

#### 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

## <u>Themenschwerpunkte:</u>

- Brennstoffzellen-Initiative 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

Größe

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 120.97 KB anfahrt rittal-herborn.pdf [2]

100.14 KB anfahrt herborn.jpg [3]

70.96 KB fvi-treffen-10.09.2010-agenda.pdf [4]



# FVI-Treffen (Herborn): Brennstoffzellen-Technik für Industrieanlagen - Innovative Entwick Veröffentlicht auf IPIH (https://www.ipih.de)

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

### Verweise

[1] http://www.rittal.de/index.html [2] https://www.ipih.de/system/files/upload/2010/termin/anfahrt\_rittal-herborn.pdf [3] https://www.ipih.de/system/files/upload/2010/termin/anfahrt\_herborn.jpg [4] https://www.ipih.de/system/files/upload/2010/termin/fvi-treffen-10.09.2010-agenda.pdf