

Berufsschulzentrum Bad Saulgau

Helene-Weber-Schule und Willi-Burth-Schule informieren

Dauerauftrag Zukunft!

**Samstag
26. Nov. 2022
10 - 12 Uhr**

Die Helene-Weber-Schule informiert über:

Das Wirtschaftsgymnasium
- nationales Profil
Abschluss „Allgemeine Hochschulreife (Abitur)“
- internationales Profil
Abschluss „Allgemeine Hochschulreife (Abitur)“ und
Abschluss „Internationales Abitur Baden-Württemberg“

Das Berufskolleg
- Profil „Wirtschaft und Verwaltung“
- Profil „Gesundheit und Pflege“
Abschluss „Fachhochschulreife“

Die 2-jährige Berufsfachschule
- Profil „Wirtschaft und Verwaltung“
- Profil „Hauswirtschaft und Ernährung“
Abschluss „Fachschulreife“ (Mittlere Reife)

Für Eltern und Schüler/-innen aller Schularten ab Klasse 8!




 Wühweg 26 - 28
88260 Bad Saulgau
info@hws-badsaulgau.de
www.hws-badsaulgau.de

Infotag

Wie und wo geht's weiter?

Für Eltern und Schüler /-innen aller Schularten ab Klasse 8

Die WILLI-BURTH-SCHULE Bad Saulgau informiert über

- das Abitur am Technischen Gymnasium mit dem Profil „Gestaltungs- Medientechnik“
- die Fachhochschulreife und Berufsausbildung zum Foto- und Medientechniker*in am Berufskolleg mit den Profilen „Technik“ und „Foto- und Medientechnik“
- die Mittlere Reife an der 2-jährigen Berufsschule mit den Profilen „Elektro- und Metaltechnik“

WILLI-BURTH-SCHULE
Gewerbliche Schule Bad Saulgau

Wühweg 36, 88349 Bad Saulgau
Tel. 07581/486.02
Info unter: www.gbs-badsaulgau.de




Vorträge

Helene-Weber-Schule			Willi-Burth-Schule	
Schulart	Raum	Uhrzeit	Schulart	Raum
Wirtschaftsgymnasium	N023 N024	10:15 – 11:00	Technisches Gymnasium	A038
2-jährige Berufsfachschule AVdual	N101		2-jährige Berufsfachschule AVdual	A030
Berufskolleg	N214 N215		Technisches Berufskolleg	A028
-	-		Berufskolleg Foto- und Medientechnik	A035
Wirtschaftsgymnasium	N023 N024	11:15 – 12:00	Technisches Gymnasium	A038
2-jährige Berufsfachschule AVdual	N101		2-jährige Berufsfachschule AVdual	A030
Berufskolleg	N214 N215		Technisches Berufskolleg	A028
-	-		Berufskolleg Foto- und Medientechnik	A035