



EIT ICT Labs
Knowledge & Innovation Community



Dr. Udo Bub
Managing Director

Ernst-Reuter-Platz 7
10587 Berlin
udo.bub@ictlabs.eu

Pressemitteilung

Berlin, den 8. Dezember 2011

Unternehmen und Bundesregierung investieren in IT Führungskräfte für Deutschland

Software Campus im Beisein von Bundeskanzlerin Merkel offiziell gestartet

Auf dem 6. IT-Gipfel der Bundesregierung in München wurde die Initiative Software Campus, die auf dem IT-Gipfel des Vorjahres angestoßen wurde, im Beisein der Bundeskanzlerin Angela Merkel offiziell gestartet. Der Start erfolgte unter Teilnahme von in der Pilotphase ausgewählten Studenten und hochrangigen Vertretern der Industrie- und Wissenschaftspartner.

Gefördert wird der Software Campus vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und namhaften Unternehmen, Universitäten und Forschungsinstituten. Die Organisation des Software Campus wurde in die Hände der Berliner EIT ICT Labs GmbH übergeben. Ziel ist es, durch ein wegweisendes Förderkonzept IT Führungskräfte für Deutschland auszubilden, um so dem Fachkräftemangel entgegen zu wirken, der in diesem wichtigen Zukunftsfeld weiteres wirtschaftliches Wachstum bremst.

Bundesministerin Prof. Annette Schavan: „Im Software Campus sollen fachliche und ökonomische Kompetenzen für IT-Führungskräfte der Zukunft vermittelt werden. Mit dieser Qualifizierung wollen wir dafür sorgen, dass Studierende aus der Informatik das Rüstzeug für ihren Weg in Spitzenpositionen der Wirtschaft und Forschung erhalten. Unternehmen und Bundesregierung investieren dabei gemeinsam und zu gleichen Teilen in die Zukunft unseres Landes. Wir wollen Spitzenkräfte im Inland fördern, aber auch die besten Talente aus dem Ausland für Deutschland begeistern.“

Ab 2012 sollen jährlich fünfzig bis hundert Master- und Promotionsstudenten ausgewählt und in ihren Forschungsprojekten durch das BMBF gefördert werden. Der Software Campus integriert damit in einem innovativen Konzept Spitzenforschung mit der Vermittlung von Managementkompetenz durch die Industriepartner. Diese binden die Studierenden durch Workshops in ihre Partnerunternehmen ein und bieten Mentoring durch Top-Manager. Damit ist der Software Campus ein äußerst interessantes und innovatives Förderprogramm für junge Informatiker und eine hervorragende Gelegenheit, sich in ein firmenübergreifendes Netzwerk zu integrieren.

Jim Hageman Snabe, Co-CEO der SAP AG: „Wir wollen erreichen, dass mindestens jeder zweite Absolvent des Software Campus in zehn Jahren als Führungskraft in deutschen IT-



EIT ICT Labs
Knowledge & Innovation Community



Unternehmen arbeitet. Und weil unsere Branche noch immer etwas männerlastig ist, sprechen wir mit dem Software Campus ganz gezielt auch Frauen an.“

In der schon angelaufenen Pilotphase wurden bereits die ersten hochqualifizierten Studenten in den Software Campus eingeladen. Zusätzlich wurden Ihnen bereits erste Begegnungen mit den Inhalten und Partnern des Software Campus sowie Gesprächen mit Unternehmenslenkern aus dem IT-Umfeld ermöglicht.

Udo Bub, Geschäftsführer der EIT ICT Labs GmbH in Berlin: „Es ist unser Ziel, noch mehr Studierende mit Führungs- und Unternehmerpotenzial für die Informatik und benachbarte Ingenieurwissenschaften zu begeistern. Gerade für solche Talente gibt es in Technikdisziplinen Entwicklungspotenziale, die noch nicht ausgeschöpft sind. Mit dem Software Campus und den EIT ICT Labs setzen wir hier mit einem integrierten Ergänzungsprogramm aus Lehre, Forschung, Innovation und Unternehmertum an.“

