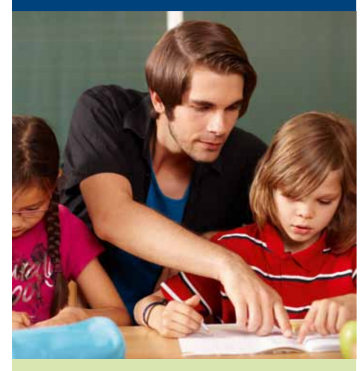
Universität Bamberg

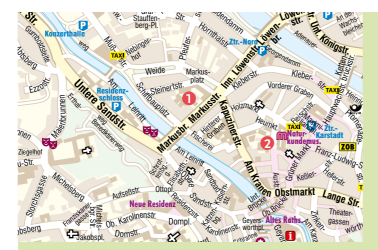




Boys' Day

an den Fakultäten Geistes- und Kulturwissenschaften & Humanwissenschaften 23. April 2015





Die bundesweiten Zukunftstage Boys' Day und Girls' Day sind jährliche Aktionstage, die Schülern und Schülerinnen Einblicke in Berufsfelder geben, die im Prozess der Berufsorientierung nur selten in Betracht gezogen werden.

Schon seit 2006 beteiligt sich die Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (WIAI) am Girls' Day, der Mädchen ab der 8. Jahrgangsstufe anspricht. Im Rahmen mehrerer informatischer Workshops haben die Schülerinnen Gelegenheit zu einem Schnupperstudium im Bereich Informatik mit Mini-Vorlesungen und einer Vorstellung der informatischen Studiengänge.

2014 beteiligten sich die erziehungswissenschaftlichen Lehrstühle und Professuren der Fakultät Humanwissenschaften (HuWi) erstmalig am Boys' Day. Seit 2015 bietet auch die Anglistik und die Germanistik Workshops für den Boys' Day an.

Bei beiden Veranstaltungen ist es uns wichtig, dass die Teilnehmer und Teilnehmerinnen selbst aktiv werden und viele Dinge selbst ausprobieren können.



Marcusgelände/Marcushaus

M3N = Steinertstr. 1

MG1 = Markusstr. 8a

M3 = Markusplatz 3

2 U5 = An der Universität 5 U7 = An der Universität 7

WE5 = An der Weberei 5

ersität Bamberg, Christian Schwier/fotolia, Claudio Diviza/fotolia

Universität Bamberg



Girls' Day

an der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik 23. April 2015



Kontakt

Girls' Day: Prof. Dr. Ute Schmid/Tanja Fiehl An der Weberei 5 • 96047 Bamberg • Tel. +49 951 863-2806 E-Mail: nachwuchs.wiai@uni-bamberg.de

Boys' Day: Bernd Deschauer Kapuzinerstr. 16 • 96047 Bamberg • Tel. +49 951 863-1287 E-Mail: studiengangsmarketing@uni-bamberg.de

Anmeldung

Der Boys' Day und der Girls' Day finden am Donnerstag, 23.04.2015 an der Universität statt.

In den Workshops sind nur begrenzt Plätze verfügbar, so dass eine Anmeldung zwingend nötig ist.

Mehr Informationen unter: www.uni-bamberg.de/studium/zukunftstag



Crazy Robots

In diesem Workshop baut Ihr Euren eigenen Roboter. Anschließend programmiert Ihr am Computer, was der Roboter alles machen soll. Lasst ihn fahren, drehen, tanzen, blinken oder auch musizieren!

E-Recruting

Manche Unternehmen bieten potenziellen Bewerbern die Möglichkeit, ihre Eignung für eine Stelle im Internet selbst zu überprüfen. Die Workshop-Teilnehmer werden einen solchen Test durchlaufen und so herausfinden, welche Berufe zu ihnen passen könnten.

Geheimnisse Sozialer Netzwerke

In diesem Kurs wagen wir einen Blick in unsere Facebook-Netzwerke: Wie sieht unser Freundesnetzwerk aus? Was weiß Facebook über uns und über Menschen, die gar kein Facebook-Konto haben?

Schlaue Computer

Computer können mehr, als einfach nur Daten speichern und verarbeiten. Wir werden Computern mit Methoden der "Künstlichen Intelligenz" beibringen zu denken und zu lernen.

