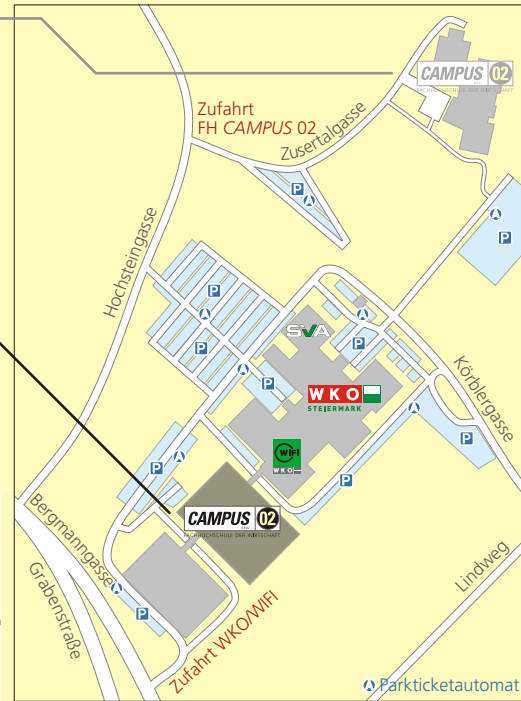


**FH CAMPUS 02 Zusertal, Körblergasse 126**

INNOVATIONSMANAGEMENT  
INTERNATIONAL MARKETING & SALES MANAGEMENT  
RECHNUNGSWESEN & CONTROLLING

**FH CAMPUS 02, Körblergasse 111**

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK  
INFORMATIONSTECHNOLOGIEN  
& WIRTSCHAFTSINFORMATIK



## INNOVATION OF AUTOMATION

EINLADUNG ZU PRÄSENTATIONEN  
DER FACHHOCHSCHUL-STUDIENRICHTUNG  
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

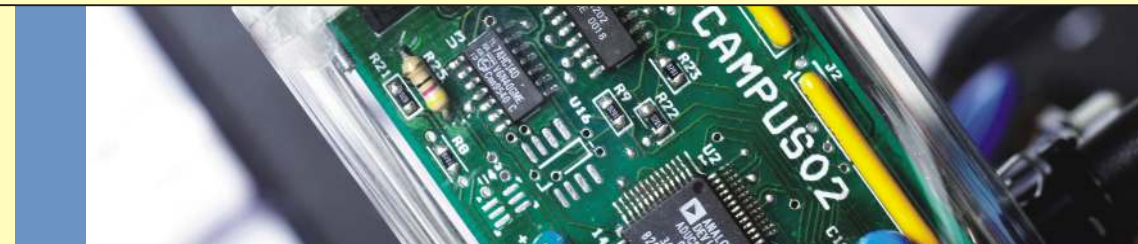
MITTWOCH • 21. MÄRZ 2012 • 17.00 UHR  
FH CAMPUS 02 • SAAL STEIERMARK  
KÖRBLERGASSE 111, GRAZ

### FH CAMPUS 02

FACHHOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT  
FH-STUDIENRICHTUNG  
**AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**  
KÖRBLERGASSE 126  
A-8021 GRAZ

### NÄHERE INFOS UND ANMELDUNG

Silke Haas  
T (0316) 6002-726  
F (0316) 6002-1258  
E [silke.haas@campus02.at](mailto:silke.haas@campus02.at)  
I [www.campus02.at](http://www.campus02.at)





WIR DANKEN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG



FACHHOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT

Die Geschäftsführung der Fachhochschule *CAMPUS 02*

und die Leitung der

**FH-Studienrichtung Automatisierungstechnik**

laden Sie herzlich zur

**Präsentation von Bachelor- und Diplomarbeiten**

der Jahrgänge **ATB 08** und **ATM 10**

sowie von **F&E Projekten und involvierten Unternehmen**

am Mittwoch, **21. März 2012** um **17.00 Uhr**

in den **Saal Steiermark** an der **FH CAMPUS 02** ein.

#### **MODERATION**

Dipl.-Ing. (FH) Gudrun Kreuzwirth  
Absolventin des FH-Diplomstudienganges Automatisierungstechnik

**17.00 - 17.05**

#### **ERÖFFNUNG**

Mag. Dr. Erich Brugger  
Geschäftsführer der FH *CAMPUS 02*

**17.05 - 17.15**

#### **F & E – INNOVATION OF AUTOMATION AN DER FH CAMPUS 02**

FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Udo Traussnigg  
Studiengangsleiter Automatisierungstechnik

**17.15 - 17.40**

#### **PRÄSENTATION BACHELORARBEITEN**

##### **Simulation einer Bewehrungsfertigung für ein Betonfertigteilwerk**

Ing. Thomas Kügerl, BSc  
*EVG GmbH, Raaba*

##### **Integration eines Batch-Systems in XAM Control**

Ing. Rene Hirschmugl, BSc  
*evon GmbH, St. Johann*

**17.40 - 18.15**

#### **PRÄSENTATION DIPLOMARBEITEN**

##### **Effiziente Steuerung von Kältemaschinen mit SPS**

DI (FH) Werner Wild  
*Wildpower e.U., Passail*

##### **Development of a Downhole-Sensor-Testbed**

Ing. Franz Michael Fasch, BSc  
*Advanced Drilling Solutions GmbH, Leoben*

##### **Kosten- und Zeitreduktion durch die Implementierung eines neuen Hochparalleltestverfahrens für integrierte Schaltkreise**

Ing. Thomas Rupprechter, BSc  
*Infineon Technologies Austria AG*

**18.15 - 18.30**

#### **AT-AWARDS**

Prämierung der besten Bachelorarbeit des Jahrganges ATB 08 und der besten Diplomarbeit des Jahrganges ATM 10 durch den *CAMPUS 02 Community Club*

**ab 18.30**

#### **AT-SPOTLIGHTS**

Poster- und Firmenpräsentationen am Buffet