

Vortragsreihe "Innovationen in der Fahrzeugtechnik" des Studiengangs Fahrzeugtechnik der FH JOANNEUM

Graz (OTS) -

~

- 06.10.2010: Audi Sport - Innovationen für den Erfolg
- 13.10.2010: Der Triebstrang des Mercedes SLS AMG
- 27.10.2010: Über das Heben von Lasten - moderne Technik am Ladekran
- 17.11.2010: AGR-Systeme zur Reduzierung der Rohemissionen von modernen Diesel- und Ottomotoren
- 24.11.2010: Verbessertes Fahrkomfort durch Tilger und Entkopplungen
- 19.01.2011: Die Mercedes G-Klasse - zukunftsfähiges Geländefahrzeug für den zivilen und militärischen Anwendungsbereich.
- 02.02.2011: The Lotus Evora 414E - a high performance low carbon sports car
- 02.03.2011: Glas und Polycarbonat in der Autoverkleidung - Chancen und Risiken
- 30.03.2011: Die Vereinheitlichung logistischer und taktischer militärischer Fahrzeuge - Eine innovative Herausforderung an den Nutzfahrzeugbau
- 13.04.2011: Innovationen und technische Highlights in der Formel 1
- 11.05.2011: Aktuelle Motorradantriebe von BMW - maßgeschneidert für alle Segmente
- 15.06.2011: Wasserstoff als CO₂-freier Kraftstoff

~

Alle Vorträge finden um 18:00 Uhr im Hörsaal 15 der FH JOANNEUM, Alte Poststr. 147, 8020 Graz, statt.

Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Weitere Informationen: http://www.fh-joanneum.at/fzt_events/

Rückfragehinweis:

FH JOANNEUM / Fahrzeugtechnik
Automotive Engineering & Railway Engineering
Austria, 8010 Graz, Alte Poststrasse 149,
Dr. Herbert Fellner
Tel: ++43/(0)316/5453-8431

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/13019/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0202 2010-10-05/12:39

051239 Okt 10

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20101005_OTS0202