

Arbeitsgemeinschaft Bunsen-Karriereforum

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auf der diesjährigen 110. Bunsentagung in Berlin hat sich die Arbeitsgemeinschaft Bunsen-Karriereforum konstituiert.

Die Arbeitsgemeinschaft ist die Nachwuchsförderorganisation der Bunsen-Gesellschaft. Sie soll die Kommunikation fördern sowie die Interessen von jungen Physikochemiker/innen innerhalb der Bunsen-Gesellschaft und nach außen hin vertreten. Ziel ist es auch, junge Mitglieder bei Planung und Aufbau ihrer Karrieren im akademischen und industriellen Umfeld zu unterstützen. An der konstituierenden Sitzung in Berlin waren 20 Nachwuchswissenschaftler/innen beteiligt.

In den vergangenen Jahren, seit 2007, hat sich ein Kern engagierter Nachwuchswissenschaftler/innen innerhalb der Bunsen-Gesellschaft zusammengefunden und das jeweils im Rahmen der Bunsentagung stattfindende Symposium „Karriereforum“ organisiert. Diese Aufgabe wurde durch die Gründung der AG Bunsen-Karriereforum nun verstetigt. Weiter im Fokus der AG sind die Ausarbeitung von Positionspapieren zu Karrierefragen, die gegenseitige Information über Veranstaltungen und Veröffentlichungen, das Engagement in den Gremien der Bunsen-Gesellschaft und andere für junge Wissenschaftler/innen relevante Aspekte. Diskutiert wird auch ein Mentoring-Programm. Ein Email-Verteiler informiert alle Mitglieder der AG gezielt über die Aktivitäten.

Mit dieser Nachricht möchten wir alle Mitglieder der Bunsen-Gesellschaft über die Neugründung informieren und die Nachwuchswissenschaftler/innen herzlich einladen, Mitglied der AG Bunsen-Karriereforum zu werden und so zu einem aktiven, lebendigen, jungen Netzwerk beizutragen. Die Mitgliedschaft in der AG ist in der Regel auf eine Gesamtdauer von 10 Jahren beschränkt, und es wird kein zusätzlicher Mitgliedsbeitrag erhoben.

Für die Anmeldung schicken Sie bitte eine Email an die Bunsen-Geschäftsstelle (woehler@bunsen.de).

Für Rückfragen stehen wir natürlich gerne zur Verfügung (karriereforum@bunsen.de).

Die AG-Sprecher

Melanie Schnell und Wolfgang Bessler