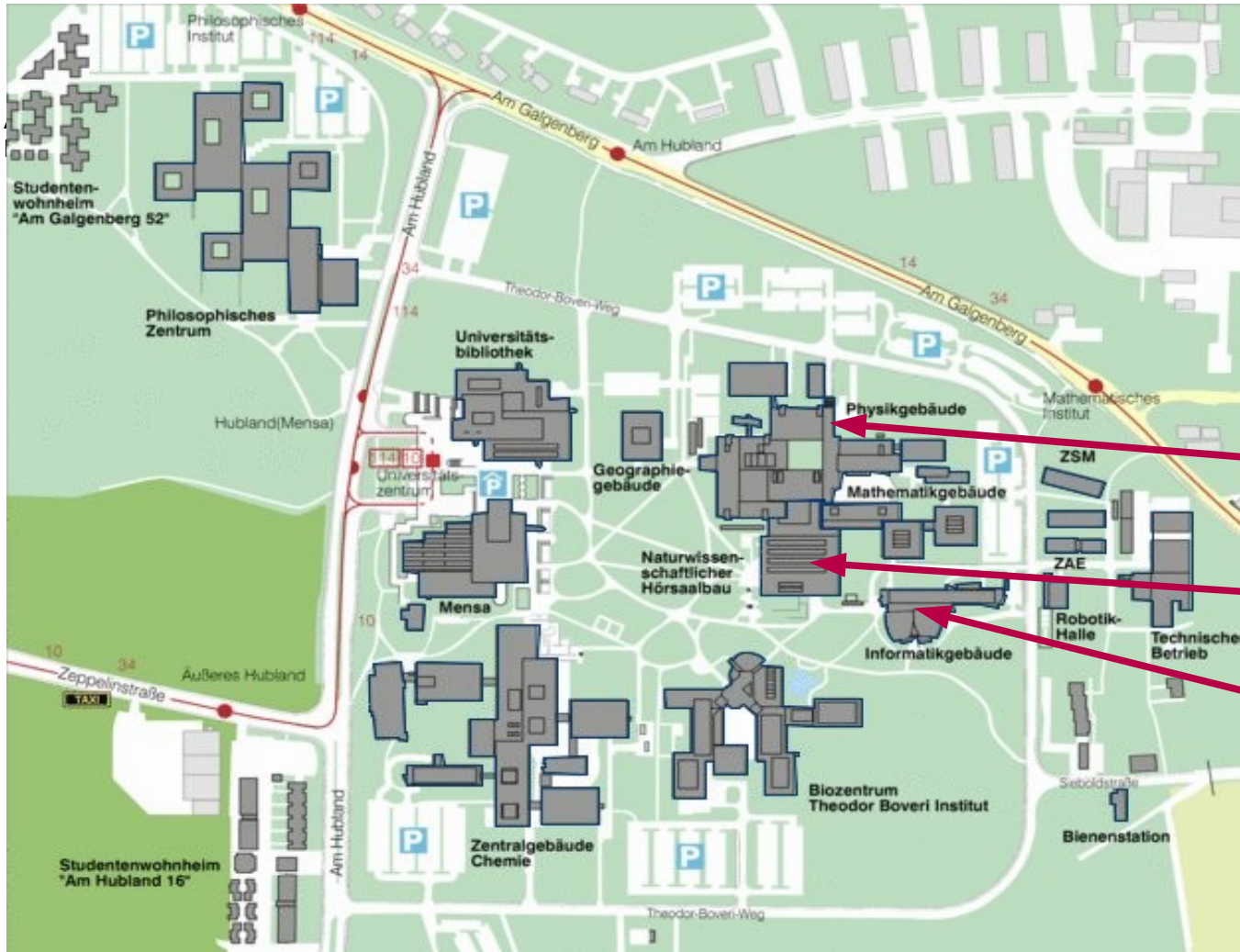




MINT-Tag im Informatikgebäude			MINT-Tag in der Physik Hörsaal P	Abituriententag im Naturwissenschaftlichen Hörsaalbau
Zuse-Hörsaal	Turing-Hörsaal	Foyer/weitere Räume		
<b>09:00 Kurzvorträge Informatik</b> 09:00 Herausforderung Informatik ( <i>Wolff</i> ) Kurzversion des Vortrags um 12:00 im HS1 beim Abituriententag 09:20 Steuerung von Satelliten und Flugzeugen – per Computer ( <i>Montenegro</i> ) 09:40 Insiderinfos der Fachschaft von Studierenden für Studieninteressierte in Informatik ( <i>Fachschaft Mathe&amp;Info</i> )	<b>09:00 Studienfeld Chemie</b> ( <i>Öchsner</i> ) - Chemie - Biochemie - Technologie der Funktionswerkstoffe - Lebensmittelchemie - Pharmazie - Lehramt Chemie	<b>09:00-15:00 die Arbeitsgruppen der Mathematik stellen sich vor</b> - Poster und Vorführungen - Mathe zum Ausprobieren - Gelegenheit zum Gespräch mit Studierenden und Doktoranden - Filme zur Mathematik - Fachstudienberatung  <b>09:00-12:00 Infostände Informatik</b> - Infos von Studierenden für Studieninteressierte - Beratung zum Informatikstudium - Planaritätsspiel am Smartboard (Didaktik Mathematik/Informatik)	<b>09:00-12:00 Vorträge zur Physik</b> Begrüßung Forschung und Lehre Studium Berufsaussichten	<b>09:00 HS3 Studienfeld Mathematik</b> ( <i>Greiner/Zillober</i> ) - Mathematik - Wirtschaftsmathematik - Computational Mathematics - Mathematische Physik  <b>09:00 HS1 Wirtschaftsinformatik – unsere Zukunft</b> ( <i>Thome</i> )
	<b>10:00 Berufsbilder und Berufsaussichten in Chemie &amp; Co.</b> ( <i>Krüger</i> )	<b>10:00-11:00 Workshops &amp; Demos Informatik</b> - SRI: Überwachung einer Kunstgalerie ( <i>Haunert</i> ) - A205 (2. Stock) Nie wieder Ärger mit YouTube! Verkehrslenkung im Internet der Zukunft ( <i>Schlosser</i> ) - SRII: Problem des Handlungsreisenden ( <i>Reitwießner</i> ) - BH006: Lokalisation mittels drahtlos vernetzter Sensoren ( <i>Mühlberger/Runge</i> ) - SRIII: Aerospace-Workshop ( <i>Gageik</i> )		<b>10:00 HS3 Lehramtsstudiengänge Mathematik</b> ( <i>Appell</i> ) Grund-, Haupt- und Realschule (Lehramt Gymnasium: 11:00 Zuse-Hörsaal)
<b>11:00 Lehramt Gymnasium im Fach Mathematik</b> ( <i>Appell</i> ) (Lehramt Grund-, Haupt- und Realschule: 10:00 HS3)	<b>11:00 Von Kernkraftwerken zu Space Shuttles – Statistische Methoden in Forschung und Alltag</b> ( <i>Hain</i> ) <i>Fachvortrag Mathematik – Schwerpunkt Angewandte Mathematik und Statistik</i>			<b>12:00 HS1 Herausforderung Informatik</b> ( <i>Wolff</i> ) Drei Beispiele aus dem BA- und LA-Studiengang Informatik