Prof. Wolfgang Wahlster, CEO des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz: „Da die IKT der Innovationsmotor Nr. 1 für alle Zukunftsbranchen Deutschlands ist, brauchen wir dringend mehr Informatiker in den Vorständen großer Unternehmen und als Nachwuchs für die nächste Generation mittelständischer Unternehmer. Die Betreuung der Studenten des Software Campus durch Spitzenforscher aus den EIT ICT Labs garantiert höchstes fachliches Niveau, wirtschaftsnahe Forschung und europäische Vernetzung.“

Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.softwarecampus.de, die zum Anlass des offiziellen Start des Software Campus in München freigeschaltet wurde.

Links:

www.softwarecampus.de

<http://eit.ictlabs.eu/ict-labs/nodes-co-location-centres/berlin/>

Weitere Informationen erteilen Ihnen gerne:

Dr. Udo Bub
Managing Director EIT ICT Labs GmbH
Ernst-Reuter-Platz 7
10587 Berlin
Tel: +49 (0)30 3450 6690 100
Fax: +49 (0)30 3450 6690 102
E-Mail: udo.bub@ictlabs.eu

Dr. Kai Rose
Deputy Node Director Berlin
Ernst-Reuter-Platz 7
10587 Berlin
Tel: +49 (0)30 3450 6690 120
Fax: +49 (0)30 3450 6690 102
E-Mail: kai.rose@eict.de



EIT ICT Labs
Knowledge & Innovation Community



Über das EIT und die EIT ICT Labs

Als eines von drei europäischen Knowledge and Innovation Communities (KICs) sind die EIT ICT Labs Teil des European Institute of Innovation and Technology, kurz EIT. Das EIT wurde 2008 auf Initiative der Europäischen Union und unter der Direktive von Kommissionspräsident José Manuel Barroso zusammen mit renommierten Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen sowie führenden Industriepartnern gegründet.

Das EIT ist damit eine neue, unabhängige Gemeinschaftsinitiative. Zusammen mit den drei KICs hat die EU ein Instrument entwickelt, um die im internationalen Vergleich identifizierte Innovationslücke in Europa zu schließen.

Den Kern des EIT-Ansatzes bildet die enge Verzahnung von Forschung und Wissenschaft mit der Industrie. So werden bereits in der universitären Ausbildung unternehmerisches Denken und Handeln sowie die Mobilität für Studierende und Wissenschaftler zwischen Forschungseinrichtung und Unternehmenswelt gefördert.

Das europaweite Netzwerk der EIT ICT Labs hat an sechs Knotenpunkten – neben Berlin Eindhoven, Helsinki, Paris, Stockholm und Trient – ein Co-location Center eingerichtet. Kernpartner des deutschen Knotens sind die Deutsche Telekom, Siemens, SAP, Fraunhofer Gesellschaft, Technische Universität Berlin sowie das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI). Leiter der Aktivitäten des EIT ICT Labs in Deutschland ist Dr. Udo Bub.

Die Berliner EIT ICT Labs übernehmen nun zusätzlich die Organisation des Software Campus.



EIT ICT Labs
Knowledge & Innovation Community



Zitate zum Software Campus

Prof. Annette Schavan

Bundesministerin

„Mit dem Software Campus sollen zukünftige Führungskräfte der IT- Branche ausgebildet werden. Mit dieser Qualifizierung sorgen wir dafür, dass Studierende aus der Informatik das Rüstzeug für ihren Weg in Spitzenpositionen der Wirtschaft und Forschung erhalten.

