



Technisches Kolloquium am 27. Januar 2016

» Wasserstoff als Energiespeicher der Zukunft – Chancen und Risiken für unsere Umwelt und Industrie

» Inhalt

Die Zukunft der Energie beschäftigt uns alle. Wie schauen die Energiespeicher der Zukunft aus? Ist Wasserstoff ein zukunftssträchtiger Lösungsansatz? In diesem Kolloquium wollen wir den gegenwärtigen Stand von Technik und Forschung darstellen. Weiter wollen wir uns mit Effizienz, Produktion und Sicherheit beschäftigen und der Frage nachgehen, in wie weit H₂ anderen Speichermedien überlegen sein kann. Die Veranstaltung wurde von Abiturienten des Gymnasiums Kirchseeon angestossen.

» Moderation

durch das Thema moderiert Dr. Stefan Loibl
Dipl.-Chemiker, „Junior-Experte Composite“ der Experten-Services der GWP mbH

» Programm

18:00 Uhr	› Eröffnung durch Dr. Julius Nickl
18:05 - 18:30 Uhr	› Statements der Teilnehmer Fünf-Minuten-Beiträge zum Thema
18:30 - 19:30 Uhr	› Diskussion zur Lage und zur Zukunft
19:30 - 20:30 Uhr	› get together bei Brezen & Getränken

» **Eingeladene Referenten** Dr. Uwe Albrecht von LBST, Ottobrunn
Dr. Manfred Nacken von C&CS, Zorneding

» **Organisatorisches** Veranstaltungsort: Tagungsraum der GWP in Zorneding,
die Teilnahme ist kostenlos, aber anmeldepflichtig, nur 40 Plätze

» **Teilnehmer** alle Interessierten rund um das Thema: alle Technik-Begeisterte – auch Abiturienten
- und Industrie-Experten aus Forschung, Entwicklung und Produktion

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Diskutieren Sie im Kreise von Kollegen und mit uns Experten!

Dr. Julius Nickl
Geschäftsführer
GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH

Anmeldung

» H2 als Energiespeicher?

- › **Veranstaltungs-#** **01377 TKQ**
- › **Datum** **27.1.2016** › **Anmeldeschluss** **27.1.2016**
- › **Teilnahmegebühr** kostenfrei
- › **Anmeldung** Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung per Fax oder Mail erhalten Sie Ihre Anmeldebestätigung.
- › **Hinweis** Das Kolloquium findet ab einer Teilnehmerzahl von mindestens 7 Teilnehmern statt, maximal 40 Teilnehmer.
- › **Veranstaltungsort** GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung
GWP academy
Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding / München
- › **Ihr Ansprechpartner** **Birgit Schneider**
T +49 8106 994 112, F +49 8106 994 111, birgit.schneider@gwp.eu
- › **Geschäftsbedingungen** Inhalt, Programm und Ablauf der Veranstaltung kann durch den Referenten jederzeit geändert werden. GWP behält sich das Recht vor, die Veranstaltung abzusagen. Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der GWP verbindlich anerkannt.
- › **Hotelempfehlungen** Hotel Neuwirt, Zorneding, T +49 8106 24260, www.hotelneuwirt.de
Glasl´s Landhotel, Zorneding, T +49 8106 241 28-0, www.glasls-landhotel.de

› **Unternehmensanschrift**

 Firma / Universität

Abteilung

 Straße / Hausnummer / Postfach

 PLZ / Ort

› **Teilnehmer**

 Titel / Vorname / Name

 Telefon

Mobil

 E-Mail

 Datum, Ort, Unterschrift