

## Schülerarbeiten und Präsentationen

- Forum HTS on Tour  
Forum Erfolg durch Technik: Ehemalige zeigen, wie's erfolgreich weiter geht
- 0.203/ Berufsfachschule:  
0.205 Schüler und Schülerinnen arbeiten in der Metallwerkstatt  
0.214 Berufsfachschule: Elektro- und Metalltechnik  
0.302 Fachoberschule Gestaltung: Farbe, Form, Schrift  
1.204 Berufliches Gymnasium: Praktische Informatik  
Fertigungsstraße, Software-Projekte, Kooperation h-da  
1.205 Berufliches Gymnasium: Technische Informatik  
Mikrocontroller Arduino, Software-Projekte  
1.207 Schulweite Projektwoche  
1.208 Schulformübergreifend: Die Bedeutung von Religion für die berufliche Bildung  
1.302 Fachoberschule Informationstechnik:  
Robotik, Raspberry Pi  
1.303 Fachoberschule Maschinenbau: 3D-Druck, CAD  
1.304 Berufliches Gymnasium: Grundlagen der Elektronik  
1.307 Berufliches Gymnasium: Mechatronik

### Hochtaunusschule

Berufliche Schulen des Hochtaunuskreises  
Bleibiskopfstraße 1  
61440 Oberursel

Telefon 06171 – 698000  
Telefax 06171 – 6980016  
E-Mail [verwaltung@hochtaunusschule.de](mailto:verwaltung@hochtaunusschule.de)  
Internet [www.hochtaunusschule.de](http://www.hochtaunusschule.de)

Hochtaunusschule  
Berufliche Schulen des  
Hochtaunuskreises  
in Oberursel (Taunus)



**Karriere durch Technik** Tag der offenen Tür

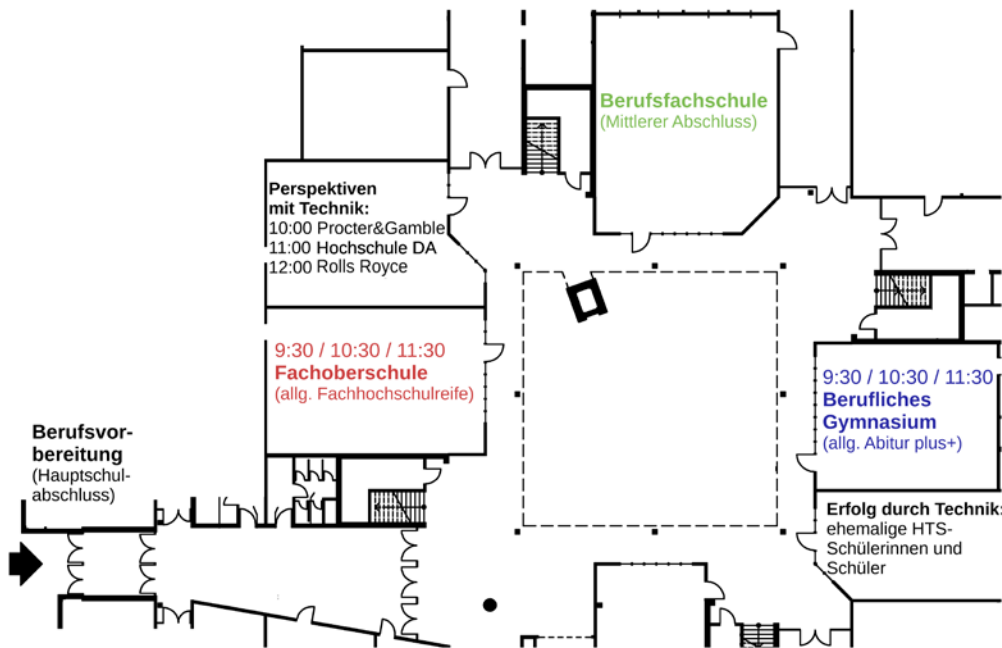
**9. Februar 2019 09:00 - 13:00 Uhr**

**Hochtaunusschule**



Strategische Partnerschaft

## Herzlich Willkommen!



## Impressionen aus dem Schuljahr



## Vorträge und Veranstaltungen

### Karriere durch Technik: Wie weiter nach der Hochtaunusschule?

Raum

#### 0.114 Perspektiven durch Technik:

- 10:00 Uhr A. Hajek (Ausbildungsleiter Procter & Gamble)
- 11:00 Uhr Prof. Dr. F. Bühler (Hochschule Darmstadt)
- 12:00 Uhr Dr. H. Carlsburg (Geschäftsführer Rolls Royce)

#### 0.310A Erfolg durch Technik: ehemalige HTS-Schülerinnen und Schüler zeigen, wie's erfolgreich weitergeht

#### 0.401 10:00 und 11:00 Uhr Schulsozialarbeit: Informationen zur Tätigkeit

## Kurzpräsentationen der Schulformen

### Präsentationen der Abteilungsleitungen mit anschließender Führung

Raum

#### 0.310 Berufliches Gymnasium (Abitur) 9:30,10:30,11:30 Uhr

- Praktische Informatik
- Technische Informatik
- Mechatronik

#### 0.115 Fachoberschule (Fachhochschulreife) 9:30,10:30,11:30 Uhr

- Informationstechnik
- Gestaltung
- Maschinenbau

#### 0.214 Zweijährige Berufsfachschule (Mittlerer Abschluss)

- Elektrotechnik
- Metalltechnik

#### 0.103 Berufsvorbereitung (Hauptschulabschluss)

- Einführung in die gewerblich-technische Ausbildung