

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 Pflock
Business 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.

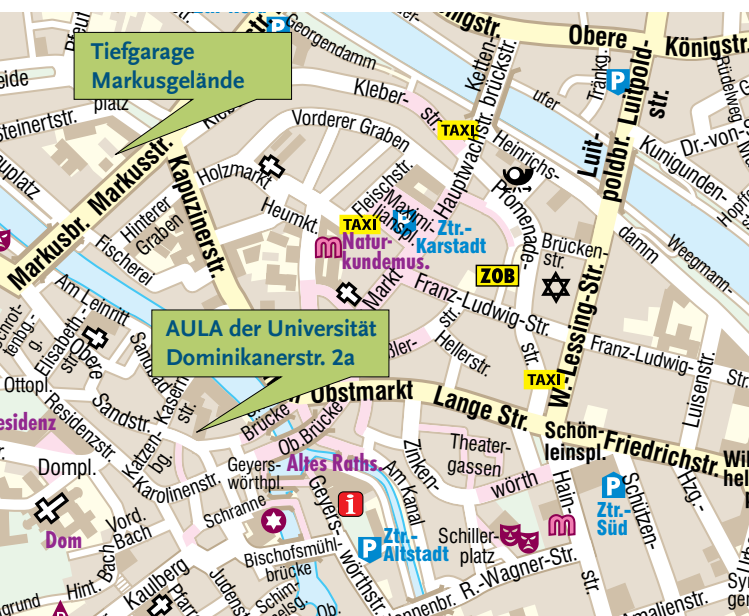
Anmeldeschluss: Mittwoch, 10. Januar 2018



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.



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



Kooperationspartner





Save the Date

Weiter geht's im Sommersemester 2018!

Näheres finden Sie in Kürze unter

www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/tandem



Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Dr. Henriette Neef
Forschungsförderung
& Transfer

96045 Bamberg

Titel/Vorname/Name
.....
Firma/Institution
.....
Straße
.....
PLZ/Ort
.....
E-Mail
.....
Telefon/Fax
.....

Ja, ich nehme an der Veranstaltung
am 15.01.2018 ab 19:00 Uhr teil
und bringe Personen mit.

.....
Titel/Vorname/Name Begleitperson

Datenschutzerklärung:

- Ich möchte über weitere Vorträge aus der Vortragsreihe informiert werden.
- Ich 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 transferfft@uni-bamberg.de widerrufen werden.

.....
Datum/Unterschrift

