

Wir bitten um schriftliche Anmeldung bis zum **22. März 2019** per Fax: 06172 / 710 6 10, Post oder E-Mail: [info@wasserkraft-in-hessen.de](mailto:info@wasserkraft-in-hessen.de).

Für die Teilnahme an der Tagung wird eine Veranstaltungsgebühr in Höhe von 30,-€ pro Person vor Ort erhoben.

**AG Hessischer Wasserkraftwerke**  
Tobias Heldmann, Geschäftsführer  
Tanusstraße 151 • 61381 Friedrichsdorf

Tel: 06172 -71 06 137 • Fax: 06172 -71 06 10  
Mail: [info@wasserkraft-in-hessen.de](mailto:info@wasserkraft-in-hessen.de)

## WASSERKRAFTNUTZUNG

### Zwischen Ruhr und Weser

Veranstaltung der AG Hessischer Wasserkraftwerke, der AG Wasserkraftwerke NRW und der AG Wasserkraftwerke Niedersachsen und Schleswig-Holstein in Kooperation mit der EnergieAgentur.NRW

#### Veranstaltungsort

#### Kursaal, Stadt Bad Karlshafen



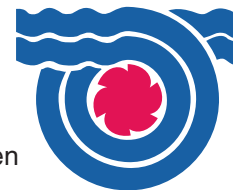
Mündener Straße 15, 34385 Bad Karlshafen

#### INFOVERANSTALTUNG

**Wo?** Kursaal, Stadt Bad Karlshafen

**Wann?** Donnerstag, 28. März 2019 –

**Am Abend vorher Stammtisch im Hessischen Hof**



EnergieAgentur.NRW

## Am 27.03.2019 Stammtisch

**Beginn: 16:30 Uhr**

Stadtführung mit Besichtigung der neuen Schleusenanlage durch  
Bürgermeister Dittrich. Treffpunkt: Rathaus, Hafenplatz 8, Bad Karlshafen.

**Ab 19:00 Uhr**

Gemütliches Beisammensein im Hotel Hessischer Hof  
Carlstr. 13 + 15, Bad Karlshafen.

## 28.03.2019 Infoveranstaltung

**Ab Einlass und Frühstücksimbiss**

**9:00 Uhr** Moderation: Stefan Prott, EnergieAgentur.NRW

**10:00 Uhr** Grußworte

- Dr. Helge Beyer,  
Vorsitzender AG Hessischer Wasserkraftwerke
- Marcus Dittrich, Bürgermeister Stadt Bad Karlshafen

**10:20 Uhr** Wasserkraft -

**Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen**  
Prof. Dr. Stephan Theobald, Leitung Fachgebiet  
Wasserbau und Wasserwirtschaft, Universität Kassel

**10:50 Uhr** Wasserrecht -

**Wasserkraft im öffentlichen Interesse**  
Dr. Fabio Longo, Rechtsanwalt,  
KLN Rechtsanwaltskanzlei

### Block: Wasserkraft und Gewässerökologie

**11:20 Uhr** Auf dem Weg zum Regelwerk für Fischschutz  
und Fischabstieg

Dr. Christian Göhl, Fichtner Water & Transportation GmbH

**11:45 Uhr** Ergebnisse zum biologischen und betrieblichen  
Monitoring an der Wasserkraftanlage Unkelmühle

Till Schneider, Sparte Erneuerbare Energien,  
innogy SE

**12:10 Uhr** Fragerunde und Diskussion

**12:30 Uhr** Mittagspause mit Imbiss und Austausch

### Block: Wasserkraft und Energiewirtschaft

Moderation: Philipp Hawlitzky, Geschäftsführer, AG  
Wasserkraftwerke NRW

**14:00 Uhr** Beiträge der Kleinen Wasserkraft für das  
zukünftige Energiesystem – Netzausbau und  
Systemsicherheit

Harald Uphoff, Geschäftsführer, Bundesverband  
Deutscher Wasserkraftwerke

### Block: Erfahrungsberichte zu Wasserkraftprojekten

**14:30 Uhr** Möglichkeiten bei der Modernisierung und beim  
Neubau von Wasserkraftanlagen – Am Beispiel des  
Wasserkraftwerks Lollar

Max Friedrich, Steinhoff Energieanlagen GmbH

**14:50 Uhr** Erweiterung der Wasserkraftnutzung und Her-  
stellung der ökologischen Durchgängigkeit in  
Wöbbel an der Emmer

Johannes Lücking, Wasserkraftbetreiber

**15:10 Uhr** Technische und ökologische Optimierung des  
Standorts Diemelmühle und Erläuterungen zum  
Kraftwerk Diemelmühle

Dr. Wolfram Malzfeldt, Ernst Malzfeldt KG

**15:40 Uhr** Fragerunde und Diskussion

**15:50 Uhr** Schlusswort

Gunnar Lohmann-Hütte, Vorsitzender,  
AG Wasserkraftwerke NRW

**16:00 Uhr** Ende der Veranstaltung

**Im Anschluss Besichtigung  
des Wasserkraftwerkes Diemelmühle.  
Wir empfehlen wasserdichtes Schuhwerk!**

