



www.schloss-etelsen.de



Tagungsort: Schloss Etelsen

Bremer Str. 2
27299 Langwedel Etelsen
Telefon: 04235/9300 - 0
www.schloss-etelsen.de

Organisation: Dr. Born – Dr. Ermel GmbH

Finienweg 7
28832 Achim
Telefon: 04202/758 - 0, Fax 758 - 500

Anmeldung

per E-Mail an: de@born-ermel.de
Ansprechpartnerin: Frau Doris Dehning
Telefon: 04202/758 - 828

Anreise mit dem PKW:

A 27 - Abfahrt Achim Ost.
Richtung Achim bis zur Ampelkreuzung in Achim-Uesen
(REWE Markt).
Links abbiegen in Richtung Verden/Achim-Baden.
Über Achim-Baden nach Etelsen.
Das Schloss liegt 150 m hinter der Ortseinfahrt „Etelsen“
auf der rechten Seite.

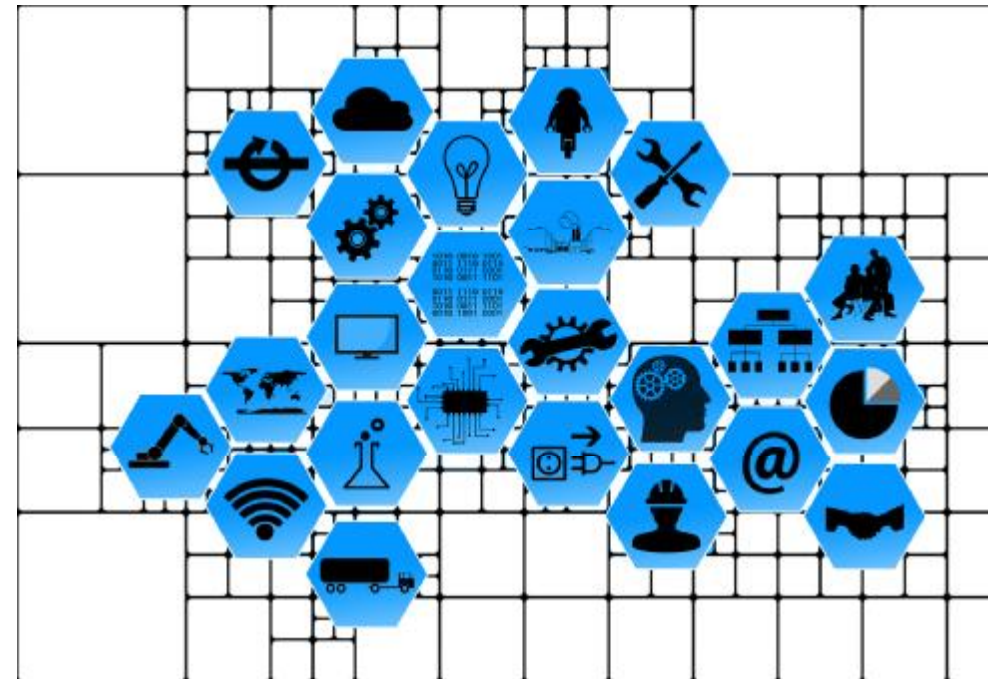
mit der Deutschen Bahn:

Mit dem Nahverkehrszug von Bremen über Achim oder
von Verden bis zum Bahnhof Etelsen.
Da sich am Bahnhof Etelsen kein Taxistand befindet,
können Sie bei der Dr. Born – Dr. Ermel GmbH ein Taxi
telefonisch vorbestellen. Der Fußweg zum Schloss
beträgt ca. 15 Minuten.

Einladung

BE-Seminar – Schloss Etelsen

Donnerstag, 14. März 2019



BE-Seminar – Schloss Etelsen

ab 09.00 Uhr	Empfang der Gäste
10.00 Uhr	Begrüßung Dipl.-Ing. Jörn Ermel <i>Dr. Born – Dr. Ermel GmbH</i>
10.15 Uhr	Klärschlamm - Licht am Horizont? Prof. Dr.-Ing. Artur Mennerich <i>Professor an der Ostfalia - Hochschule für angewandte Wissenschaften</i>
10.30 Uhr	Zukunftssichere Neuausrichtung der Klärschlamm- verwertung des AZV Südholstein Dr. Julia Weilbeer <i>Geschäftsbereichsleiterin Planung und Bau AZV Südholstein</i>
10.50 Uhr	Kaffeepause
11.20 Uhr	Thermische Klärschlammverwertung Bergen auf Rügen - Erfahrungsbericht Dipl.-Ing. Lutz Schröder <i>Dr. Born – Dr. Ermel GmbH</i>
11.40 Uhr	Klärschlammverbrennung mit integrierter Phosphorrückgewinnung am Standort der Müllverbrennung Kiel Dr.-Ing. Frank Ehlers <i>Geschäftsführer der Müllverbrennung Kiel (MVK)</i>

12.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Engineering für die Industrie Überblick und Ausblick Dipl.-Ing. Arno Stomberg <i>Dr. Born – Dr. Ermel GmbH</i>
14.20 Uhr	Projektmanagement in Bauprojekten der kommunalen Ver- & Entsorgung Dipl.-Ing. Michael Schulze <i>Dr. Born – Dr. Ermel GmbH</i>
14.40 Uhr	Zusatzfiltration Die Ostsee ein Stück sauberer! Dipl.-Ing. Thomas Osthoff <i>Dr. Born – Dr. Ermel GmbH</i>
15.00 Uhr	Ausblick und Schlusswort Dipl.-Ing. Jörn Ermel <i>Dr. Born – Dr. Ermel GmbH</i>
anschließend	Kaffeetrinken
danach	Ende der Veranstaltung
