

TALAB 2016

TAG DER AUSBILDUNG FÜR LABORBERUFE

Dienstag, 30. August 2016

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, FB2 Universität Bremen

09:20 Grundlagen der Filtration - Theorie und Beispiele
aus der Praxis

Dr. Volker Müller, Pall Laboratory

10:00 Richtiges Wiegen - Fragen um die Wägetechnik

Frank Beck, OHAUS Europe GmbH

10:40 Kaffeepause / Ausstellung

11:20 Staatlich geprüfte/r Chemietechniker/innen:
Eine berufliche Perspektive

Dr. Jörn Gerdes, Hannes Ischebeck, Europaschule SZ SII Utbremen

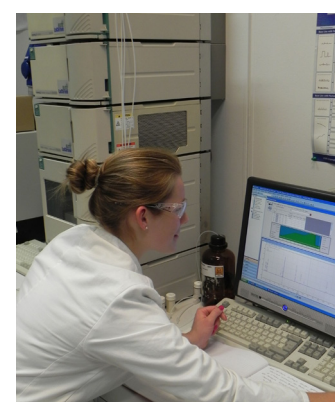
12:00 Dünnschichtchromatographie: Technische
Grundlagen u. moderne Anwendungsbeispiele
Dr. Martin Finkbeiner, Merck KGaA

12:40 Mittagspause, Ausstellung

13:40 HPLC - P. Brackmann, T. Zock, P. Uhde,
U. Germeier, Ausbildungszentrum, Uni Bremen

14:20 Probennahme bei Innenraum- u. Trinkwasseruntersuchungen
Dipl. Biol. Michael Köhler, Lars Röhrs (BTA)
Bremer Umweltinstitut

15:00 Offene Diskussion, Ausstellung, Kaffeepause



REFERAT BILDUNG
VWR INTERNATIONAL
UNIVERSITÄT BREMEN

OHAUS EUROPE
PALL LABORATORY

VERLAG EUROPA LEHRMITTEL

Veranstalter: Universität Bremen, FB2, Ausbildungszentrum für Laboranten
VWR International, Vertriebszentrum Hannover, Wöhlerstr. 42, 30163 Hannover