



# Hans-Freudenberg-Schule

persönlich - kompetent - überschaubar

Hans-Freudenberg-Schule  
Weinheim



Wir bieten an der Hans-Freudenberg-Schule die Fachrichtung „Maschinentechnik“ mit dem Profil „Produktionsmanagement“ an. Die vermittelten Kenntnisse ermöglichen den Absolventen/innen, Aufgaben im mittleren Management zu übernehmen. Mit bestandenerm Abschluss wird die Fachhochschulreife erworben.

## Inhalte

### Schwerpunktfach: Produktionsmanagement

Als Führungskraft ist ein Techniker/eine Technikerin häufig an der Gestaltung und Optimierung von Prozessen der Wertschöpfung beteiligt.

Wir vermitteln Ihnen bereichsübergreifendes Wissen, mit dem Sie komplexe Aufgaben im Unternehmen bewältigen können. Neben Themen der Produktionsplanung und -steuerung werden weitere betriebswirtschaftliche Inhalte wie Kostenkalkulation und Controlling, Personalmanagement und Mitarbeiterführung behandelt.

## Schwerpunkte

- ✗ Produktion und Kosten
- ✗ Softwaregestützte Prozessoptimierung
- ✗ Projekt- und Personalmanagement
- ✗ Konstruktion und Automatisierung/SmartFactory

## Zusatzqualifikationen

Folgende Qualifikationen können Sie auf Wunsch zusätzlich erwerben:

- ✗ REFA-Grundschein 2.0 Arbeitsorganisation
- ✗ Ausbildereignungsprüfung (AEVO), HWK
- ✗ KMK-Zertifikat Berufliches Englisch Stufe III

Für den REFA-Grundschein und die Ausbildereignungsprüfung müssen Prüfungsgebühren bei den jeweiligen Organisationen entrichtet werden. Für die Vorbereitung an der Hans-Freudenberg-Schule fallen keine zusätzlichen Gebühren an. Das KMK-Zertifikat Englisch ist gebührenfrei.

## Förderung

Die Fachschule für Technik ist AZAV-zertifiziert. Bewerber/innen mit Bildungsgutscheinen werden gerne aufgenommen.



## Die Schule

Die Hans-Freudenberg-Schule ist eine gewerblich-technische Schule im Rhein-Neckar-Kreis.

Wir haben ein breites Bildungsangebot mit einer Vielzahl von Abschlüssen:

- ✗ Berufsschule (Metalltechnik, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik und Körperpflege)
- ✗ AV dual, VAB, BVE und KoBV
- ✗ Einjährige Berufsfachschule (Fahrzeugtechnik und Körperpflege)
- ✗ Zweijährige Berufsfachschule (Metalltechnik und Elektrotechnik)
- ✗ Technisches Berufskolleg I und II
- ✗ Fachschule für Technik
- ✗ Technisches Gymnasium

Unsere engagierten Kolleginnen und Kollegen gewährleisten eine professionelle, zukunftsorientierte Ausbildung und fördern die Persönlichkeitsentwicklung der Schülerinnen und Schüler.

## Haben Sie noch Fragen?

Wir beraten Sie gerne.

## Kontakt

### Hans-Freudenberg-Schule

Gewerbliche Schule Weinheim  
Wormser Str. 51, 69469 Weinheim

Sekretariat Telefon: 06221 / 1584 100

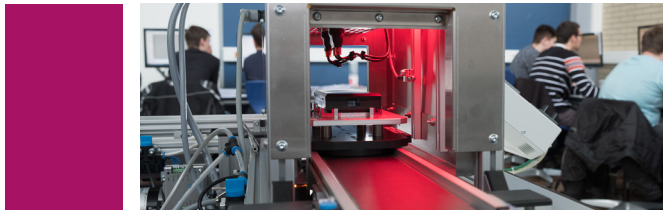
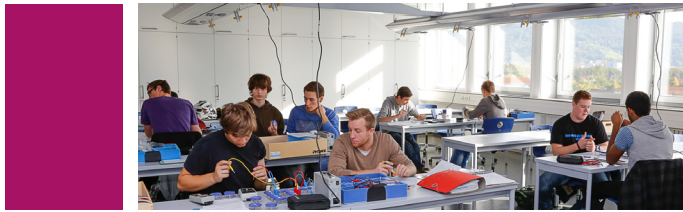
**E-Mail:** [sekretariat@hfswe.de](mailto:sekretariat@hfswe.de)

**Internet:** [www.hfswe.de](http://www.hfswe.de)



## Fachschule für Technik

Staatlich geprüfter Techniker / Bachelor Professional  
Maschinentechnik Profil Produktionsmanagement



### Merkmale und Ziele

Bei der Fachschule für Technik (Tagesschule) handelt es sich um eine zweijährige Weiterbildungseinrichtung in Vollzeit. Schwerpunkt an der Hans-Freudenberg-Schule ist Produktionsmanagement (siehe Profildbereich). Mit dem Abschluss zum/zur „Staatlich geprüften Techniker/in / Bachelor Professional“ wird gleichzeitig die Fachhochschulreife zuerkannt.

