

Programm für Veranstaltung am 08.04.2010 an der Universität Rostock

Thema: "Wasserstoff und Brennstoffzellen in die Schulen - Energietechnik von morgen für den Nutzer von morgen"

Ort: Universität Rostock, Chemie-Didaktik; Dr. – Lorenz - Weg 1

Ablauf:

Zeit	Inhalt	verantwortlich
14:00 – 14:05	Begrüßung durch die gastgebende Einrichtung	Fortbildungszentrum der GDCh Rostock, Frau S. Braun
14:05 – 14:15	Eröffnung der Veranstaltung	Prof. Dr. V. Dietrich, Universität Potsdam
14:15 – 14:45	Vortrag: Wasserstoff und Brennstoffzellen - Warum Lehrer und Schüler Bescheid wissen sollten	Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V. (DWV), Dr. U. Schmidtchen
14:45 – 15:15	Vortrag: Zur fachdidaktischen und unterrichtlichen Einordnung des Themas in der S I und der S II	Prof. Dr. V. Dietrich, Universität Potsdam
15:15 – 15:30	Diskussion und Anfragen	alle Teilnehmenden
15:30 – 15:45	Kaffeepause	Fortbildungszentrum Rostock
15:45 – 17:15	Experimentalvortrag: Fachliche Aspekte der Brennstoffzellentechnik und mögliche Experimente im Chemieunterricht	H-TEC Wasserstoff-Energie-Systeme GmbH, Herr Johnsen

Weitere Aktivitäten

- Werbung**
- Veröffentlichung der Veranstaltung im Fortbildungskalender der GDCh im Internet verantwortw. Fortbildungszentrum Rostock
 - Einladung von Chemielehrkräften per E-Mail
 - Werbekampagne verantwortw. DWV und NOW/CB.e

Unterrichtsmedien

- Ausstellung von Chemielehrbüchern und Unterrichtsmaterialien verantwortw. Cornelsen Verlag und H-TEC
- Weitere Materialien zum Thema verantwortw. DWV zusammen mit Landesinitiative H2 MV, FH Stralsund u. a.

- Versorgung** Sichern der Pausenversorgung verantwortw. Fortbildungszentrum Rostock