

Adolf Reichwein Schule



Informiert euch am Tag der offenen Tür

Elektrotechnik
Metalltechnik
Bautechnik

Informationstechnik
Maschinenbautechnik
Chemietechnik

Gestaltungs- und Medientechnik
Farb- und Raumgestaltungstechnik
Kraftfahrzeugtechnik

Biologietechnik
Körperpflege
Holztechnik

Donnerstag, 9. November 2017

9.00 bis 13.00 Uhr und 17.00 bis 19.00 Uhr



Technisch-Berufliche Schule der Universitätsstadt Marburg
Weintrautstraße 33 35039 Marburg
www.adolf-reichwein-schule.de

Tag der offenen Tür

09.11.2017

Informationsveranstaltungen / Führungen

Raum	Schulform	Referentin/Referent	Uhrzeiten
D 027	Bildungsgänge zur Berufsvorbereitung (BzB)	Hr. Daniel, Hr. Hoffarth, Hr. Klein	10:15 Uhr, 17:15 Uhr
A 120	Berufsfachschule (BFS)	Hr. Keil	10:15 Uhr, 11:30 Uhr, 17:15 Uhr
B 01 (großer Konferenzraum)	Höhere Berufsfachschule (HBFS) BTA, CTA, GMTA, ITA	Fr. Dr. Delbos-Krampe	09:15 Uhr, 10:15 Uhr, 11:30 Uhr, 17:15 Uhr
	Fachoberschule (FOS)	Fr. Kiefer	
	Berufliches Gymnasium (BG)	Hr. Hentschel	
Start am Haupteingang	individuelle Führungen	Schüler/innen der Jahrgangsstufe 13 BG	09:00 bis 13:00 Uhr 17:00 bis 19:00 Uhr

Bildungsgänge zur Berufsvorbereitung (BzB/InteA)

Gebäude / Raum	Thema	Ansprechpartner
Flur vor A 104/A 103	Informationen zur sozialpädagogischen Arbeit an der ARS	Fr. Becker, Fr. Scheffer, Hr. Zühlke
A 116	Deutsch-Unterricht mit Geflüchteten (8:45 - 9:30 und 9:50 - 11:20)	Fr. Armbrust, Fr. Müller
A 125	Deutsch-Unterricht mit Geflüchteten (9:50 - 11:20)	Fr. Müller
D 027	Projektarbeiten in den Bildungsgängen zur Berufsvorbereitung	Hr. Kubens, Hr. Hoffarth, Hr. Strauß, Hr. Kunkel
A 309	Beschichten der Europa-Uhr	Hr. Röhrig, Fr. Steffler

Höhere Berufsfachschule (HBFS)

(Assistentenausbildungen)

Gebäude / Raum	Thema	Ansprechpartner
GMTA (Gestaltungs- und Medientechnische/r Assistent/in)		
E 11	Infothek	Fr. Vaupel
E 13	Wie produziert man einen Song?	Hr. Horn
E 18	Videoeffekte und 3D-Animation	Hr. Fichtner
A 029 (Fotostudio)	Portraitfotos	Hr. Fichtner
BTA (Biologisch-technische/r Assistent/in)		
E 214	Präsentation – Infos zur BTA-Ausbildung	Fr. Schneider, Fr. Balsam
ITA (Informationstechnische/r Assistent/in)		
E 111	JAVA - Hamster / HTML	Hr. Volberg
E 119	Vorstellung der Projekte aus dem Projektunterricht	Hr. Rodriguez
CTA (Chemisch-technische/r Assistent/in)		
E 216	Laborpraxis und Ausbildung	Fr. Dr. Greiner, Fr. Weimer, Hr. Lauer
E 217, E 207	Instrumentelle Analytik in der CTA-Ausbildung	Hr. Dr. Garbe
Informationen HBFS allgemein		
E 214	Infocafé zur BTA- und CTA-Ausbildung	Fr. Ullrich, Fr. Seibel
E 218	Ein Plus für den Lebenslauf: Mein Auslandspraktikum mit Erasmus+	Fr. Dr. Delbos-Krampe, Hr. Petri