The Sudoku Challenge

Automatische Problemlösungsverfahren basieren auf der korrekten Formalisierung von Bedingungen. Klingt schwierig, langwierig und langweilig. Ist es aber nicht. Am Schema von Sudokurätseln lässt sich das ohne lange Zahlenreihen erklären.



Programm			
Girls' Day		Boys' Day	
8.30 Uhr	Begrüßung durch die Vizepräsidentin für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs, Prof. Dr. Astrid Schütz (WE5/01.006)	Begrüßung durch den Präsidenten der Universität, Prof. Dr. Dr. habil. Godehard Ruppert (MG1/01.04)	8.30 Uhr
ab 9.00 Uhr	Workshops		
	Crazy Robots (WE5/05.006)	English Studies – That's for you, blokes! (U5/01.18)	ab 9.00 Uhr
	E-Recruting (WE5/04.132)	Smarte Jagd auf den Bachelor (MG1/01.04)	
	Geheimnisse Sozialer Netzwerke (WE5/01.003)	Zensierte Lieder. Was hat Literaturwissenschaft mit der Indizierung von Platten zu tun?	
	Schlaue Computer (WE5/05.013)	(U5/03.27)	
	The Sudoku Challenge (WE5/03.098)	Mit GERT in die Zukunft schauen	
12.00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause		12.00 Uhr
13.15 Uhr	Gemeinsame Veranstaltung – Infos zur Studienwahl (U5/01.22)		13.15 Uhr
14.00 Uhr	Vortrag Sensorbasierte Anwendungen – The Good, the Bad, the Ugly, Prof. Dr. Daniela Nicklas (U7/01.05)	Vortrag (MG1/01.04)	14.00 Uhr
14.45 Uhr	Abschlussbesprechung (U7/01.05)	Abschlussbesprechung (MG1/01.04)	14.45 Uhr
15.00 Uhr	Ende der Veranstaltung		15.00 Uhr

Hinweise zu den Raumnummern: MG1 = Markusstr. 8a, 96047 Bamberg (Markusgelände) • WE5 = An der Weberei 5, 96047 Bamberg (Erba-Insel) U5 = An der Universität 5, 96047 Bamberg • U7 = An der Universität 7, 96047 Bamberg



English Studies - That's for you, blokes!

Der Workshop geht zunächst der Frage nach, warum die Anglistik überhaupt zu den Boys' Day Fächern gehört. Schließlich wurden die englische Sprache und Literatur noch vor hundert Jahren als besonders "maskulin" angesehen. Sodann versucht der Kurs anhand konkreter Textbeispiele zum grundsätzlichen Verständnis der anglistischen Teilfächer beizutragen. Der Kurs findet in englischer Sprache statt.

Smarte Jagd auf den Bachelor

Was haben Smartphones mit Bildung zu tun? Wie kann Erlebnispädagogik den Teamgeist und das Verantwortungsbewusstsein fördern? Warum sind Pädagogen echte Männer? Am Boys' Day kannst du, gemeinsam mit Studierenden, diese und weitere Fragen klären und bekommst nebenbei spannende Einblicke in den Uni-Alltag!

Zensierte Lieder. Was hat Literaturwissenschaft mit der Indizierung von Platten zu tun?

Im Workshop lernen wir die Arbeitsweise der Bundesprüfstelle für jugendgefährdende Medien kennen und erproben an Liedern von Frei.Wild, K.I.Z., Rammstein und Die Ärzte, wie eine Indizierung begründet oder abgelehnt werden kann und welche Rolle dabei literaturwissenschaftliche Methoden spielen.

Mit GERT in die Zukunft schauen

Kannst Du einen Kaffee trinken, wenn Dir dabei die Hände zittern? Kannst Du ein Video schauen, wenn Du nichts hörst und siehst? Kannst Du mit Gelenkversteifung 20 Liegestütze machen? Mit Hilfe eines Alterssimulationsanzugs wirst du typische Einschränkungen älterer Menschen am eigenen Leib erfahren können. Die Teilnahme ist ab der 5. Jahrgangsstufe möglich.