WISSENSCHAFT PRAXIS

Optimale Technologie für den Menschen

BENUTZERFREUNDLICHKEIT IM BLICK

Montag, 15. Januar 2018, 19:00 Uhr



Die Tandem-Reihe ist eine Gemeinschaftsinitiative von Otto-Friedrich-Universität Bamberg IHK für Oberfranken Bayreuth Handwerkskammer für Oberfranken

Optimale Technologie für den Menschen

Benutzerfreundlichkeit im Blick

Computer umgeben uns

Computertechnologien sind aus vielen Bereichen des beruflichen und privaten Alltags nicht mehr wegzudenken. Neben ihren Vorteilen bringen sie oft auch Nachteile mit sich: Zum Beispiel führt die Einarbeitungen in neue Systeme oft zu Verzögerungen im betrieblichen Ablauf. Oder Fehler im System verursachen zusätzliche Kosten. Das gilt für kleine und mittelständische Unternehmen ganz besonders.

Effektivität, Effizienz und Zufriedenheit steigern

Das Fach Mensch-Computer-Interaktion optimiert die Effektivität und Effizienz der Computertechnologien, erhöht dadurch auch die Benutzerzufriedenheit und bringt somit wichtige Wettbewerbsvorteile. Der Benutzerzufriedenheit und dem Benutzererleben kommt dabei eine besondere Bedeutung zu. Es wird immer wichtiger, psychologische, soziale und kulturelle Anforderungen der Nutzer zu berücksichtigen.

In die Praxis umsetzen

Prof. Dr. Tom Gross vom Lehrstuhl für Mensch-Computer-Interaktion wird zusammen mit zwei Unternehmen aus der Region über nutzerfreundliche Technologien diskutieren und die neue Richtung durch Praxisbeispiele vertiefen. Seine Praxispartner sind die NETZSCH-Gerätebau GmbH, ein weltweit tätiges oberfränkisches Familienunternehmen, das Maschinen und Geräte baut, und die reha team Bayreuth Gesundheitstechnik GmbH, die sich auf die Zielgruppe der beinamputierten Menschen spezialisiert hat.

Referenten & Moderatorin



Prof. Dr. Tom Gross Lehrstuhl für Mensch-Computer-Interaktion



Sven Besold
Orthopädietechniker
reha team Bayreuth
Gesundheitstechnik GmbH



Dr. Tobias PflockBusiness Field Manager Polymer
NETZSCH-Gerätebau GmbH



Caroline Oberleiter Leiterin Referat Marketing und PR IHK für Oberfranken Bayreuth

Programm

19:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Dr. habil. Godehard Ruppert, Präsident der Otto-Friedrich-Universität Bamberg
	Sonja Weigand, Präsidentin der IHK für Oberfranken Bayreuth
	Matthias Graßmann, Vizepräsident der Handwerkskammer für Oberfranken
19:15 Uhr	Allgegenwärtige Computer – Fluch oder Segen? Benutzerfreundlichkeit als kritischer Erfolgsfaktor Prof. Dr. Tom Gross
19:45 Uhr	Aus der betrieblichen Praxis
	Zeitgemäßer Prothesenbau Sven Besold
	Darf Analytik Spaß machen? Dr. Tobias Pflock
20:15 Uhr	Diskussion im Plenum
	Moderation: Caroline Oberleiter
20:30 Uhr	Get together Im Anschluss an die Diskussion besteht Gelegenheit, die Gespräche bei einem Imbiss zu vertiefen.

Anmeldung

per Fax: 0951 863-4227

per E-Mail: transfer.fft@uni-bamberg.de

per Internet:

www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem oder postalisch über die unten angehängte Postkarte.

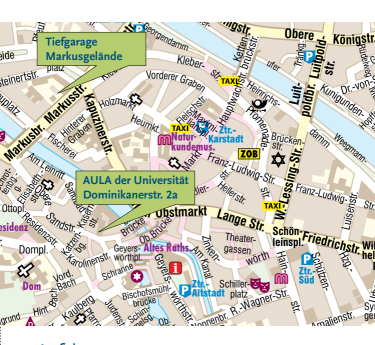
Anmeldeschluss: Mittwoch, 10. Januar 2018



www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem Anmeldeschluss: 10. Januar 2018

Termin und Ort

Montag, 15. Januar 2018, 19:00 Uhr Otto-Friedrich-Universität Bamberg AULA (ehemalige Dominikanerkirche) Dominikanerstraße 2a 96049 Bamberg



Anfahrt

Von der Ausfahrt "Bamberg-Hafen" an der A70 in Richtung Bischberg fahren und die B26 an der ersten Abfahrt verlassen. Von dort nach Bamberg/Gaustadt und über die Markusbrücke in die Markusstraße fahren. Am Tag der Veranstaltung können Sie die Tiefgarage Markusgelände ab 18 Uhr kostenfrei nutzen. Es gibt dort eine beschränkte Anzahl an Parkplätzen. Von dort bis zur AULA sind es ca. 10 Minuten zu Fuß.

WISSENSCHAFT



PRAXIS

In der Tandem-Reihe Wissenschaft & Praxis der Universität Bamberg, der IHK für Oberfranken Bayreuth und der Handwerkskammer für Oberfranken erhalten Sie einen Einblick in das Knowhow der Universität Bamberg und erfahren, wie Sie dieses für Ihr Unternehmen nutzbar machen können. Unternehmer als Tandempartner berichten aus ihren Perspektiven, wie sie das Wissen in ihrem eigenen Unternehmen erfolgreich umsetzen. Auf diese Weise entsteht ein themenspezifisches Forum zum Ideenaustausch, von dem Wirtschaft und Wissenschaft profitieren.

Weitere Informationen zur Tandem-Reihe: www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem

Kontakt

Dr. Henriette Neef Otto-Friedrich-Universität Bamberg Dezernat Forschungsförderung & Transfer Tel. 0951/863-1227 transfer.fft@uni-bamberg.de

Die Tandem-Reihe ist eine Gemeinschaftsinitiative von





Handwerkskammer für Oberfranken



Kooperationspartner







Save the Date

Weiter geht's im Sommersemester 2018! Näheres finden Sie in Kürze unter www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem

Titel /Norname / Name	
-irma/Institution	
straße	
PLZ/Ort	
E-Mail	
telefon/Fax	
☐ Ja, ich nehme an der Veranstaltung	
am 15.01.2018 ab 19:00 Uhr teil	Otto-Friedrich-Universität Bamberg
und bringe Personen mit.	Dr. Henriette Neef
	Forschungsförderung & Transfer
Titel/Vorname/Name Begleitperson	& a 5 6
Datenschutzerklärung:	
Ich möchte über weitere Vorträge aus der Vortragsreihe informiert werden.	
Leh bin damit einverstanden, dass meine o.g. Angaben zur Information für weitere Vorträge der Tandemreihe gespeichert und genutzt werden. Diese Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit unter transfer_fff@uni-bamberg.de widerrufen werden.	96045 Bamberg
aatum/Unterschrift	