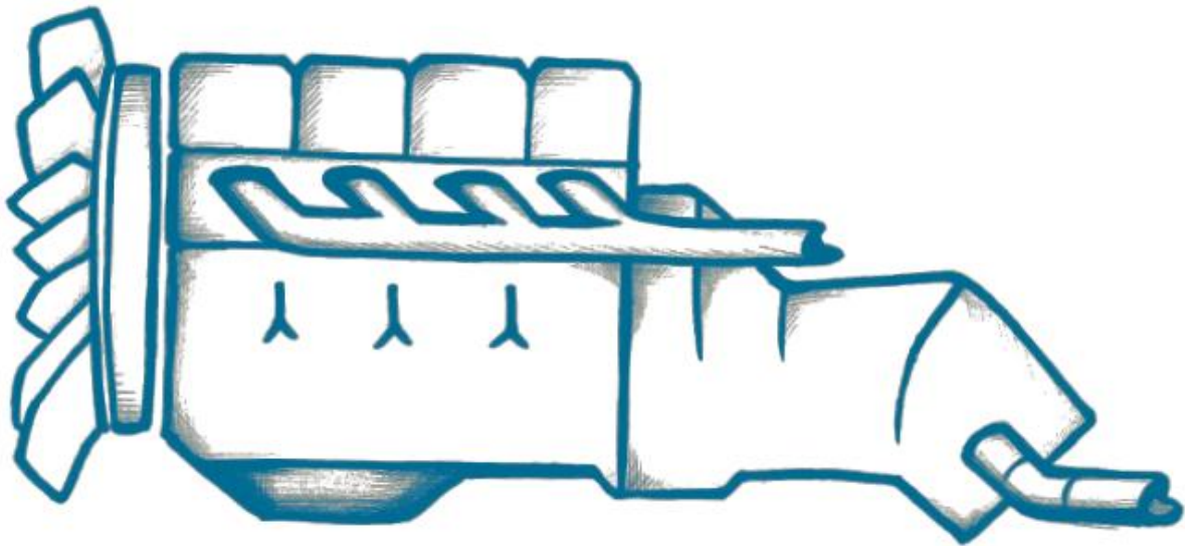


## 7. Fachtagung

### Hybride und energieeffiziente Antriebe für mobile Arbeitsmaschinen

20. Februar 2019



### Ausstellungsmöglichkeiten

#### Kontakt:

Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen (Mobima)  
Karlsruher Institut für Technologie

Herr M.Sc. Lars Brinkschulte  
Rintheimer Querallee 2  
76131 Karlsruhe

+49 (0)721 608-45382  
hybridtagung2019@fast.kit.edu

[www.fast.kit.edu/mobima/tagungen\\_hybridtagung2019](http://www.fast.kit.edu/mobima/tagungen_hybridtagung2019)

#### Tagungsort:

Akademiehôtel Karlsruhe

Am Rüppurrer Schloss 40  
76199 Karlsruhe

[www.akademiehôtel-karlsruhe.de](http://www.akademiehôtel-karlsruhe.de)



# Allgemeine Informationen

Am 20. Februar 2019 findet in Karlsruhe die 7. Fachtagung „Hybride und energieeffiziente Antriebe für mobile Arbeitsmaschinen“ statt. Seit dem Beginn im Jahr 2007 erfreut sich die Veranstaltung mit zuletzt über 200 Teilnehmern einem kontinuierlichen Interesse und präsentiert sich 2019 als etabliertes Diskussionsforum rund um hybride und effizienzsteigernde Antriebstechnologien.

## Schwerpunkte der Veranstaltung

Der Fokus der kommenden Fachtagung liegt auf der Antriebstechnik im Umfeld von Industrie 4.0, Digitalisierung, Vernetzung und Kommunikation sind die Kriterien für hybride und energieeffiziente Antriebe mobiler Arbeitsmaschinen. Smart and Connected Systems, Intelligence, Energy Efficiency sind die Schlagwörter, wenn es um Hybridisierung geht. Folgende Aspekte sollen aufgegriffen werden:

- Energieeffizienz bei
  - elektrischer Antriebstechnik
  - hydraulischer Antriebstechnik
- Hybride Antriebstopologien
- Energie- und Leistungsspeicher
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Betriebsstrategien

Zusätzlich sollen die technologisch bzw. wirtschaftlich treibenden Schlüsselfaktoren der angestrebten oder bereits umgesetzten Antriebstechnik in den Vorträgen dargestellt werden.

## Tagesplanung

Am Vormittag werden im Tagungssaal im Erdgeschoss Vorträge vor dem Plenum gehalten.

