

[Home](#) ■ [Presse](#) ■ [News](#) ■ [HUBER bietet wieder Exkursionen während der IFAT 2018 an](#)

## [HUBER bietet wieder Exkursionen während der IFAT 2018 an](#)

**Im Rahmen der IFAT bieten wir Ihnen auch dieses Jahr wieder interessante Fahrten zu hochmodernen Anlagen am neuesten Stand der Technik an.**

Nutzen Sie die kostenlose Chance zur Besichtigung innovativer Lösungen und sehen Sie, welches Potential auch in Ihrer Anlage stecken könnte!

### [Solare Klärschlamm-trocknungsanlage Freystadt - Di. 15. Mai 2018](#)



#### **Exkursion zur solaren Klärschlamm-trocknungsanlage in Freystadt + Besichtigung der HUBER SE Fertigung**

In direkter Nachbarschaft zum Stammsitz der HUBER SE errichtet die Gemeinde Freystadt eine komplette Klärschlammbehandlungsanlage auf ihrer Kläranlage. Die Anlage wird zur Messe gerade in Betrieb gegangen sein. Die Prozessschritte Entwässern – Verteilen – solar Trocknen werden von HUBER Maschinen ausgeführt.

Nach der Besichtigung der Klärschlamm-trocknung und einem gemeinsamen Mittagessen besuchen wir die HUBER SE. Bei einer Werksführung durch die Produktion erhalten Sie interessante Einblicke in die Fertigung verschiedenster HUBER Maschinen.

[📄 >> Flyer mit Detailinformationen und Anmeldung](#)

### [Wärmerückgewinnung aus Krankenhaus-Abwasser in München - Mi. 16. Mai 2018](#)

**Exkursion zum Klinikum rechts der Isar: Wärmerückgewinnung aus dem Abwasser der zentralen Sterilgutversorgung**



Das Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München ist ein international renommiertes Zentrum der Hochleistungsmedizin. Das Abwasser der zentralen Sterilgutversorgungsabteilung enthält ein enormes Energiepotential. Es wird im Keller des Gebäudes in einem HUBER Abwasserwärmetauscher RoWin gesammelt und dort gezielt abgekühlt. Auf diese Weise können ca. 60 kW Dauerleistung zurückgewonnen werden.

Nutzen Sie die Chance zur Besichtigung eines innovativen Konzepts zur Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparung und sehen Sie, welches Potential auch in Ihrer Anlage stecken könnte!

[📄 >> Flyer mit Detailinformationen und Anmeldung](#)

## Abwasserreinigungsanlage Innsbruck - Do. 17. Mai 2018

### **Exkursion zur Abwasserreinigungsanlage (ARA) der Innsbrucker Kommunalbetriebe - ein kompletter HUBER Prozess zur Schlammbehandlung**

Innsbruck, die Landeshauptstadt Tirols mit ca. 130.000 Einwohnern und 14 umliegenden Gemeinden, produziert täglich bis zu 145.000 m<sup>3</sup> Abwasser, welches auf der Abwasserreinigungsanlage der IKB (Innsbrucker Kommunalbetriebe) geklärt wird.

Bei der Verarbeitung dieses Abwassers entstehen rund 320 m<sup>3</sup> Dünnschlamm, die von HUBER Maschinen entwässert und eingedickt werden. Seit 2017 verfügt die IKB auch über einen HUBER Bandrockner BT 16 zur Schlamm Trocknung zusammen mit einem innovativen Wärmerückgewinnungskonzept,.

[📄 >> Flyer mit Detailinformationen und Anmeldung](#)



Adresse / address: HUBER SE · Industriepark Erasbach A1 · 92334 Berching · Germany · Telefon / phone: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax / fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810  
e-mail: [info@huber.de](mailto:info@huber.de) · Internet: <http://www.huber.de>

Sitz der Gesellschaft / Headquarters: Berching · AG Nürnberg / Register of companies: HRB 25558  
Vorstand / Board: Georg Huber (Vorsitzender / CEO), Dr.-Ing. Oliver Rong (stellvertretender Vorsitzender / Vice CEO), Dr.-Ing. Johann Grienberger, Rainer Köhler  
Aufsichtsratsvorsitzender / Chairman of the Supervisory Board: Alois Ponnath

USt (VAT)-IdNr.: DE 812353219

Bank: HypoVereinsbank Nürnberg (BLZ 760 200 70) 5 008 409 · SWIFT-BIC: HYVEDEMM460 · IBAN: DE 30 7602 0070 0005 0084 09

