

Eröffnung - Begrüßung – Informationen zum Studium und Einteilung der Gruppen

8.30 - 9.20 Uhr

NW II H 17

Kurse:

**RZ – Welche Technik ist notwendig um sich im
www zum Girlsday anzumelden**

9.30 - 11.00 Uhr

Treffpunkt NW II H 17

14.00 – 16.00 Uhr

**Treffpunkt NW II Halle
vor RZ**

Physik – Vortrag: Elektronik aus Plastik

13.00 – 13.40 Uhr

NW I H 9

Physik – Faszination Licht und Farbe-

9.30 – 12.00 Uhr

NW II S 83

**Physik – Nachweis radioaktiver Elemente in der
Umwelt**

9.30 – 12.00 Uhr

Physik-Behelfsbau B 11

14.00 - 16.30 Uhr

Physik-Behelfsbau B 11

(Treffpunkt 13.55 Uhr vor dem H 17 –Gebäude NW II)

**Biologie - Erbgut sehen –
Experimente zur Molekularbiologie**

9.30 - 11.30 Uhr

NW I 5.0.00.05

Biologie - Bienen – Teamwork und Kommunikation von Insekten

9.45 - 12.30 Uhr **UIZ Lindenhof**

Biologie - Wasser – Grundlage des Lebens

9.30 – 11.00 Uhr **NW I S 35**

Biologie – Kochsalz – salzig und mehr

9.30 – 11.00 Uhr **NW I S 32**

Informatik – Was Roboter so alles können (sollten)

9.30 – 10.30 Uhr **AI S 111**
(neues Gebäude **Angew.Informatik**)

Technische Mechanik – Feste Flüssigkeiten und flüssige Festkörper

9.30 – 12.00 Uhr **FAN C 2.09**

**Konstruktionslehre und CAD –
Produktdesign und Fertigung**

9.30 - 12.00 Uhr **FAN B 0.03**
und FAN D Halle

Bioprozesstechnik – Deine DNA als Schmuck

9.30 – 12.00 Uhr **FAN D 2.07**

Wirtschaftsmathematik –Gelbe Engel

9.30 – 10.15 Uhr **NW II Raum 548**
1. Stock

**Wirtschaftsmathematik –Workshop:
Optimale Lösungen....**

10.20 – 12.00 Uhr **NW II Raum 548**
1. Stock