

Save the Date

WKM-Symposium 2019 in Karlsruhe

17. und 18. Juli 2019

Das WKM-Symposium findet am 17. und 18. Juli am Karlsruher Institut für Technologie statt. Es ist eine Plattform

- für **Doktorandinnen** und **Doktoranden** sowie **junge Promovierte**,
- um ihre Forschungsergebnisse aus dem Bereich **Kraftfahrzeug- und Motorentechnik** der interessierten Fachwelt vorzustellen,
- aus der die besten Arbeiten für die Einreichung in einem **begutachteten Journal** ausgewählt werden sollen.

Gäste aus Industrie, Forschung und allen interessierten Fachbereichen sind herzlich eingeladen. Damit bietet sich den Teilnehmern ein Einblick in hochkarätige aktuelle Forschungsthemen und die Möglichkeit Netzwerke mit jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern zu gründen oder zu festigen. Die zugelassenen Vorträge beziehen sich auf laufende Dissertationen sowie abgeschlossene Dissertationen, die bei Einreichung nicht älter als 12 Monate sind. Die Präsentationen werden von denjenigen gehalten, welche die wissenschaftlichen Untersuchungen auch selbst durchgeführt haben. Dieser Fokus eröffnet die Chance zu eingehenden Diskussionen und kritischen Fragen, aus denen neue Impulse, Konzepte und Lösungen zu erwarten sind.

Die Vorträge werden durch eine Jury bewertet. Die besten Arbeiten werden zur Einreichung eines Full Papers für das Fachjournal „Automotive and Engine Technology (AAET)“, Springer Verlag, eingeladen. Eine ganze Ausgabe des Journals ist dafür vorgesehen. Die eingeladenen Journal-Beiträge werden einem Peer-Review unterzogen. Die Vorträge des Symposiums selbst werden nicht veröffentlicht. Sie stellen somit keine Vorveröffentlichung dar.

Wir laden Sie herzlich zum Symposium 2019 an das Karlsruher Institut für Technologie ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme. Der Call for Papers erfolgt in Kürze.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter wkm-symposium@ifkm.kit.edu.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ausrichter

Prof. Dr. sc. techn. Thomas Koch
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Kolbenmaschinen (IFKM)
Rintheimer Querallee 2
76131 Karlsruhe

Prof. Dr. rer. nat. Frank Gauterin
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Fahrzeugsystemtechnik (FAST),
Teilinstitut Fahrzeugtechnik
Rintheimer Querallee 2
76131 Karlsruhe