



26. April 2018

## **Programm Aktion 1 am Fachbereich Informatik und Elektrotechnik:**

<b>09:00 – 09:15 Uhr in C13-1.02</b>	Begrüßung durch den Prodekan Prof. Dr. Rethmeier Einführung in die Studienmöglichkeiten im Fachbereich Informatik und Elektrotechnik
<b>09:15 – 09:25 Uhr in C13-1.02</b>	Aufteilung in Gruppen und Führung zu den Laborräumen im Fachbereich Informatik und Elektrotechnik.
<b>09:30 – 11:00 Uhr</b>	I C12.1.19 „Blitze und Donner“ II C12-3.19 „Radio selbst gelötet“ III C12-3.05 „Virtuelle Welten“ III C12-2.72 „Robotik“
09:30 - 10:15 10:15 - 11:00	
<b>11:15 – 11:50 Uhr in der Mensa</b>	Mittagessen in der schönen Mensa der Fachhochschule Kiel mit den betreuenden Studentinnen, Gebäude 15 (Die Kosten für je 1 Mittagessen je Schülerin werden vom Fachbereich übernommen.)
<b>11:55 – 13:25 Uhr</b>	II C12.1.19 „Blitze und Donner“ III C12-3.19 „Radio selbst gelötet“ I C12-3.05 „Virtuelle Welten“ I C12-2.72 „Robotik“
11:55 - 12:40 12:40 - 13:25	
<b>13:30 - 15:00 Uhr</b>	III C12.1.19 „Blitze und Donner“ I C12-3.19 „Radio selbst gelötet“ II C12-3.05 „Virtuelle Welten“ II C12-2.72 „Robotik“
13:30 - 14:15 14:15 - 15:00	
<b>14.50 – 15:15Uhr in C12-3.18</b>	Abschlussrunde in Raum C13-1.02, Gebäude 13

**Mitwirkende:**

„Blitze und Donner:“ Prof. Dr. Kay Rethmeier, Prodekan;

„Radio selbst gelötet“: Matthias Teichmann, Matthias Riedel, Carsten Glüsing;

„Virtuelle Welten“: Prof. Dr. Felix Woelk mit Team

„Robotik“: M. Sc. Hannes Eilers

Gleichstellungsbeauftragte des FBIuE Frauke Bähncck 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.*