



INFOABEND

Donnerstag, 12. November 2020

16.00 bis 19.00 Uhr

Erfahren Sie mehr über unsere Schulformen
Berufsfachschule, Berufliches Gymnasium, Fachoberschule,
Höhere Berufsfachschule und Bildungsgänge zur Berufsvorbereitung in
den Schwerpunkten...

Elektrotechnik
Metalltechnik
Holztechnik

Gestaltungs- und Medientechnik
Informationstechnik
Biologietechnik

Chemietechnik
Bautechnik
Maschinenbau

Infoabend

12.11.2020

Informationsveranstaltungen / Führungen			
Raum	Schulform	Referentin/Referent	Uhrzeiten
A 115	Berufsfachschule (BFS)	Hr. Keil	16:15 Uhr, 17:45 Uhr
D 014	Bildungsgänge zur Berufsvorbereitung (BzB)	Fr. Becker, Hr. Kubens	16:15 Uhr, 17:45 Uhr
B 101 (großer Konferenzraum)	Fachoberschule (FOS) und Berufliches Gymnasium (BG)	Fr. Kiefer	16:15 Uhr, 17:00 Uhr, 17:45 Uhr
A 105	Höhere Berufsfachschule (HBFS) BTA, CTA, GMTA, ITA	Fr. Dr. Delbos-Krampe	16:15 Uhr, 17:00 Uhr, 17:45 Uhr
Start am Haupteingang	individuelle Führungen	Lehrkräfte	16:00 bis 19:00 Uhr

Bildungsgänge zur Berufsvorbereitung (BzB/InteA)

Gebäude/Raum	Thema	Ansprechpartner
D 014	Präsentation der Projektarbeiten der BzB-Klassen und der Marburger Produktionsschule (MPS)	Hr. Kubens, Hr. Hoffarth

Höhere Berufsfachschule (HBFS)

(Assistentenausbildungen)

Gebäude/Raum	Thema	Ansprechpartner
GMTA (Gestaltungs- und Medientechnische/r Assistent/in)		
E 103	3D-Druck und Fotografie	Hr. Fichtner
E 112	Gestaltungs- und medientechnische Assistenten – Infothek	Fr. Vaupel, Fr. Wahner
E 116	Beratung zum Fachbereich GMT	Fr. Korom
BTA (Biologisch-technische/r Assistent/in)		
E 311	Info-Café „Dein Weg in die Naturwissenschaften“	Fr. Dr. Hermanns, Fr. Ullrich
ITA (Informationstechnische/r Assistent/in)		
E 201	Informationen zur Ausbildung „Spielerisch programmieren“	Hr. Rodriguez, Hr. Volberg
CTA (Chemisch-technische/r Assistent/in)		
E 313	Laborpraxis in der Ausbildung	Fr. Dr. Greiner
E 311	Info-Café „Dein Weg in die Naturwissenschaften“	Fr. Pausch, Fr. Schneider
Informationen HBFS allgemein		
E 301	Ein Plus für den Lebenslauf: Auslandspraktikum mit Erasmus in der Ausbildung	Hr. Paul, (Hr. Petri)

Berufsfachschule (BFS)

Gebäude/Raum	Thema	Ansprechpartner
Holztechnik		
C 002	Holztechnik: „Eine Werkstatt zum Mitmachen“	Hr. Bamberger, Hr. Glänzer
Elektrotechnik		
D 107	Darstellung der Lernfelder 1 – 3 an verschiedenen Projekten	Hr. Blaufuß, Hr. Groß
Metalltechnik		
D 012	Projektarbeiten der BFS-Metalltechnik	Hr. Peter, Hr. Estor, Hr. Wieber

Berufliches Gymnasium (BG)