### Aufnahmevoraussetzungen

Es müssen drei formale Kriterien erfüllt sein:

- ✗ Hauptschulabschluss
- ✗ Abgeschlossene, mindestens zweijährige gewerbliche Berufsausbildung in einem einschlägigen Beruf.
- ✗ Berufserfahrung

Bei ausländischen Bewerber/innen müssen für den Besuch der Fachschule außerdem ausreichende deutsche Sprachkenntnisse vorliegen.

Bezüglich Anrechnung von Berufserfahrung, zum Beispiel Bewerber/innen mit Fachhochschulreife, fragen Sie bitte bei uns nach.

### Prüfung

Wir prüfen Sie in folgenden Bereichen:

Schriftliche Prüfungen in den Fächern Berufliches Englisch, Konstruktion, Betriebliche Kommunikation, Fertigungstechnik und Produktionsmanagement.

Mündliche Prüfung in mindestens einem Fach.

Technikerarbeit: In enger Zusammenarbeit mit Unternehmen der Umgebung wird ein fachliches Problem analysiert, strukturiert und weitgehend selbständig gelöst und dokumentiert. Das Ergebnis der Technikerarbeit wird in einer Präsentation vorgestellt.

### Abschluss

Staatlich geprüfte/r Techniker/in / Bachelor Professional (Maschinentechnik)  
Fachhochschulreife

### Stunden-tafel

1 Allgemeiner Bereich	1. Jahr	2. Jahr
Betriebliche Kommunikation	3	2
Berufliches Englisch	3	3
Betriebswirtschaftslehre	3	3
Technische Mathematik	5	-
Informationstechnik	2	-
Technische Physik	5	-
2 Fachlicher Bereich		
Fertigungstechnik	4	4
Konstruktion (mit CAD)	3	6
Automatisierungstechnik	2	3
Produktionsmanagement	2	3
Qualitätsmanagement	2	-
Technikerarbeit	-	4
3 Profildbereich		
Management	-	1
Steuerung und Controlling	2	2
REFA	2	-
Arbeits- und Berufspädagogik	2	-

### Wichtiger Hinweis

Das erste Schulhalbjahr ist Probezeit. Die Klassenkonferenz entscheidet aufgrund der Noten des Halbjahreszeugnisses über das Bestehen der Probezeit.

### Anmeldung

Der Aufnahmeantrag ist im Sekretariat der Schule oder auf unserer Internetseite [www.hfswe.de](http://www.hfswe.de) erhältlich.

### Was wir von Ihnen benötigen

- ✗ Lebenslauf in tabellarischer Form mit bisherigem Bildungsweg, Lichtbild und Unterschrift
- ✗ beglaubigte Kopie des Schulabschlusszeugnisses oder eines gleichwertigen Bildungsabschlusses
- ✗ beglaubigte Kopie des Abschlusszeugnisses der Berufsschule
- ✗ beglaubigte Kopie des Facharbeiter- oder Gesellenbriefs
- ✗ ein oder mehrere Arbeitszeugnisse zum Nachweis Ihrer Berufspraxis

### Aufnahmeverfahren

- ✗ Bewerber, die die Aufnahmevoraussetzungen nachgewiesen haben, erhalten einen schriftlichen Bescheid
- ✗ Bewerber, die die erforderlichen Nachweise erst am Ende des Schuljahres erwerben, fügen das letzte Halbjahreszeugnis bei. In diesem Fall erhalten Sie einen vorläufigen Bescheid mit dem Vorbehalt, dass die fehlenden Unterlagen unverzüglich nachgereicht werden
- ✗ Sofern noch freie Plätze vorhanden sind, können auch später eingegangene Anmeldungen berücksichtigt werden
- ✗ Melden sich mehr Bewerber an, als die Schule aufnehmen kann, findet ein Auswahlverfahren statt

### Unterrichtsbeginn

Am ersten Schultag nach den Sommerferien gemäß der Ferienordnung des Landes Baden-Württemberg.