

# INFOABEND

Adolf-Reichwein-Schule

**24. November 2022**

Von 16:00 bis 19:00 Uhr



**ars**  
Adolf Reichwein  
Schule

[www.adolf-reichwein-schule.de](http://www.adolf-reichwein-schule.de)

# Infoabend der ARS

24.11.2022

<b>Informationsveranstaltungen / Führungen</b>			
<b>Raum</b>	<b>Schulform</b>	<b>Referentin/Referent</b>	<b>Uhrzeiten</b>
A 210	Bildungsgänge zur Berufsvorbereitung (BzB)	Hr. Keil	17:00 und 18:00 Uhr
A 210	Berufsfachschule (BFS)	Hr. Keil	17:00 und 18:00 Uhr
B 101 (großer Konferenzraum)	Höhere Berufsfachschule (HBFS) BTA, CTA, GMTA, ITA	Fr. Dr. Delbos-Krampe	17:00 und 18:00 Uhr
	Fachoberschule (FOS)	Hr. Volberg	
	Berufliches Gymnasium (BG)	Fr. Kiefer	
Start am Haupteingang	individuelle Führungen	Kollegen*innen der ARS	16:00 bis 18:30 Uhr

## Bildungsgänge zur Berufsvorbereitung (BzB)

<b>Gebäude/Raum</b>	<b>Thema</b>	<b>Ansprechpartner</b>
D 012	Präsentation der Projektarbeiten der BzB-Klassen	Hr. Wieber, Hr. Estor, Hr. Bieker

## Höhere Berufsfachschule (HBFS)

(Assistentenausbildungen)

<b>Gebäude/Raum</b>	<b>Thema</b>	<b>Ansprechpartner</b>
<b>GMTA (Gestaltungs- und Medientechnische/r Assistent/in)</b>		
E 102 / E 111	3D und Video FX	Hr. Fichtner
E 112	Gestaltungs- und medientechnische Assistenten – Infothek Live-Vorführung Siebdruck (Objekte zum mit nehmen)	Fr. Vaupel Fr. Wahner
<b>BTA (Biologisch-technische/r Assistent/in)</b>		
E 311	Info-Café „Dein Weg in die Naturwissenschaften“	Fr. Ullrich, Fr. Seibel, Fr. Schneider
<b>ITA (Informationstechnische/r Assistent/in)</b>		
E 201	Informationen zur Ausbildung „Spielerisch programmieren lernen“	Hr. Rodriguez
<b>CTA (Chemisch-technische/r Assistent/in)</b>		
E 313	Laborpraxis in der Ausbildung	Fr. Weimer, Hr. Schönherr
E 311	Info-Café „Dein Weg in die Naturwissenschaften“	Fr. Pausch, Fr. Schneider
<b>Informationen HBFS allgemein</b>		
E 301	Ein Plus für den Lebenslauf: Mein Auslandspraktikum mit Erasmus Ausbildung	Hr. Lauer

## Berufsfachschule (BFS)

<b>Gebäude/Raum</b>	<b>Thema</b>	<b>Ansprechpartner</b>
<b>Holztechnik</b>		
C 002	Holztechnik: „Eine Werkstatt zum Mitmachen“	Hr. Bamberger, Hr. Glänzer
<b>Elektrotechnik</b>		
D 110/111	Beispiele aus dem Unterricht	Hr. Blaufuß, Hr. Gruß
<b>Metalltechnik</b>		
D 014	Projektarbeiten der BFS-Metalltechnik	Hr. Peter, Hr. Kubens, Hr. Wieber

