

BOXENSTOPP 2016

HEIZEN – LÜFTEN – KÜHLEN



Lindner



Machen Sie einen Boxenstopp Heizen – Kühlen – Lüften der Firmen ETU, Grundfos, Lindner, Frese und Helios fahren Sie mit einem sicheren Gefühl nach Hause!

Seien Sie unser Gast und tanken Sie wichtiges Fachwissen zu den Themen Heizen – Lüften – Kühlen, Hydraulik, Pumpentechnik und Auslegungssoftware. Fachvorträge, begleitende Produktausstellungen und Diskussionsrunden bieten Ihnen Erfahrungsaustausch aus erster Hand – von Experten für Experten.

Zusätzlich: Lernen Sie das Verhalten und die Grenzen Ihres Fahrzeugs kennen. Im Anschluss an die Vorträge laden wir Sie zu einem exklusiven Fahrsicherheitstraining ein. Bremsen, ausweichen, Kurven fahren. Hier kommt der Fahrspaß mit Sicherheit nicht zu kurz.

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.*

- 30. August 2016 | 9.00 – 18.00 Uhr**
ADAC Fahrsicherheitszentrum Nordbayern
ADAC-Nordbayern-Str. 1, D-96132 Schlüsselfeld
- 1. September 2016 | 9.00 – 18.00 Uhr**
ADAC Fahrsicherheitszentrum Sachsenring
Am Sachsenring 2, D-09353 Oberlungwitz
- 13. September 2016 | 9.00 – 17.00 Uhr**
ÖAMTC Fahrtechnik Zentrum Innsbruck
Handlhofweg 81, A-6020 Innsbruck
(ohne Teilnahme der Fa. Lindner!)

Ihre Anmeldung ist nur ein Pitstop entfernt!

*Sie können Ihre Teilnahme bis 7 Tage vorher abmelden. Danach berechnen wir eine Stornogebühr von 49,- €
Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung verbindlich ist.
Es gelten unsere AGB (hottgenroth.de/etu.de).

Ihre Anmeldung

0221.70 99 33 44



Preis freibleibend zzgl. gesetzl. MwSt.

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen und per Post oder Fax an:
Hottgenroth Software GmbH & Co. KG, Von-Hünefeld-Str. 3, 50829 Köln.
Bei Rückfragen: Tel. 0221/70 99 33 40.

Firma

Name/Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Datum/Unterschrift

Fax

Die Fachvorträge

BOXENSTOPP 2016

HEIZEN – LÜFTEN – KÜHLEN

Gebäude- und Anlagensimulation in der Praxis – neue Wege für die Planung?

- Gebäudeeingabe mit HottCAD und Berücksichtigung von Verschattung
- Ermittlung der Heiz- und Kühllasten
- Auswirkungen von Heiz- und Kühldecken
- Berücksichtigung der geplanten Anlagentechnik
- Berechnung des Sommerlichen Wärmeschutz gemäß DIN 4108-2



Referent:
Jürgen Langsiepen
Vertriebsleiter
ETU Software GmbH

Effizienzsteigerung beim Betrieb von Pumpen:

- Effizienzaspekte bei Pumpenauslegung und Einstellung
- Gesetzliche Effizienzvorschriften
- Die Pumpe als System: Selbstadaption, Selbstanalyse, GLT-Anbindung
- Ihr Smartphone als Bedien- und Analysewerkzeug: Grundfos GO.



Referent:
Frank Räder
Teamleiter
Kundenschulung
Grundfos Vertrieb GmbH

Innovative Heiz- und Kühldecken:

- Energieeffiziente Raumtemperierung mit Plafotherm® Kühldecken
- Höchste Behaglichkeit und Komfort nicht nur im Sommer
- Hydraulische Einbindung in das Gebäudenetz



Referent:
Thomas Waas
Produktmanagement
Heiz-/Kühldecken
Lindner AG

Dynamische Regler in Kälte- und Heizungsanlagen:

- Energieeinsparung durch Funktionsoptimierung
- Dynamische, druckunabhängige Abgleich- und Regelventile
- Reduktion von Volumenstrom und Pumpenleistung
- Maximierung der Temperaturspreizung



Referent:
Guido Hörstmann
Verkaufsleiter Frese
Armaturen GmbH



In Österreich vertritt:
Alfred Handlbauer
RKG Energietechnik GmbH
Murlingengasse 42, Wien

Lüftungssysteme für Gebäude:

- Relevante Normen und Richtlinien von Lüftungssystemen im Überblick (DIN EN 15251, DIN EN 13779, DIN 18017, DIN 1946-6)
- Lüftungssysteme mit und ohne Wärmerückgewinnung
- Lösungsmöglichkeiten für die bedarfsgerechte Lüftung
- Anforderungen der neuen Ökodesign-Verordnung (das neue Energieeffizienzlabel)



Referent:
Thorsten Fiedel
Schulungsleiter
Helios Ventilatoren
GmbH & Co KG