

Termin

- Neuhaus - 06.06.10 13:12
- **Termine:** Veranstaltungen
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

FVI-Treffen (Herborn) : Brennstoffzellen-Technik für Industrieanlagen - Innovative Entwicklung



Datum: Freitag, 10. September 2010 - 10:00 bis 16:00

Das Treffen findet statt bei Fa. RITTAL in Herborn.
Themenschwerpunkt ist der Einsatz und die Nutzung der Brennstoffzellen-Technik

Themenschwerpunkte:

- **Brennstoffzellen-Initiative Hessen**
Prof. Dr. Birgit Scheppat, H2BZ-Hessen
- **Modulares Brennstoffzellensystem - Vorteile für die Instandhaltung**
Prof. Dr. Michael Brodmann, FH-Gelsenkirchen
- **Unterbrechungsfreie Stromversorgung mittels Brennstoffzelle**
H. Rossmann, Fa. RITTAL
- **Brennstoffzelleneinsatz im industriellen Umfeld**
Förderprojekt im Rahmen des „Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie“ (NIP) bei ALUNORF
Dr. Martin, Fa. Aluminium Norf GmbH
- **Neue FVI-Projektgruppe „BZ-Technik in der Instandhaltung“**
Neuhaus, FVI / Dr. Martin, Fa. Aluminium Norf GmbH
- **Besichtigung Fa. Rittal** (in 2 Gruppen)
Geführte Tour durch den Rittal Showroom
Geführte Tour durch das Rittal QM-Labor (Live-Versuche an Produkten)

Link: <http://www.rittal.de/index.html> [1]

Anhang

Anhang	Größe
 anfahrt_rittal-herborn.pdf [2]	120.97 KB
 anfahrt_herborn.jpg [3]	100.14 KB
 fvi-treffen-10.09.2010-agenda.pdf [4]	70.96 KB

Quellen-URL: <https://ipih.de/termin/7799#comment-0>

Verweise

[1] <http://www.rittal.de/index.html>

[2] https://ipih.de/system/files/upload/2010/termin/anfahrt_rittal-herborn.pdf

[3] https://ipih.de/system/files/upload/2010/termin/anfahrt_herborn.jpg

[4] <https://ipih.de/system/files/upload/2010/termin/fvi-treffen-10.09.2010-agenda.pdf>