

**1**

**Elektrische Kräfte  
in Aktion**

„Der heiße Draht“

**Grill & Getränke**

Hochstromlabor S 022 & Vorplatz

17:00 - 23:00 Uhr



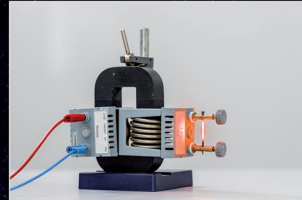
**2**

**Experimente zum  
Staunen und Mitmachen**

„Der glühende Nagel“  
„Die Jakobsleiter“

Raum S 111

17:30 - 22:00 Uhr



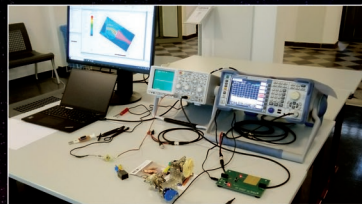
**3**

**Elektromagnetische  
Detektivarbeit**

Wie man Störquellen mit  
modernen Messgeräten ermittelt

Raum S 111

17:00 - 22:00 Uhr



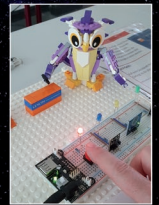
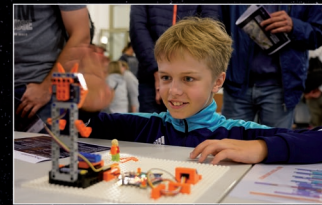
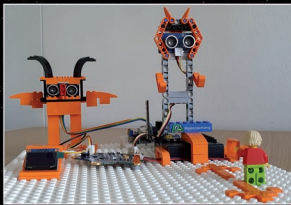
**4**

**Kreativ sein  
mit Microcontrollern**

Kleine Projekte zum Erkunden  
und Ausprobieren

Raum S 110 & Foyer neben S 108

17:00 - 20:00 Uhr



**5**

**Supraleiter  
„Magic on Ice“**

Experimentalvorführung  
„Der schwebende Zug“

Foyer neben S 108

17:00 - 23:00 Uhr



**6**

**Hochspannende  
Experimentalshows**

Blitze, leuchtende Isolatoren,  
sträubende Haare u. v. m.

Raum S 108

18:00 | 19:00 | 20:30 | 21:30 Uhr



**7**

**Mit Radiowellen  
die Welt erkunden**

Mikrochips lokalisieren Objekte  
in bis zu 100 m Entfernung

Raum S 106

17:00 - 22:00 Uhr



Andreas-Schubert-Straße

Außenbereich  
Sitzgelegenheiten

**1**

Hochstromlabor-  
S 022  
Grill

Grundlagen

**2** S 111

Messtechnik

**4** S 110

Zugang  
Z-Gebäude

**4**

Foyer

**5**

Hochspannungs-  
technik

**6** S 108

Kommunikations-  
technik

**7** S 106

Hochschulstraße

Schmorstraße