
Termin

- Neuhaus - 23.10.10 14:47
- **Termine:** Veranstaltungen

- **FVI Kategorie:** P 4

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Elektrolyse – Innovationen für die Wasserstoffherzeugung (Hanau-Wolfgang)

Datum: Montag, 22. November 2010 (Ganztägig)

Wasserstoff ist ein ideales Speichermedium für elektrischen Strom, kann fossile Treibstoffe ersetzen und wird für technische Prozesse benötigt. In modernen Energiesystemen und -netzen wird der Wasserstoff daher eine besondere Rolle spielen. Seine Erzeugung mit Hilfe der Elektrolyse ist ein bewährtes Verfahren, das im Sinne der Energieeffizienz und des Klimaschutzes aber immer weiter verbessert wird. Hessen zeigt, welche Entwicklungen und Herausforderungen es im Bereich der Elektrolyse gibt, um den Weg für innovative Lösungen rund um den Wasserstoff und die Brennstoffzellentechnik frei zu machen.

Link: <http://www.h2bz-hessen.de/dynasite.cfm?dssid=147&dsmid=15126&dspaid=0&navi=anmel...> [1]

Quellen-URL: <https://ipih.de/termin/8037#comment-0>

Verweise

[1] <http://www.h2bz-hessen.de/dynasite.cfm?dssid=147&dsmid=15126&dspaid=0&navi=anmeldung>