## Berufliches Gymnasium (BG)

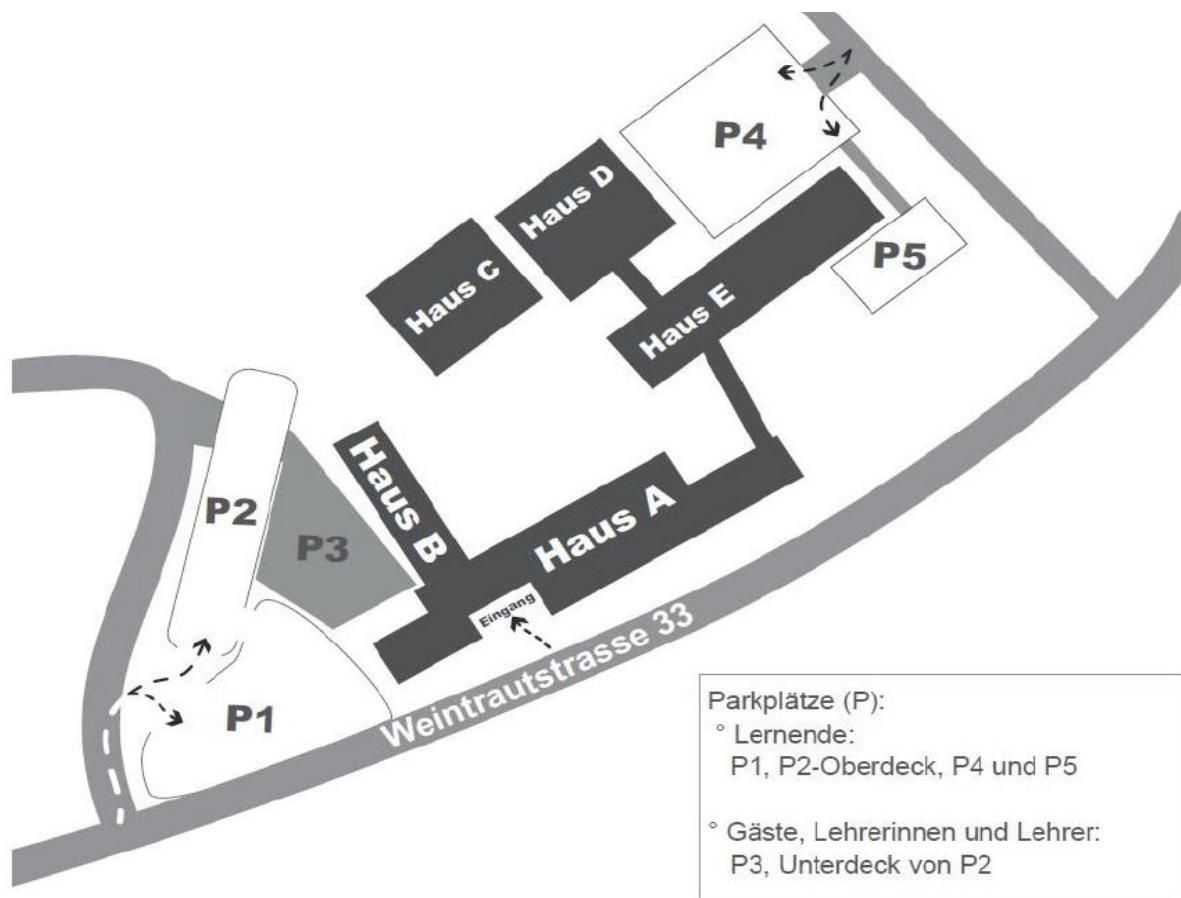
<b>Gebäude/Raum</b>	<b>Thema</b>	<b>Ansprechpartner</b>
<b>Bautechnik</b>		
E 001	Überblick „Berufliches Gymnasium Bautechnik“	Hr. Barg, Hr. Werner,
<b>Gestaltungs- und Medientechnik</b>		
E 114	Audioprojekte - Musik	Hr. Horn
E 117	Leistungskurs „Kommunikationsdesign“	Fr. Arnold
E 119 / Flur	Grundkurs Medientechnik und FOS Medienproduktionstechnik	Fr. Korom
<b>Praktische Informatik</b>		
E 217	Informationen über den Schwerpunkt Praktische Informatik „Einführung in die Programmierung“	Hr. Bösser, Hr. Lederer
<b>Chemietechnik</b>		
E 302	Laborpraxis im Leistungskurs Chemietechnik	Hr. Dr. Garbe, Hr. Schmidt
E 311	Info-Café „Dein Weg in die Naturwissenschaften“	Fr. Seibel, Fr. Pausch
<b>BG allgemein</b>		
E 301	Studienfahrt mit sportlichem Schwerpunkt nach Kitzbühel Die ARS als Bikeschool	Hr. Valentin, Hr. Spohr,

## Fachoberschule (FOS)

<b>Gebäude/Raum</b>	<b>Thema</b>	<b>Ansprechpartner</b>
<b>Bautechnik</b>		
A115	Statik zum Anfassen; Darstellung Projekt Ferienhaus allgemeine Informationen zur FOS-Bautechnik und FOS-Praktikum	Hr. Meyer, Hr. Dyroff, Hr. Kreuzziger
<b>Chemisch-physikalische Technik</b>		
E 311	Info-Café „Dein Weg in die Naturwissenschaften“ allgemeine Informationen zur FOS-Chemisch-physikalische Technik und FOS-Praktikum	Fr. Balsam, Hr. Dr. Kasper, Fr. Klein, Fr. Chambre, Fr. Schneider, Fr. Ullrich
<b>Elektrotechnik</b>		
D 111	Beispiele aus dem Unterricht, allgemeine Informationen zur FOS-Elektrotechnik und FOS-Praktikum	Hr. Kokaryev, Hr. Köppl
<b>Maschinenbau</b>		
A 107	Konstruktionen mit CAD allgemeine Informationen zur FOS-Maschinenbau und FOS-Praktikum	Hr. Dr. Feldhaus, Hr. Sode, Hr. Schneider
<b>Gestaltungs- und Medientechnik (in Planung)</b>		
E 119 / Flur	Grundkurs Medientechnik und Medienproduktionstechnik	Fr. Korom

## ARS allgemein

<b>Gebäude/Raum</b>	<b>Thema</b>	<b>Ansprechpartner</b>
E 215	Möglichkeiten und Experimente mit dem humanoiden Roboter NAO	Hr. Köppl Hr. Frische
Eingang Gebäude A und E	Verkauf von Waffeln und Getränken der BG 13	



**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