Berufsfachschule (BFS)

Gebäude / Raum	Thema	Ansprechpartner
Holztechnik		
C 017	Holztechnik: „Eine Werkstatt zum Mitmachen“	Hr. Bamberger, Hr. Glänzer
Elektrotechnik		
D 18	Unterrichtsbeispiele aus den Lernfeldern 1 & 2 (nur vormittags)	Hr. Weber
D 14	Unterrichtsbeispiele aus den Lernfeldern 3 & 4 (nur vormittags)	Hr. Stumpf
D 18	Unterrichtsbeispiele aus den Lernfeldern 1 – 3 (nur nachmittags)	Hr. Blaufuß
Metalltechnik		
D 015, D 025	Herstellung eines Sicherheitsfutterschlüssels	Herr Estor, Hr. Laatsch

Berufliches Gymnasium (BG)

Gebäude / Raum	Thema	Ansprechpartner
Bautechnik		
E 002	Überblick “Berufliches Gymnasium Bautechnik”	Hr. Barg, Hr. Werner
Gestaltungs- und Medientechnik		
E 06	GMT-Inside(r) – Magazingestaltung	Fr. Korom
E 06 + Flur	Gestaltung eines Plakats – Bildgestaltung	Fr. Arnold
E 04/06	Info BG-GMT	Fr. Crombach
Datenverarbeitungstechnik		
E 126	JAVA-Programmierung	Hr. Bösser, Hr. Lederer
Chemietechnik		
E 217	Chemie auf dem Weg zum Abitur	Hr. Czesnick
BG allgemein		
E 304 bis E 323; Flur	Offenes Stationenlernen in den Fächern Religion und Ethik ; Ausstellung “Luther und die Reformation”	Fr. Schäfer, Fr. Dr. Vollmar, Fr. Stahlschmidt
E 218	Klassenfahrt mit sportlichem Schwerpunkt: “Kitzbüchel” + Bikepool	Hr. Valentin, Hr. Spohr
E 218	Präsentation “Israel-Austausch”	Hr. Paul,
Flur vor E 002	ArbeiterKind “Für alle, die als Erste in ihrer Familie studieren”	Hr. Schleicher und weitere ehemalige Schüler der ARS

Fachoberschule (FOS)

