

Girls' Day

Mädchen-Zukunftstag

28. April 2022

Programm Aktion 1 am Fachbereich Informatik und Elektrotechnik:

09:00 – 09:15 Uhr in C13-1.02 Gebäude 13	Begrüßung durch den Dekan Prof. Dr. Jetzek Einführung in die Studienmöglichkeiten im Fachbereich Informatik und Elektrotechnik
09:15 – 09:20 Uhr in C13-1.02	Aufteilung in Gruppen und Führung zu den Laborräumen im Fachbereich Informatik und Elektrotechnik.
<u>Gruppierung 1</u>	
09:25 – 11:25	C12-3.19 „Spiele selbst gelötet“
11:30 - 12:15 in der Mensa Gebäude 15	Mittagessen in der schönen Mensa der Fachhochschule Kiel mit den betreuenden Studentinnen, (Die Kosten für je 1 Mittagessen und ein Getränk je Schülerin werden vom Fachbereich übernommen.)
12:20 - 13:05	C12-1.19 „Sounddesign mit dem Computer“
13:10 – 14:55	C12-1.21 „Blitze und Donner“
<u>Gruppierung 2</u>	
09:25 – 10:10	C12-1.19 „Sounddesign mit dem Computer“
10:15 - 12:00	C12-1.21 „Blitze und Donner“
12:05 - 12:50 in der Mensa Gebäude 15	Mittagessen in der schönen Mensa der Fachhochschule Kiel mit den betreuenden Studentinnen, (Die Kosten für je 1 Mittagessen und ein Getränk je Schülerin werden vom Fachbereich übernommen.)
12:55 – 14:55	C12-3.19 „Spiele selbst gelötet“
15:00 – 15:20 C13-1.02	Übergabe der Teilnahmebescheinigungen und gemeinsame Abschlussrunde

Mitwirkende:

„Blitze und Donner“: Prof. Dr. Kay Schmidt-Rethmeier;

„Spiele selbst gelötet“: Matthias Teichmann, Carsten Glüsing;

„Sounddesign mit dem Computer“ : Modulare Synthesizer werden erforscht und

eingesetzt (vgl. Moderne Dance-Musik und Audio Technologien dahinter): Prof. Dr. Robert Manzke;

Gleichstellungsbeauftragte des FB IuE Frauke Bähnick und ihre Stellvertreterin Maike Sieloff

Eine leichte Verschiebung des Endtermins ist möglich.

*Bei der Gruppeneinteilung kann nicht gewährleistet werden, dass gemeinsam angemeldete
Schülerinnen auch in eine Gruppe kommen.*