

Ti³2019
NEXT GENERATION OF
TESTING & INNOVATION

FKFS

ANMELDUNG

Bitte bis **20. Mai 2019**
unter **www.fkfs-ti3.de**

EINLADUNG

ZUR **FEIERLICHEN EINWEIHUNG**
NEUER PRÜFSTÄNDE
UND GEBÄUDE

DONNERSTAG, 23. MAI 2019

Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart
Pfaffenwaldring 12 · 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 685-66693 · ti3-2019@fkfs.de · www.fkfs.de

 **Universität Stuttgart**
Institut für Verbrennungsmotoren
und Kraftfahrwesen



Am **Donnerstag, 23. Mai 2019,**

ab **13:00 Uhr**

laden das Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart **FKFS**

und das Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen **IVK**, Universität Stuttgart

ein zur **feierlichen Einweihung** von

Fahrzeugdynamikprüfstand

Hybridmotorenprüfstand

**Hochleistungselektro-
antriebsstrangprüfstand**

sowie dem **neuen Institutsgebäude.**



» PROGRAMM

Ab 13:00 Uhr **Sektempfang**

14:00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Hans-Christian Reuss,
Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen
und Fahrzeugmotoren Stuttgart

Grußwort

Prof. Dr. Wolfram Ressel,
Rektor der Universität Stuttgart

**MTS Flat-Trac Handling Roadway
System: A Powerful Platform
Made for Mobility Innovation**

Dr. Jeffrey Graves,
MTS Systems Corporation

**Making the World Cleaner
and More Efficient**

Dr. Hiroshi Nakamura,
Horiba Europe GmbH

Virtuelle Fahrzeugentwicklung

Dirk Lappe,
Porsche Engineering Group GmbH

Feierliche Inbetriebnahme

ab 15:15 Uhr Gelegenheit zur **Besichtigung**
und kleiner Imbiss