

Pressemitteilung

Westfälische Hochschule Zwickau

Franka Platz

25.04.2013

<http://idw-online.de/de/news530537>

Pressetermine, Studium und Lehre
Elektrotechnik, Gesellschaft, Informationstechnik, Verkehr / Transport, Wirtschaft
regional



Westfälische Hochschule Zwickau
University of Applied Sciences

1. Forum Automobilelektronik an der Westfälischen Hochschule Zwickau am 30. April 2013

Am Dienstag, den 30. April startet die neue Vortragsreihe „Forum Automobilelektronik“ im Rahmen des Studiums Generale. Den Auftakt macht Dr. Willibert Schleuter, ehemaliger Leiter der Elektrik/Elektronik-Entwicklung bei Audi in Ingolstadt, mit einem Vortrag zum Thema „Innovationsmanagement“.

Zu der Veranstaltung sind neben Studierenden und Mitarbeitern auch interessierte Schüler der Gymnasien und Fachoberschulen der Region Zwickau sowie ausgewählte Vertreter der regionalen Kraftfahrzeugindustrie eingeladen, darunter die FES GmbH, das Volkswagen Bildungsinstitut und die Euro Engineering GmbH.

„Willibert Schleuter ist Praktiker durch und durch und als ehemaliger Audi-Manager mit zukunftsorientierten Entscheidungen bestens vertraut“, so Prof. Dr.-Ing. Matthias Richter, Prorektor für Forschung und Wissenstransfer, der die Veranstaltungsreihe initiiert hat.

Im Anschluss an den Vortrag findet eine zwanglose Gesprächsrunde zur Netzwerkbildung statt. Die Veranstaltung soll Schülern eine Berufsorientierung bieten, Studenten die Verbindung zur Industrie erleichtern und umgekehrt Industrievertretern Kontakte zu unseren Studenten und Absolventen ermöglichen.

Allen Besucher haben die Möglichkeit, das Zentrum für Kraftfahrzeugelektronik inklusive EMV-Labor sowie einen Rennwagen des WHZ Racing Teams zu besichtigen.

Wann: Dienstag, 30. April 2013, von 15.20 Uhr bis ca. 18:00 Uhr
Wo: Zentrum für Kraftfahrzeugelektronik (ZKE), Äußere Schneeberger Straße/Ecke Dresdner Straße, Zwickau

Der nächste Vortrag des „Forums Automobilelektronik“ findet am 11. Juni statt.

URL zur Pressemitteilung: <http://www.fh-zwickau.de>



Dr. Willibert Schleuter
Foto: WHZ



EMV-Halle im Zentrum für Kraftfahrzeugelektronik der WHZ.
Foto: WHZ