

TALAB 2017

TAG DER AUSBILDUNG FÜR LABORBERUFE

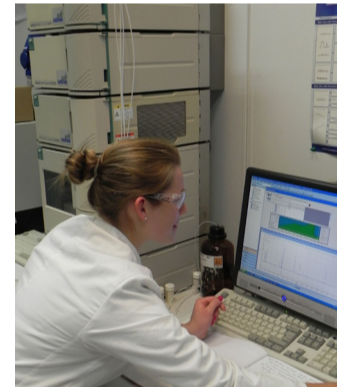
Dienstag, 22. August 2017

Universität Bremen

Leobener Straße 1, NW II / Block C

28359 Bremen

- 09:00 Begrüßung
Dagmar Schernus, Referentin des Kanzlers
Prof. Dr. Thorsten M. Gesing, Dekan FB2
Bianca Guse, VWR International GmbH
Moderation: Dr. Enno Lork, Universität Bremen, FB 2
- 09:20 Das kleine 1x1 der Druckgasflaschen
Peter Brackmann & Peter Uhde
Ausbildungszentrum für Laboranten
- 10:00 Dicke Luft im Labor - Irrsinnig ungesund!
Dr. Philipp Möller, S.C.A.T. Europe GmbH
- 10:30 Der Chemielaborant in der Brauerei
Thomas Rolf, Anheuser-Busch-InBev Germany Holding GmbH
- 11:00 Kaffeepause / Ausstellung
- 11:30 Hygiene im Labor
Grundlagen der Hände- und Fläschendesinfektion
Axel Peters, Paul Hartmann AG
- 12:00 Textilien als Quelle von Mikroplastik u. perfluorierten Chemikalien
Eine Herausforderung für die instrumentelle Analytik u. Ökotoxikologie
Dr. habil. Stefan Stolte, Universität Bremen
- 12:10 Mittagspause / Ausstellung
- 13:40 Feurige und farbige Experimente - Bildungswerte
chemische Schauversuche
Dr. Stephan Leupold, Gymnasium Horn, Bremen
- 14:20 UV-Vis Spektroskopie - Farbbestimmung leicht gemacht!
Dr. Stefan Zorn, Thermo Fisher Scientifics, Bremen
- 15:00 Kaffeepause / Ausstellung und offene Diskussion



Aussteller:
VWR International GmbH
Universität Bremen
S.C.A.T.
Paul Hartmann - Bode
Thermo Fisher
Verlag Europa Lehrmittel

Veranstalter: Universität Bremen, FB2, Ausbildungszentrum für Laboranten VWR International, Vertriebszentrum Hannover