

Startseite / Nachrichten / Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen erfolgreich an der ENGECON in St. Petersburg implementiert

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen erfolgreich an der ENGECON in St. Petersburg implementiert

» <http://www.engec.ru>

Die ersten 20 Studierenden des von der Technischen Hochschule Wildau an die Staatliche Ingenieurökonomische Universität (ENGECON) St. Petersburg/Russland exportierten Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen (Maschinenbau) werden ab dem 7. Februar 2012 ihr sechstes Semester an der TH Wildau absolvieren. Sie wurden am 1. September 2009 sowohl an der ENGECON als auch an der TH Wildau immatrikuliert und werden – bei erfolgreichem Studienverlauf – den Doppelabschluss beider Einrichtungen erhalten

Auf dem Programm an der TH Wildau steht zunächst eine »Winterschule« mit einem Intensivkurs »Deutsch für Ausländer«, Vorlesungen in Kernfächern und verschiedenen Laborübungen. Ziel ist es, dass die russischen Studierenden das gleiche Wissensniveau wie ihre deutschen Kommilitonen erreichen, um anschließend am »normalen« Studienablauf des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen der TH Wildau teilnehmen zu können. Das siebte Semester werden die russischen Studierenden in Form eines Industriepraktikums in deutschen Unternehmen der Automobilbranche absolvieren.

Hintergrund des im Rahmen des Förderprogramms »Studienangebote Deutscher Hochschulen im Ausland« des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) organisierten Studiengangsexports ist der zunehmende Fachkräftebedarf internationaler Maschinen- und Fahrzeugbauerhersteller im Großraum St. Petersburg. Der TH-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen bietet beste Voraussetzungen, um westliche Arbeitsmethodiken zu vermitteln und den internationalen Wissens- und Technologietransfer zu befördern.

Quelle: Technische Hochschule Wildau [FH]



Redaktion: 03.02.2012 von Dr. Andreas Ratajczak, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder: [Russland](#)

Themen: [Bildung und Hochschulen](#), [Fachkräfte](#), [Engineering und Produktion](#)

Weitere Informationen

Cluster

-  [Cluster Sankt Petersburg](#)
-  [Cluster](#)

Kommentare



[Kommentar schreiben](#) ▼

Keine Kommentare

PDF:



Teilen:



[erweiterte Suche](#)

Nachrichten

Deutsch-Russisches Institut an der Uni Ulm gegründet

09.02.2012 Im laufenden „Deutsch-Russischen Jahr der Bildung, Wissenschaft und Innovation“ haben ...

Deutsch-Russische Robotik-Initiative: Die Roboter reisen nach Russland

01.02.2012 Die Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (HBRS) organisiert gemeinsam mit der Moskauer State ...

TFH Georg Agricola intensiviert Kooperation mit Moskauer Bergbau-Universität

30.01.2012 Russland gehört zu den rohstoffreichsten Ländern der Erde. Mit einer der bedeutendsten ...

Termine

Botschafterreise nach Tjumen

14.02.2012 - 15.02.2012, Tjumen Im Februar wird der Botschafter der Bundesrepublik Deutschland in der Russischen ...

Deutsch- Russisches Symposium: Wissenstransfer – die neue Kernaufgabe von Hochschulen

24.04.2012 - 25.04.2012, Kassel Das Deutsch-Russische Wissenschaftsjahr 2011/2012 bietet eine hervorragende Gelegenheit, ...

iMOVE-Delegationsreise nach Russland

16.10.2011 - 22.10.2011, Bonn Mit der geplanten Delegationsreise nach Moskau und einer weiteren ...

Bekanntmachungen

ESMT vergibt Stipendien zur Förderung von Diversity

Stichtag: 30.11.2011

Bekanntmachung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)

Stichtag: 31.08.2012

Bekanntmachung des BMBF von Richtlinien zur Förderung von Innovationsforen im Rahmen des "Deutsch-Russischen Jahres der Bildung, Wissenschaft und Innovation 2011/2012"

Stichtag: 15.09.2011

