

8. Februar 2016

Dr. Anja Chales de Beaulieu

Leiterin
TAO Geschäftsstelle

c/o Universität Bayreuth
Nürnberger Straße 38 / Zapf-Gebäude Haus 1
95444 Bayreuth

Telefon: +49-921- 55-4722
E-Mail: tao@uni-bayreuth.de
Homepage: www.tao-oberfranken.de

Einladung zum Mobi-Sensor-Camp an der Universität Bamberg

Sehr geehrte Medienvertreterinnen und Medienvertreter,

schon heute vermessen Sensoren das tägliche Leben in Smartphones, Autos oder Ampeln und immer mehr Computer-Anwendungen basieren auf Sensordaten: Navigationsgeräte zeigen den Weg und wissen genau, wo gerade Stau ist. Zunehmend messen Menschen auch beim Sport ihre Leistung mit Körpersensoren. Doch fast niemand will dauernd beobachtet werden.

Was ein Smartphone über seinen Besitzer verrät, erfahren ausgewählte Schülerinnen und Schüler der 9. und 10. Jahrgangsstufe von vier Bamberger Gymnasien während des Mobi-Sensor-Camps an der Universität Bamberg. Während der drei Tage lernen sie unter anderem mehr über Android, entwickeln ein Spiel für dieses Betriebssystem und diskutieren, ob ein Smartphone einem Spion in der Jackentasche gleicht. Außerdem sind Besuche bei der blue cell networks GmbH und der Favendo GmbH/fewClicks GmbH geplant, die Mobilitätssensoren und mobile Apps entwickeln.

Das Camp wird vom Lehrstuhl für Informatik, insbesondere Mobile Software Systeme/Mobilität, der Universität Bamberg veranstaltet und ist ein Angebot im Rahmen des Schülerforschungszentrums der TechnologieAllianzOberfranken (TAO).

Das Mobi-Sensor-Camp findet statt
vom 10. bis 12. Februar 2016
von jeweils 10 bis 17 Uhr
im Raum WE5/05.018

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten bei Teilnahme um eine kurze Rückmeldung bei Prof. Dr. Daniela Nicklas, Inhaberin des Lehrstuhls für Informatik, insbesondere Mobile Software Systeme/Mobilität, unter der E-Mail-Adresse daniela.nicklas@uni-bamberg.de oder telefonisch unter 0951/863-3670 bzw. 0951/863-3671 (Skr.). Weitere Informationen finden Sie unter www.uni-bamberg.de/mobi/transfer/mobisensorcamp.

Medieneinladung



Die TechnologieAllianzOberfranken (TAO)

In der TechnologieAllianzOberfranken (TAO) arbeiten die vier oberfränkischen Hochschulen, die Universitäten Bamberg und Bayreuth sowie die Hochschulen für angewandte Wissenschaften Coburg und Hof zusammen. Ihr Ziel ist es, Oberfranken als Wissenschaftsstandort weiter auszubauen. Die Schwerpunkte der Kooperation liegen in den Bereichen Energie und Mobilität. Hier sichert TAO den Transfer von aktuellen Forschungsergebnissen in die regionale Wirtschaft, unterstützt die Unternehmen bei der Lösung technologischer Herausforderungen, berät im Hinblick auf die Forschungsförderung und entwickelt spezifische Angebote zur Weiterbildung. Im Bereich des Studiums stehen die Entwicklung hochschulübergreifender Lehr- und Studienangebote sowie kooperative Promotionen im Vordergrund. TAO wird vom Freistaat Bayern gefördert.