



Zeitplan

09:00 – 10:30 Uhr Konrad-Zuse-Hörsaal (B-201) Begrüßung zum Girls' Day + Einführung von Prof. Dr. Annett Ungethüm	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">12:00 – 12:40 Uhr</td> </tr> <tr> <td>Gruppen 1-3 Projektdemos</td> <td>Gruppen 4-6 Mensa</td> </tr> <tr> <td colspan="2">12:40 – 13:20 Uhr</td> </tr> <tr> <td>Gruppen 1-3 Mensa</td> <td>Gruppen 4-6 Projektdemos</td> </tr> </table>	12:00 – 12:40 Uhr		Gruppen 1-3 Projektdemos	Gruppen 4-6 Mensa	12:40 – 13:20 Uhr		Gruppen 1-3 Mensa	Gruppen 4-6 Projektdemos
12:00 – 12:40 Uhr									
Gruppen 1-3 Projektdemos		Gruppen 4-6 Mensa							
12:40 – 13:20 Uhr									
Gruppen 1-3 Mensa		Gruppen 4-6 Projektdemos							
10:30 – 12:00 Uhr Projektarbeit									
12:00 – 13:20 Uhr Mittagspause & Forschungs demos									
13:20 – 15:00 Uhr Projektarbeit									
15:00 – 16:00 Uhr Konrad-Zuse-Hörsaal (B-201) Talks, Feedback und Verabschiedung									

Projektgruppen

Nr	Name	Bereich	Ort
1	Virtuelle Welten erstellen und erkunden	HCI	Haus F Raum H-100
	Wie Maschinen Sprache lernen	DOS	Haus F Raum F-534
2	Programmieren mit Anki Cozmo Robotern	RoboAG	Haus F Raum F-009
	Führung im Computermuseum	Museum	Haus C Raum C-015
3	Spielerische Einleitung in die Kryptographie	SVS	Haus F Raum F-635
	Computer Vision	CV	Haus G Raum G-027
4	Vom Spiel zum Smart Home: Scratch Coden	NET	Haus F Raum F-628
	Kartenspielen mit einem Roboter	WTM	Haus F Raum F-234
5	Roboterbau und Programmierung mit LEGO	DOS	Haus F Raum F-530
	Virtuelle Realität entdecken	HCI	Haus F Raum H-100
6	Rescue-Mate: Computer und Sturmfluten	HCDS	Haus C Raum C-221
	Ethik in der IT	EIT	Haus G Raum G-102

Girls' Day 2025 am
Fachbereich Informatik
03. April 2025

Girls' Day

Mädchen-Zukunftstag