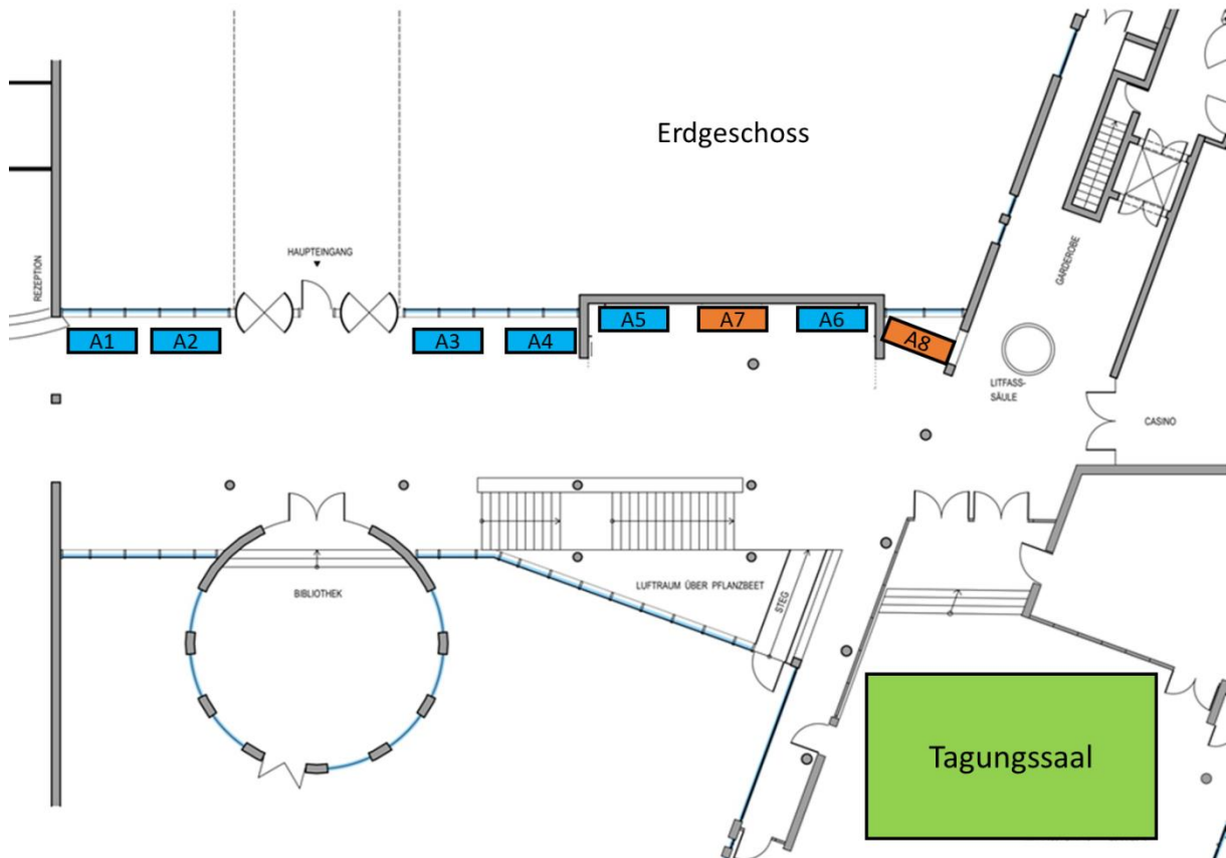
Nach einer Mittagspause, die ebenfalls in den Räumlichkeiten des Tagungsortes stattfindet, wird es neben dem Tagungssaal einen zweiten Tagungsraum im Obergeschoss geben, in dem parallel weitere Vorträge gehalten werden.

Getränke und kleine Snacks werden durchgehend im Erdgeschoss angeboten.



# Ausstellungsmöglichkeiten

Für Interessenten aus Industrie und Forschung wird erneut die Möglichkeit angeboten Ausstellungsflächen zu mieten. Um die Konversation und den Austausch zu fördern, befinden sich alle Ausstellungsflächen im Erdgeschoss. Auf dem Lageplan des Erdgeschosses sind die Ausstellungsplätze und der Tagungssaal dargestellt.



Eine Ausstellungsfläche umfasst etwa 3m x 2m. Im Rahmen der Ausstellung werden Ihnen Tische, Stehtische, Stühle und ein Stromanschluss (230 V) zur Verfügung gestellt. Sollten Sie noch etwas benötigen, dann wenden Sie sich bitte an die angegebene Kontaktperson.

Die Kosten für einen der Ausstellungsplätze A1 bis A6 betragen 1500 Euro (blau), für einen der Ausstellungsplätze A7 und A8 1200 Euro (orange). Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlich geltender USt.. In den Kosten inbegriffen ist ein Teilnehmer als Standbetreuer.

Die Vergabe der Ausstellungsplätze erfolgt nach Auftragseingang.



# Ausstellungsplätze

Zur besseren Visualisierung der Ausstellungsplätze sind nachfolgend Bilder von den oben im Lageplan markierten Plätzen aufgeführt. Falls Sie eine genauere Beschreibung der Plätze oder der Gegebenheiten benötigen, dann wenden Sie sich bitte an die angegebene Kontaktperson.

**Ausstellungsplätze A1 und A2**



**Ausstellungsplätze A3 und A4**



**Die Ausstellungsplätze A5 bis A7**



**Ausstellungsplatz A8**



## **Ansprechpartner Ausstellung:**

Lars Brinkschulte  
Tel.: +49 (0)721 608-45382  
E-Mail: [hybridtagung2019@fast.kit.edu](mailto:hybridtagung2019@fast.kit.edu)

