

Brennstoffzelle – Technologie & Hype

Vortragende

DI Dr. Matthias Weber, MA
AIT Austrian Institute of Technology,
Foresight & Policy Development Department

Prof. Dr. Werner Tillmetz
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-
Forschung Baden-Württemberg



DI Dr. Matthias Weber, MA

berichtet gemeinsam mit seinem Kollegen Mag. Björn Budde von überzogenen Hoffnungen an neue Technologien und wie diese durch Verknüpfungen mit weiteren gesellschaftlich relevanten Erwartungen entstehen. Als Beispiel dient der Hype rund um das Thema Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie – die nach viel Furore und Investitionen scheinbar kurz vor der Einführung stand – und wie dieser von einem Hype um batteriegetriebene Elektroautos abgelöst wurde. Weiters wird gezeigt, wie die Ergebnisse der Analyse Politik und Wirtschaft Möglichkeiten bieten, mit solchen Erwartungsdynamiken besser umzugehen.



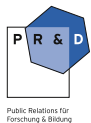
Prof. Dr. Werner Tillmetz

diskutiert die aktuellen Entwicklungen zur Brennstoffzelle. Asien dominiert wieder einmal die Markteinführung und ist dabei, die Weltmärkte zu erobern. Mit der Energiewende hat das postfossile Zeitalter begonnen. Und das führt zu neuen Produkten, die Erneuerbare Energien mit maximaler Effizienz verbinden – Brennstoffzelle und Wasserstoff.

Um **Anmeldung an Fr. Katharina Schnell** unter der Rufnummer **01/505 70 44** oder der E-Mail **schnell@prd.at** wird gebeten. Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter o. g. Kontaktdetails selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Albert Schweitzer Haus
Schwarzspanierstraße 13
1090 Wien

Zugestellt durch Post.at



Public Relations für
Forschung & Bildung

FWF

Der Wissenschaftsfonds.

Dienstag
10. September 2013
18.00 Uhr
Eintritt frei!

FAKTEN – FORSCHUNG – FORTSCHRITT

ALBERT SCHWEITZER HAUS

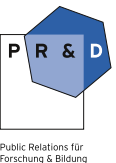
Schwarzspanierstraße 13, 1090 Wien



Veranstaltet von:

FWF

Der Wissenschaftsfonds.



Public Relations für
Forschung & Bildung