Unternehmen und Bundesregierung investieren dabei gemeinsam und zu gleichen Teilen in die Zukunft unseres Landes. Wir wollen Spitzenkräfte im Inland fördern, aber auch die besten Talente aus dem Ausland für Deutschland begeistern.“

Jim Hagemann Snabe

Chief Executive Officer, SAP AG

„Wir wollen erreichen, dass mindestens jeder zweite Absolvent des Software Campus in zehn Jahren als Führungskraft in deutschen IT-Unternehmen arbeitet. Und weil unsere Branche noch immer etwas männerlastig ist, sprechen wir mit dem Software Campus ganz gezielt auch Frauen an.“

Prof. Dieter Kempf

Vorstandsvorsitzender, DATEV eG und BITKOM-Präsident

„Der Software Campus ist unsere Chance die zukünftige Entwicklung der ITK-Branche aktiv zu fördern, indem wir unseren nationalen IT-TOP-Talenten eine besondere Unterstützung bieten. Wir geben Ihnen damit die Chance nicht nur ihre fachliche Kompetenz, sondern auch ihre Persönlichkeit und ihre Managementfähigkeiten wettbewerbsfähig weiter zu entwickeln.“

Prof. August-Wilhelm Scheer

Gründer, Scheer Group – the Innovation Network und langjähriger BITKOM-Präsident

„Der Software Campus ist ein attraktives Programm für Top-Informatiker aus dem In- und Ausland. Die jungen Forscher von heute werden zu Unternehmensgründern und Spitzenmanagern der Zukunft ausgebildet. Deutsche IKT-Unternehmen bekommen damit mehr spezialisierte Führungskräfte, um global erfolgreich zu sein.“



EIT ICT Labs
Knowledge & Innovation Community



Karl-Heinz Streibich

Chief Executive Officer, Software AG

„Der Software Campus ist ein international einmaliges High-Potential-Programm. Die besten Köpfe der IKT-Branche werden zu den Spitzen-Managern der Zukunft ausgebildet. Der Software Campus ist ein konsequenter Schritt zur nachhaltigen Sicherung und Entwicklung unseres IT Know-hows und somit der IT-Führungskräfte für Deutschland. Ein interdisziplinäres und projektorientiertes TOP-Ausbildungsprogramm ist die Voraussetzung, Deutschland als High-Tech-Standort zu erhalten und unsere Wettbewerbsfähigkeit zu sichern.“

Prof. Wolfgang Wahlster

Chief Executive Officer, DFKI GmbH

„Da die IKT der Innovationsmotor Nr. 1 für alle Zukunftsbranchen Deutschlands ist, brauchen wir dringend mehr Informatiker in den Vorständen großer Unternehmen und als Nachwuchs für die nächste Generation mittelständischer Unternehmer. Die Betreuung der Studenten des Software Campus durch Spitzenforscher aus den EIT ICT Labs garantiert höchstes fachliches Niveau, wirtschaftsnahe Forschung und europäische Vernetzung.“

Dr. Udo Bub

Managing Director, EIT ICT Labs

„Es ist unser Ziel, noch mehr Studierende mit Führungs- und Unternehmerpotenzial für die Informatik und benachbarte Ingenieurwissenschaften zu begeistern. Gerade für solche Talente gibt es in Technikdisziplinen Entwicklungspotenziale, die noch nicht ausgeschöpft sind. Mit dem Software Campus und EIT ICT Labs setzen wir hier mit einem integrierten Ergänzungsprogramm aus Lehre, Forschung, Innovation und Unternehmertum an.“







EIT ICT Labs
Knowledge & Innovation Community






Partner des Software Campus

Das Partnernetzwerk besteht aus einem ausgewählten Kreis, der sich aus Partnern aus der Wissenschaft, der Wirtschaft, des Bundes und einigen herausragenden Forschungsinstitutionen zusammensetzt.

Universitätspartner

-  Technische Universität Berlin
-  Technische Universität Darmstadt
-  Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
-  Technische Universität München
-  Universität des Saarlandes

Forschungspartner

-  German Research Center for Artificial Intelligence
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)
-  Fraunhofer IUK-TECHNOLOGIE
Fraunhofer-Verbund IuK-Technologie
-  Max-Planck-Institut für Informatik

Industriepartner

-  Robert Bosch GmbH
-  DATEV eG
-  Deutsche Post AG



EIT ICT Labs
Knowledge & Innovation Community



-  Deutsche Telekom AG
-  SAP AG
-  Scheer Group GmbH
-  Siemens AG
-  Software AG

Managementpartner

-  EIT ICT Labs GmbH

Gefördert vom



Bundesministerium für Bildung und Forschung