorstand wird auf die Dauer von 4 Jahren gewählt und beginnt seine Amtszeit am 1. Januar des auf die Wahl folgenden Jahres. Wiederwahl ist zulässig. Der Vorsitzende gehört gleichzeitig dem erweiterten Vorstand der Fachgruppe "Analytische Chemie" an.