

Institut für Antriebstechnik Aalen



Prof. Dr.-Ing. M. Kley

Lehr- und Forschungsgebiet:
Konstruktion, Antriebstechnik,
Abwärmenutzung
Telefon +49 (0) 7361 576-2377



Prof. Dr.-Ing. M. Gretzschel

Lehr- und Forschungsgebiet:
Elektromobilität, Maschinendynamik
Telefon +49 (0) 7361 576-2516



Prof. Dr.-Ing. T. Körner

Lehr- und Forschungsgebiet:
Maschinenelemente, Konstruktion
und Getriebetechnik
Telefon +49 (0) 7361 576-2239



Prof. Dr.-Ing. B. Höfig

Lehr- und Forschungsgebiet:
Methoden der Produktentwicklung
in der Mechatronik
Telefon +49 (0) 7361 576-3309



Prof. Dr.-Ing. S. Schwarzer

Lehr- und Forschungsgebiet:
Mechanik, Konstruktion, Antriebstechnik
Telefon +49 (0) 7361 576-6570



Prof. Dr.-Ing. H. Steinhart

Lehr- und Forschungsgebiet:
Elektrische Antriebe, Leistungselektronik,
Dynamik elektrischer Antriebe
Telefon +49 (0) 7361 576-4233



4. Aalener Kolloquium antriebstechnische Anwendungen

26. März 2020, 9-16 Uhr

Aalener Kolloquium antriebs- technische Anwendungen 2020

Bereits zum vierten Mal findet das **Aalener Kolloquium Antriebstechnische Anwendungen** statt, das vom Institut für Antriebstechnik Aalen ausgerichtet wird. Die Tagung 2020 trägt den Titel: **„Antriebe / Entwicklung und Erprobung“**. Neben innovativen Themen aus der mechanischen, elektrischen und hydraulischen Antriebstechnik steht also diesmal auch deren Prüftechnik im Fokus, wobei der Trend in Richtung digitalisierte, vernetzte und autonome Prüfprozeduren geht. Nutzen auch Sie die Chance, einen Beitrag aus Ihrem antriebs-technischen Hintergrund einem interessierten Fachpublikum zu präsentieren, innovative Lösungsansätze kennenzulernen und sich im Kolloquium mit Spezialisten anderer Fachbereiche zu vernetzen.

Es werden folgende innovative Themengebiete der Antriebstechnik aufgegriffen:

- Erprobung von Antriebssystemen
- Elektromobilität
- Mechanische, elektrische und hydraulische Antriebe
- Schwerlastgetriebe, Fahrzeuggetriebe

Aufruf zu Vortragsanmeldungen

Für die Veranstaltung sind eine Redezeit von 20 Minuten und eine anschließende Diskussion von 10 Minuten vorgesehen. Fachleute aus Praxis und Wissenschaft, die mit einem Vortrag zum Gelingen des Kolloquiums beitragen wollen, senden bitte über das Anmeldeformular unter **www.hs-aalen.de/akaa2020** eine Kurzfassung (max eine Seite) bis zum **25.10.2019**. Die Kurzfassung sollte Name, Anschrift, Telefonnummer sowie die E-Mail-Adresse enthalten. Vor Weihnachten werden Sie informiert, ob Ihr Thema als Vortrag ins Programm aufgenommen wurde. Stellen Sie Ihren Vortrag für den Tagungsumdruck bis **28.01.2020** dem Tagungssekretariat zur Verfügung. Die Tagungsgebühr entfällt für den Referenten / die Referentin.

Tagungssekretariat

Hochschule Aalen
Birgit Prinz
Beethovenstraße 1
73430 Aalen

Telefon: +49 (0) 7361 576-2700

E-Mail: Birgit.Prinz@hs-aalen.de

Web: www.hs-aalen.de/akaa2020