<b>12:00 Lehramt Biologie</b> - Begrüßung ( <i>Heyne</i> ) - Lehramtsstudium Biologie ( <i>Rümer</i> ) - Lehr-Lern-Labor Biologie ( <i>Heyne</i> ) - Lehr-Lern-Garten Biologie ( <i>Wiegand</i> )	<b>12:00 Die Kunst der Hochstapelei und die Arithmetik harmonischer Zahlen</b> ( <i>Steuding</i> ) <i>Fachvortrag Mathematik – Schwerpunkt Reine Mathematik</i>	<b>10:00-15:00 Infostände Chemie</b> - Studienganginfos - Studienberatung - <i>Gespräch mit Studierenden und Lehrenden</i>		<b>12:00 HS2 Technologie der Funktionswerkstoffe</b> ( <i>Sextl</i> )
<b>13:00 Informatik – Lehramtsfach mit Zukunft</b> ( <i>Hennecke</i> )	<b>13:00 MathematikerInnen im Beruf</b> ( <i>Zillober/Hofmann</i> ) Mathematik in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Mathematik im Wirtschafts- und Finanzsektor			<b>13:00 HS1 Faszination Raumfahrt mit tollen Jobperspektiven</b> ( <i>Kayal</i> ) (BA Luft- und Raumfahrtinformatik) anschließend Führung durch die Robotik-Halle
				<b>13:00 HS2 Chemie</b> ( <i>Öchsner</i> )
				<b>14:00 HS1 Mensch-Computer-Systeme</b> ( <i>Scheuchenpflug</i> )
				<b>14:00 HS2 Biologiestudium in Würzburg – How to climb the tree of life</b> ( <i>Hock</i> )
				<b>15:00 HS1 Das Pharmaziestudium in Würzburg</b> ( <i>Schirmeister</i> )



**MINT-Tag**  
**Di 01.03.2011**

- Biologie
- Chemie
- Informatik
- Mathematik
- Physik

**MINT-Tag im  
 Physikgebäude  
 (Physik, Nanostrukturtechnik)**

**Abituriententag im  
 Naturwissenschaftlichen Hörsaalbau**

**MINT-Tag im  
 Informatikgebäude  
 (Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik)**

<b>Abituriententag</b>	<a href="http://www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/veranst/abituriententag/">www.uni-wuerzburg.de/fuer/studierende/zsb/veranst/abituriententag/</a>
<b>Biologie</b>	<a href="http://www.biostudium.uni-wuerzburg.de/">www.biostudium.uni-wuerzburg.de/</a>
<b>Chemie</b>	<a href="http://www.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/studiengaenge/">www.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/studiengaenge/</a>
<b>Informatik</b>	<a href="http://www1.informatik.uni-wuerzburg.de/veranstaltungen/tag_der_informatik/">www1.informatik.uni-wuerzburg.de/veranstaltungen/tag_der_informatik/</a>
<b>Mathematik</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/">www.mathematik.uni-wuerzburg.de/studienberatung/</a>
<b>Physik</b>	<a href="http://www.physik.uni-wuerzburg.de/studieninteressierte/">www.physik.uni-wuerzburg.de/studieninteressierte/</a>