



Begrüßungsvideo Schulleiter, Herr Fehrenbach:
allgemeine Infos zur Schule

Schulart	Basisinfo mit Link zur Schulartpräsentation	Infoabend digital
Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik (1BFE)	<p>Mit mindestens dem Hauptschulabschluss in der Tasche ein vollschulisches Jahr absolvieren, anrechenbar auf die Lehrzeit, <u>Profil</u>: Elektrotechnik</p> <p>Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Erik.Grundmann(at)hgs-singen.de</p>	<p>28.01.21 17.00 Uhr</p> <p>Teilnahmelink zum 1BFE-VideoInfoabend</p>
Zweijährige Berufsfachschule Elektrotechnik (2BFE)	<p>In zwei Jahren und mit einem Mix aus Theorie- und Praxisunterricht vom Hauptschulabschluss zum Mittleren Bildungsabschluss, Profil: Elektrotechnik</p> <p>Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Armin.Zimmermann(at)hgs-singen.de</p>	<p>28.01.21 17.45 Uhr</p> <p>Teilnahmelink zum 2BFE-VideoInfoabend</p>
Zweijährige Berufsfachschule für Maschinen- und Anlagenführer (2BFMS)	<p>Von der Hauptschule zum Facharbeiterbrief (mit Option Mittlerer Bildungsabschluss).</p> <p>Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Bjoern.Phillip(at)hgs-singen.de</p>	<p>28.01.21 19.15 Uhr</p> <p>Teilnahmelink zum 2BFMS-Video-Infoabend</p>
Ausbildungsvorbereitung (AV)	<p>Den Hauptschulabschluss erreichen oder verbessern, danach in eine Ausbildung eintreten, oder weiter zum Mittleren Bildungsabschluss, Profil: Metall-/Elektrotechnik</p> <p>Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Holger.Epp(at)hgs-singen.de</p>	<p>28.01.21 18.30 Uhr</p> <p>Teilnahmelink zum 1BFAV-Videoinfoabend</p>

Schulart	Basisinfo mit Link zur Schulartpräsentation	Infoabend digital
<p>Mittelstufe Technisches Gymnasium ab Klasse 8 bis 10</p>	<p>Nach Klasse 7 vom Gymnasium, der Realschule oder GMS (auch WRS) in die Klasse 8 des Technischen Gymnasiums wechseln, <u>Ziel</u>: Übertritt in die TG-Oberstufe, dort: Abitur</p> <p>Video zur Schulart</p> <p>Video Unterricht mit Tablets</p> <p>Kontakt: Oliver.Mueller-Molenar(at)hgs-singen.de</p>	<p>28.01.21 19.00 Uhr</p> <p>Teilnehmerlink zum TG8-Videoinfoabend</p> <p>weitere Angebote</p>
<p>Oberstufe des Technischen Gymnasiums Klasse 11 bis 13</p>	<p>Mit der Mittleren Reife (oder nach Klasse 9 aus G8) in die Oberstufe des Technischen Gymnasiums einsteigen, <u>Ziel</u>: Allgemeine Hochschulreife (Abitur) <u>Profile</u>: Mechatronik; Gestaltungs- und Medientechnik; Informationstechnik und Technik/Management</p> <p>Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Bernhard.Lutz(at)hgs-singen.de</p>	<p>28.01.21 19.00 Uhr</p> <p>Teilnahmelink Videoinfoabend (TG-Oberstufe)</p> <p>weitere Angebote</p>
<p>Einjähriges Berufskolleg zum Erwerb der Fachhochschulreife (BKFH)</p>	<p>Mit Mittlerer Reife und abgeschlossener Berufsausbildung in der Tasche nach einem Jahr die Fachhochschulreife erwerben</p> <p>Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Natalie.Herz(at)hgs-singen.de</p>	<p>29.01.21 19.00 Uhr</p> <p>Teilnahmelink zum BKFH-Videoinfoabend</p>
<p>Technische Oberschule (TO)</p>	<p>Mit Mittlerer Reife und abgeschlossener Berufsausbildung in zwei Jahren zum Abitur.</p> <p>Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Bernhard.Lutz(at)hgs-singen.de</p>	<p>29.01.21 19.00 Uhr</p> <p>Teilnahmelink Videoinfoabend (Technische Oberschule)</p>

Schulart	Basisinfo mit Link zur Schulartpräsentation	Infoabend digital
Berufskolleg für ChemischTechnische Assistenten (BKC bzw. CTA)	<p>Mit Mittlerer Reife eine Vollzeitausbildung zur/m ChemischTechnischen Assistentin/ Assistenten absolvieren, durch eine Zusatzprüfung die Fachhochschulreife erreichen.</p> <p style="text-align: center;">Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Norbert.Saettele(at)hgs-singen.de</p>	<p>27.01.21 19.00 Uhr</p> <p>Teilnahmelink zum BKC-Videoinfoabend</p>
Berufskolleg Technische Dokumentation (BKTD)	<p>Mit Mittlerer Reife eine Vollzeitausbildung zur/m Assistentin/Assistenten für Technische Dokumentation und durch eine Zusatzprüfung die Fachhochschulreife erreichen.</p> <p style="text-align: center;">Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Berthold.Gantner(at)hgs-singen.de</p>	<p>27.01.21 19.00 Uhr</p> <p>Teilnahmelink zum BKD-Videoinfoabend</p>
Fachschule für Technik (FT)	<p>Mit Facharbeiterbrief und Berufserfahrung zur/m staatlich geprüften Techniker/in qualifizieren, <u>Profile:</u> Automatisierungstechnik/Mechatronik und Maschinentechnik</p> <p style="text-align: center;">Video zur Schulart</p> <p>Kontakt: Oliver.Scharnefski(at)hgs-singen.de</p>	<p>21.01.21 19.00 Uhr</p> <p>Teilnahmelink zum FT-Videoinfoabend</p>

[weitere Infos zu Schularten](#)

Erklärung Farblegende:

Farbe	Schulart denkbar für Schüler/innen (oder Absolventen/innen) folgender allgemeinbildender Schularten:
Weiß	Auch ohne Abschluss möglich.
Gelb	mindestens Hauptschule/Werkrealschule/GMS (i.d.R. Hauptschulabschluss)
Grün	mindestens Realschule, GMS, auch Gymnasium (Mittlerer Bildungsabschluss), für TG8 Versetzungszeugnis aus Klasse 7
Blau	mindestens mit abgeschlossener Berufsausbildung