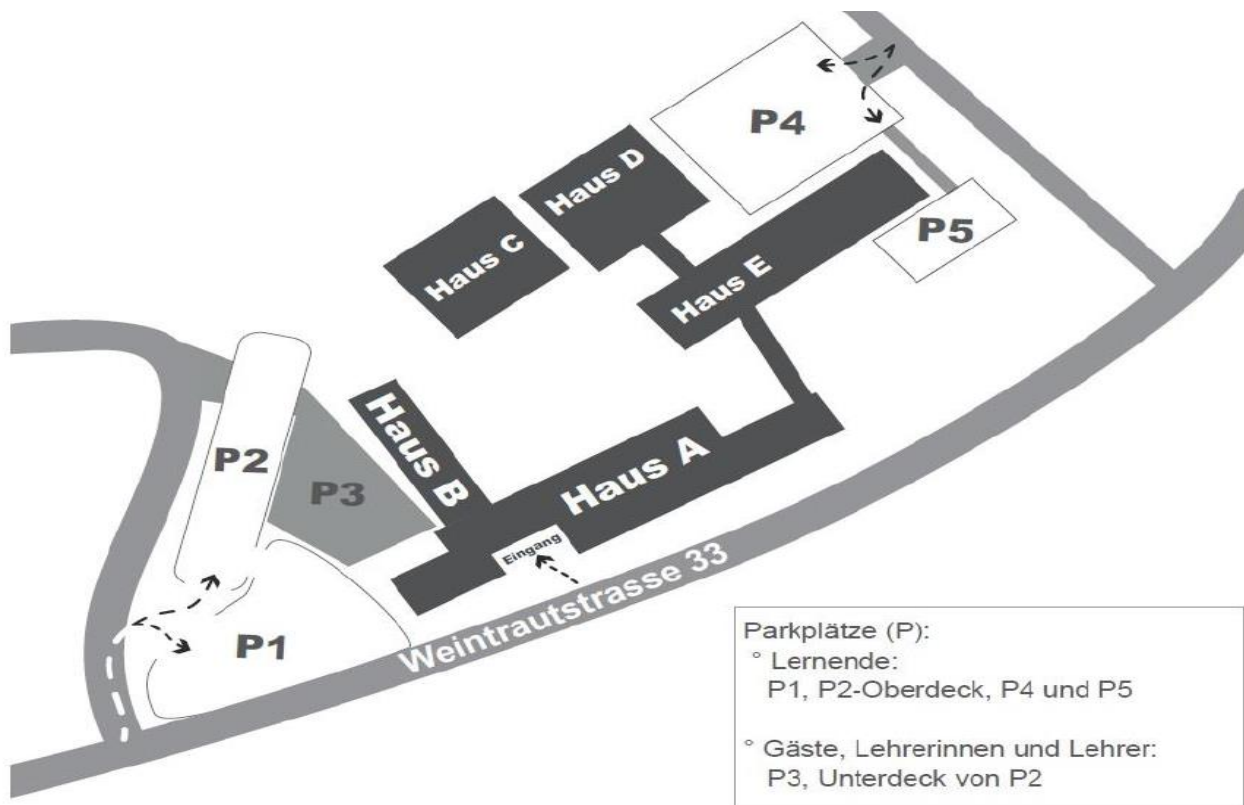
Gebäude / Raum	Thema	Ansprechpartner
Bautechnik		
A 29	Statik zum Anfassen; Darstellung Projekt Ferienhaus allgemeine Informationen zur FOS-Bautechnik und FOS-Praktikum	Hr. Meyer, Hr. Kreuziger, Hr. Dyroff
Chemisch-physikalische Technik		
E 225	FOS + Chemie → Berufliche Zukunft allgemeine Informationen zur FOS-Chemietechnik und FOS-Praktikum	Fr. Chambre, Hr. Dr. Kasper
Elektrotechnik		
D 20	Messübungen zu Filterschaltungen (nur vormittags) allgemeine Informationen zur FOS-Elektrotechnik und FOS-Praktikum	Hr. Kokaryev
D 20	Steuerungen mit „LOGO“ (vormittags und nachmittags)	Hr. Dehmel
Maschinenbau		
A 21	Konstruktion mit „Inventor“ allgemeine Informationen zur FOS-Maschinenbau und FOS-Praktikum	Hr. Dr. Feldhaus

Berufsschule (BS)

Gebäude / Raum	Thema	Ansprechpartner
A 211 + Labor	Vorstellung des Berufsbildes "Anlagenmechaniker/in"	Hr. Beier, Hr. Peter
E 014 (Kfz-Werkstatt)	"Hochvolt-Systeme"	Hr. Ritter
A 219	Vorstellung des Berufsbildes "Feinwerkmechaniker/in" (vormittags)	Hr. Wulff, Fr. Nudelmann, Hr. Schmidt
A 30	Vorstellung von Berufsbildern aus der Bautechnik Fokus: Maurer, Straßenbauer und Dachdecker	Hr. Dyroff, Hr. Paulus, Hr. von Holten, Hr. Barg, Hr. Meyer, Hr. Kreuziger
E 223	Vorstellung des Berufsbildes Biologielaborant/in (vormittags)	Fr. Block, Fr. Rother
E 116	Vorstellung des Berufsbildes Fachinformatiker/in (vormittags)	Hr. Brittinger
A 215	Vorstellung des Berufsbildes Friseur/in (vormittags)	Fr. Löchel, Hr. Griesel
A 311 (Werkstatt)	Projektarbeit der Maler "Beschichten der Europa-Uhr" (vormittags)	Hr. Arnold

ARS allgemein

Gebäude / Raum	Thema	Ansprechpartner
Gesamte Schule	Verkauf der Karten für die Nikolausaktion (BG 13)	Fr. Holzwarth
Cafeteria im Haus B	Leckereien aus der Küche, herzhaft bis süß, Getränke, Kaffee, Kalorien von 9:00 bis 14:00 Uhr und von 17:00 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