

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM UND TONGJI-UNIVERSITÄT SHANGHAI

PARTNER SEIT 35 JAHREN

Seit über 35 Jahren kooperieren die Ruhr-Universität Bochum und die Tongji-Universität Shanghai. Die RUB war 1980 die erste Partnerhochschule der Tongji im Ausland; die Tongji ihrerseits gehört zu den ältesten Partnerinnen der Ruhr-Universität. 2011 verlieh die RUB der Tongji-Universität daher auch die Auszeichnung „Pro Societate multorum annorum“ (für langjährige Partnerschaft).

Eine tragende Säule der Partnerschaft ist das Chinesisch-Deutsche Hochschulkolleg (CDHK). Die Ruhr-Universität ist Gründungsmitglied des CDHK und betreut dort verantwortlich den Fachbereich Maschinenbau. Zudem ist sie am Fachbereich Wirtschaftswissenschaft durch das Angebot eines Doppelmasterstudiengangs beteiligt.



„ENGINEERING 4.0“ RUB-INNOVATIONSTAG

Zum 20-jährigen Jubiläum des CDHK veranstaltet die Ruhr-Universität einen Innovationstag „Engineering 4.0.“

Im Rahmen unseres Innovationstages informieren Sie mehrere unserer führenden Professorinnen und Professoren über neueste Entwicklungen des Engineerings im Kontext von Industrie 4.0 und über innovative Aktivitäten an der RUB. In einer Podiumsdiskussion und in bilateralen Gesprächen bei Snacks und Getränken haben Sie die Gelegenheit, mit den Professorinnen und Professoren über das Thema zu diskutieren und konkrete Kooperationsmöglichkeiten auszuloten.

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

INTERNATIONAL OFFICE

Leitung Monika Sprung

E-Mail international@rub.de | Web international.rub.de

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Prof. Dr.-Ing. Michael Abramovici, Lehrstuhl für Maschinenbau-Informatik

E-Mail Michael.Abramovici@itm.rub.de | Web itm.rub.de

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

RUB

„ENGINEERING 4.0“ INNOVATIONSTAG

der Ruhr-Universität Bochum
am Chinesisch-Deutschen
Hochschulkolleg (CDHK)

11. Oktober 2018

PROGRAMM



PROGRAMM

Die Veranstaltungen finden in der Deutschen Bibliothek statt. Pausen und Empfang im CDI-Lab.

10:00 BEGRÜSSUNG UND VORSTELLUNG DER PARTNERSCHAFT DER RUHR-UNIVERSITÄT MIT DER TONGJI-UNIVERSITÄT UND DEM CDHK

Prof. Dr. WU Zhihong
Vizepräsident des CDHK

Prof. Axel Schölmerich
Rektor der RUB

10:45 KOOPERATION DER FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU MIT DER TONGJI-UNIVERSITÄT UND DEM CDHK

Prof. Marcus Petermann
Dekan der Fakultät für Maschinenbau

11:00 ENGINEERING 4.0 - NEUE POTENZIALE IN INDUSTRIE 4.0

Prof. Michael Abramovici
Lehrstuhl für Maschinenbauinformatik, RUB
Fachkoordinator Maschinenbau, CDHK

11:30 MITTAGSPAUSE

13:00 IMPULSVORTRÄGE UND DISKUSSION:

ZENTRUM FÜR DAS ENGINEERING SMARTER SYSTEME (ZESS) AN DER RUB EINE ÜBERSICHT

Prof. Bernd Kuhlenkötter
Lehrstuhl für Produktionssysteme, RUB
Sprecher des ZESS, RUB

ENTWICKLUNG SMARTER PRODUKTE UND SERVICES

Prof. Beate Bender
Lehrstuhl für Produktentwicklung, RUB

SMARTE PRODUKTION – LERN- UND FORSCHUNGSFABRIK (LFF)

Prof. Dieter Kreimeier
Lehrstuhl für Produktionssysteme, RUB

14:15 KAFFEPAUSE

14:45 IMPULSVORTRÄGE UND DISKUSSION:

SMART ENGINEERING INTEGRATION

Prof. Michael Abramovici
Lehrstuhl für Maschinenbauinformatik, RUB

DIGITALE GESCHÄFTSMODELLE FÜR SMARTE PRODUKT-SERVER-SYSTEME

Prof. Marion Steven
Lehrstuhl für Produktionswirtschaft, RUB

KOMPETENZEN IN DER ARBEITSWELT 4.0

Prof. Uta Wilkens
Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Führung,
RUB

16:00 KAFFEPAUSE

16:30 INTERAKTIVE PODIUMSDISKUSSION „INGENIEURSAUSBILDUNG 4.0“

Prof. Marcus Petermann
Dekan der Fakultät für Maschinenbau, RUB

Prof. Bernd Kuhlenkötter
Sprecher des ZESS, RUB

Prof. Uta Wilkens
Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Führung,
RUB

Prof. Dr. WU Zhihong
Vizedirektor, CDHK

Prof. Dr. WU Qidi
ehem. Präsidentin, Tongji

Prof. FANG Dianjun
Lehrstuhl für technische Logistik, CDHK

18:00 STEHEMPFANG UND DINNERBUFFET

Änderungen vorbehalten