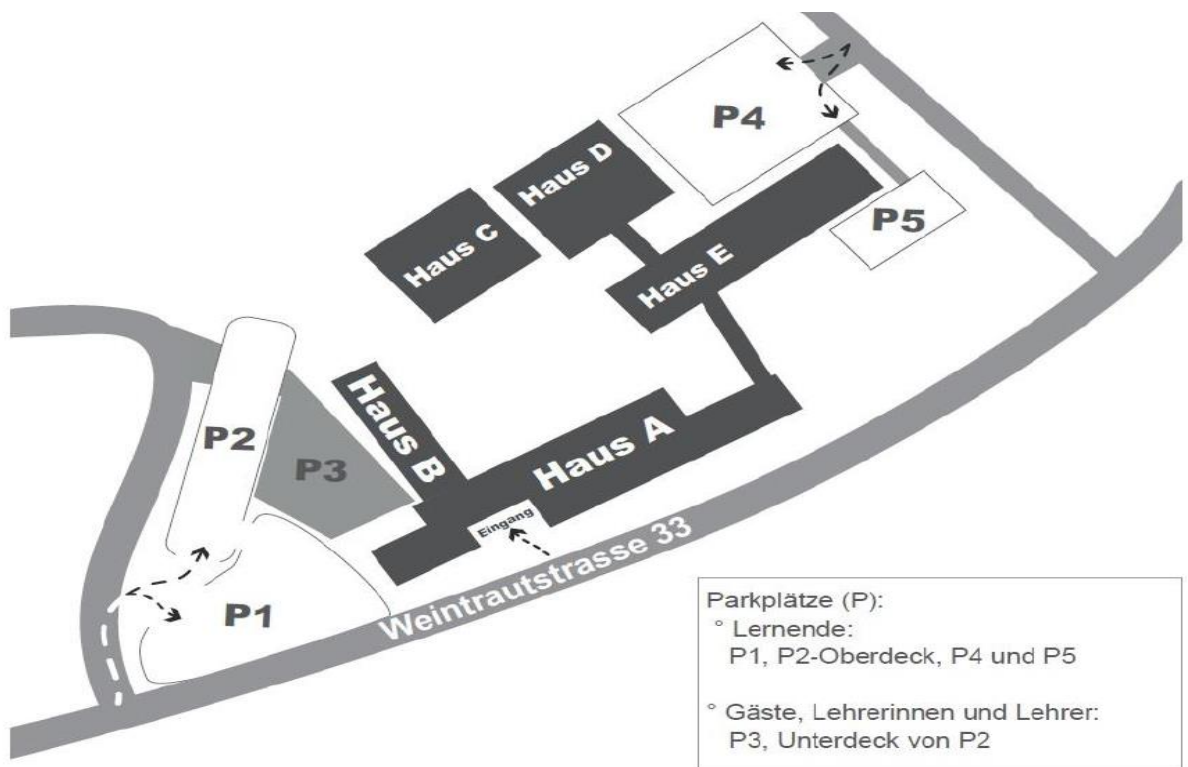
Gebäude/Raum	Thema	Ansprechpartner
Bautechnik		
E 001	Überblick „Berufliches Gymnasium Bautechnik“	Hr. Barg, Hr. Werner, Hr. Paulus
Gestaltungs- und Medientechnik		
E 114	Audiotechnik/Musik	Hr. Horn
E 116	Beratung zum Fachbereich GMT	Fr. Korom
E 117	„Kommunikations- und Produktdesign“ Leistungskurs der Qualifikationsphase	Fr. Arnold, Fr. Korom
E 119	Medientechnik und –produktion: Grafikgestaltung mit Illustrator	Fr. Crombach-Paul
Flur 1. Stock E-Gebäude	Ausstellung von Schülerarbeiten	
Praktische Informatik		
E 217	Informationen über den Schwerpunkt Praktische Informatik „Grundlagen der Programmierung“	Hr. Bösser, Hr. Lederer
Chemietechnik		
E 302	Laborpraxis im Leistungskurs Chemietechnik	Hr. Dr. Garbe
E 311	Info-Café „Dein Weg in die Naturwissenschaften“	Fr. Seibel, Fr. Pausch
BG allgemein		
E 301	Studienfahrt mit sportlichem Schwerpunkt nach Kitzbühel + bikeschool + Austauschprojekt Israel	Hr. Valentin, Hr. Spohr, Hr. Paul, Hr. Arnold

Fachoberschule (FOS)

Gebäude/Raum	Thema	Ansprechpartner
Bautechnik		
A 114	Statik zum Anfassen; Projekt Ferienhaus, allgemeine Informationen FOS-Bautechnik -Praktikum und Anschlussmöglichkeiten	Hr. Meyer, Hr. Dyroff, Hr. Kreuziger
Chemisch-physikalische Technik		
E 311	Info-Café „Dein Weg in die Naturwissenschaften“ allgemeine Informationen zur FOS-Chemisch-physikalische Technik und FOS-Praktikum	Fr. Balsam, Hr. Dr. Kasper
Elektrotechnik		
D 111	Vorstellung eines Projektauftrages allgemeine Informationen zur FOS-Elektrotechnik und FOS-Praktikum	Hr. Weber, Hr. Friedrich, Hr. Kokaryev
Maschinenbau		
A 107	Konstruktionen mit „Onshape“ allgemeine Informationen zur FOS-Maschinenbau und FOS-Praktikum	Hr. Dr. Feldhaus, Hr. Sode

ARS allgemein

Gebäude/Raum	Thema	Ansprechpartner
Flur vor A 220	Informationen zur sozialpädagogischen Arbeit an der ARS	Fr. Becker, Fr. A. Schäfer, Fr. Scheffer, Hr. Zühlke
Cafeteria im Haus B	Leckereien aus der Küche, herzlich bis süß, Getränke, Kaffee, Kalorien von 16:30 bis 19:00 Uhr	



Räumliche Aufteilung der ARS:

- Haus A:** Haupteingang, Berufsfeld Bau, Körperpflege, Farbtechnik und Raumgestaltung, Anlagenmechaniker Versorgungstechnik, Berufsfachschule, Fachoberschule, Höhere Berufsfachschule (Biologietechnik), Bibliothek, Konferenzraum Schlossblick
- Haus B:** Verwaltung, Lehrerzimmer, Konferenzraum, Abendgymnasium /-realschule
- Haus C:** Bau- und Holzwerkstatt
- Haus D:** Metall- und Elektrowerkstatt, Berufsfeld Elektrotechnik, Bildungsgänge zur Berufsvorbereitung
- Haus E:** Berufliches Gymnasium (Bau-, Chemie-, Datenverarbeitungs-, Gestaltungs- und Medientechnik), Höhere Berufsfachschule (Chemie-, Informations-, Gestaltungstechnik), Berufsfeld Chemie, Physik und Biologie, Metalltechnik, Fachoberschule