

# Veranstaltungskalender zum Tag der offenen Tür

## 10 Jahre Bachelor und KoSI am Fachbereich Informatik

10<sup>00</sup> – 10<sup>20</sup> Begrüßung durch Dekanat und Präsidium in D14/2.04

D14/1.04	Partnerfirmen KoSI	D14/1.03	Ausgewählte Vorlesungen
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>00</sup>	Prof. Dr. K. Kasper: „KoSI: Ein Studiengang stellt sich vor“	10 <sup>30</sup> – 11 <sup>00</sup>	Prof. Dr. M. Massoth: „Informatik: Beschleuniger der Technoevolution“
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>20</sup>	PP:Agenda: „Duales Studieren in Hessen“	11 <sup>15</sup> – 11 <sup>45</sup>	Prof. Dr. H. Baier: „Woher weiß ich, mit wem ich im Internet kommuniziere?“
11 <sup>20</sup> – 11 <sup>40</sup>	Software AG	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>30</sup>	Prof. Dr. J. Wietzke, M. Münch: „Programmierwettbewerbe am fbi oder was hat Genetik mit dem Spiel Jaw Breaker zu tun?“
11 <sup>40</sup> – 12 <sup>00</sup>	Deutsche Telekom AG	12 <sup>45</sup> – 13 <sup>15</sup>	Prof. Dr. U. Bleimann, Dr. I. Stengel : „Learn your own way - Besser Lernen unter Berücksichtigung von Lerntypen“
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>20</sup>	atip GmbH		
12 <sup>20</sup> – 12 <sup>40</sup>	Deutsche Flugsicherung	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	Prof. Dr. S. Karczewski, B. Reuschling: „Wie hilft der fbi (Fachbereich Informatik) mit seinem Datenbank-Wissen dem BKA bei der Verbrechensbekämpfung?“
12 <sup>40</sup> – 13 <sup>00</sup>	Bechtle GmbH & Co. KG		
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>20</sup>	Controlware GmbH	14 <sup>15</sup> – 14 <sup>45</sup>	A. Plies: „Erkenne deinen Gesprächspartner - Sicheres Telefonieren mit dem elektronischen Personalausweis“
14 <sup>20</sup> – 14 <sup>40</sup>	REA Elektronik GmbH		
14 <sup>40</sup> – 15 <sup>00</sup>	Ehemaligenetzwerk KoSI	15 <sup>00</sup> – 15 <sup>30</sup>	Prof. Dr. R. Hahn: „Software Engineering: Wenn der Kunde Raumschiff Enterprise haben will“

D14/0.15	Informatik historisch	D14/2.04	We are International - Berichte über Auslandsaufenthalte
10 <sup>30</sup> – 15 <sup>30</sup> alle 45 Minuten	Alle 45 min. öffnet der Fachbereich Informatik seine historische Computer- und Komponentensammlung und berichtet über die Entstehung der Informatik. (Prof. Dr. Schneider, Prof. Dr. Raffius)	10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup>	A. H. del Pino: „Granada: between Orient and Occident“
		11 <sup>00</sup> – 11 <sup>15</sup>	S. Bogan: „Platteville: Settle Midwest“
		11 <sup>45</sup> – 12 <sup>00</sup>	D. Tillner: „Indien: Eurasien culture“
		12 <sup>15</sup> – 12 <sup>30</sup>	N.N.: „Edinburgh: Athene of the North“
		12 <sup>45</sup> – 13 <sup>00</sup>	P. Gugel: „Cork: The real Capital“

Laborführungen	
10 <sup>30</sup> – 12 <sup>00</sup>	Ab 10 <sup>30</sup> halbstündlich bietet der Fachbereich von Professoren und Mitarbeitern geleitete Campus- und Laborführungen mit Stopps an folgenden Laboren, Treffpunkt im Foyer am Informationsstand: <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Computer-Graphik-Labor:</b> Demonstration ausgewählter Projekte wie Multitouch und Stereoprojektion</li> <li><b>InCarMultimedia und Navi 3D:</b> Demonstration in Kooperation mit Harmann/Becker entwickelter Auto-Multimedia- und Navigationsanwendungen.</li> <li><b>Robotiklabor:</b> Demonstration ausgewählter Projekte im Bereich der Robotik.</li> </ol>
11 <sup>00</sup> – 12 <sup>30</sup>	
11 <sup>30</sup> – 13 <sup>00</sup>	
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>	
12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	

Firmenaussteller in D14	Ausstellungen des FBI in D14
Der Tag der offenen Tür wird begleitet von einer Hausmesse, indem die folgenden Partnerunternehmen des Kooperativen Studiengangs Informatik über das Unternehmen und ihr Ausbildungsangebot informieren: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Deutsche Telekom</b></li> <li><b>Software AG</b></li> <li><b>Bechtle GmbH &amp; Co. KG</b></li> <li><b>Controlware GmbH</b></li> <li><b>Deutsche Flugsicherung</b></li> <li><b>nterra group GmbH</b></li> </ul>	<b>„Rescue Robots“</b> (Prof. Dr. B. Harriehausen-Mühlbauer, S. Bogan) <b>„Radio Frequency Identification (RFID)“</b> (Prof. Dr. R. Mayer) <b>„Atlantis-University – Learn Your Own Way“</b> (Prof. Dr. U. Bleimann, T. Swinke) <b>„iPhone Programmierung“</b> (Prof. Dr. A. Schütte) <b>„Mobiles Quiz“</b> (Prof. Dr. H.-E. Erbs, F. Daners) <b>„Center for Advanced Security Research Darmstadt:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Neue Methoden zur Bekämpfung von Schadsoftware</b></li> <li><b>Biometrische Authentifizierung mittels Gangerkennung“</b></li> </ul> (Prof. Dr. H. Baier, Prof. Dr. C. Busch) <b>„Next Generation Telecommunication Factory“</b> (Prof. Dr. M. Massoth) <b>„Neue Algorithmen zum Timetabling“</b> (Prof. Dr. A. del Pino)