

## Staatlich geprüfte/r

# TECHNIKER/IN

### Maschinentechnik



**berufsbegleitend in 3 Jahren  
exklusiv bei der BFW-Fachschule für Technik**

**Vertrauen Sie auf 50 Jahre Erfahrung in der Techniker Ausbildung !**



**Lehrgangstart 2019**

**Abendlehrgänge: 13.08.2019**

**Wochenendlehrgänge: 16.08.2019**



**Unsere Technikerberatungstage 2019 !**

**Wir informieren Sie ausführlich – eine Anmeldung ist nicht erforderlich!**

Di	29.01.	17:30	<b>Saarbrücken</b> BFW-Weiterbildungszentrum Schlesienring 2 66121 Saarbrücken
Di	12.03.	17:30	
Di	16.04.	17:30	
Di	21.05.	17:30	
Di	09.07.	17:30	



Do	21.02.	17:30	<b>Dillingen</b> BFW-Weiterbildungszentrum Wallerfanger Straße 18 66763 Dillingen
Do	28.03.	17:30	
Do	09.05.	17:30	
Do	06.06.	17:30	

**Informieren Sie sich an unseren Beratungstagen  
oder vereinbaren Sie ein persönliches  
Beratungsgespräch !**



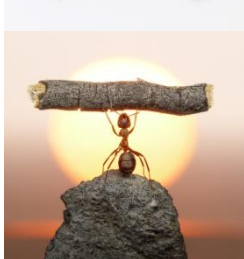
Standorte



BFW Website



facebook



## Aufnahmevoraussetzungen (berufsbegleitend)

Alle nachfolgenden Voraussetzungen müssen erfüllt sein!

- **Mittlerer Bildungsabschluss**  
z.B. Realschulabschluss, Sekundarabschluss I. In bestimmten Fällen auch durch Nachweis des Abschluszeugnisses der Berufsschule. Sprechen Sie uns an!
- **Abschluss der Berufsschule**
- **Abgeschlossene Berufsausbildung**  
in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der für die jeweilige Fachrichtung geeignet ist
- **Berufstätigkeit**
  - 6 Monate, bei Berufsausbildung mit Regelausbildungsdauer von mindestens 3 Jahren
  - oder**
  - 12 Monate, bei Berufsausbildung mit Regelausbildungsdauer von 2 Jahren

### Anerkennung von Studienleistungen

Teilnehmer/innen der BFW-Fachschule für Technik haben die Möglichkeit sich Studienleistungen aus einem Studium ohne Abschluss auf die Weiterbildung zum/zur Staatlich geprüften Techniker/in anerkennen zu lassen. Für Schriftliche Prüfungsfächer ist eine Anerkennung von Studienleistungen ausgeschlossen. Sprechen Sie uns an!

## Lehrgangsorganisation und Standorte

### Abendlehrgang Dillingen

3 Abende pro Woche  
**Mo-Di-Mi** von 17:30 Uhr bis 20:45 Uhr  
und monatlich 20 SE  
freitags/samstags

**TG BBZ Dillingen**  
Wallerfanger Straße 14, 66763 Dillingen  
**BFW-Weiterbildungszentrum Dillingen**  
Wallerfanger Straße 18, 66763 Dillingen

### Abendlehrgang Saarbrücken

3 Abende pro Woche  
**Mo-Di-Mi** von 17:30 Uhr bis 20:45 Uhr  
und monatlich 20 SE  
freitags/samstags

**HTW Saarbrücken**  
Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken  
**BFW-Weiterbildungszentrum Saarbrücken**  
Schlesienring 2, 66121 Saarbrücken

### Wochenendlehrgang Saarbrücken

**Freitag** 17:00 Uhr bis 20:45 Uhr  
**Samstag** 07:15 Uhr bis 14:15 Uhr  
und monatlich 10 SE  
wochentags



**Standorte**  
**BFW-Fachschule**  
**für Technik**

Die Lehrgangsferien orientieren sich an den saarländischen Schulferien.

## BFW-Ansprechpartner/innen

Doris Oberleuck	Telefon: 0681-98216	-27
Anne Schnubel	Durchwahl	-23
Merita Ougada	Durchwahl	-42
Fritz Mayer (Schulleiter)		

E-Mail: [Techniker@BFWSaarland.de](mailto:Techniker@BFWSaarland.de)

Ausführliche Informationen unter [www.BFWSaarland.de](http://www.BFWSaarland.de)

Fragen? Vereinbaren Sie ein persönliches Gespräch. Wir beraten Sie gern !!!



<b>Studentenafel</b>	<b>2.160 SE (1 SE = 45 Min)</b>
----------------------	---------------------------------

<b>Schriftliche Prüfungsfächer</b>	Deutsch / Betriebliche Kommunikation Englisch (inkl. kostenlose Vorkurse)
<b>- Schwerpunktächer</b>	<b>Konstruktion</b> <b>Fertigungstechnik</b> <b>Produktionsorganisation</b>
<b>Nicht-Schriftliche Prüfungsfächer</b>	Mathematik BWL Informationstechnik (MS Office) Physik Technische Kommunikation Technische Mechanik Automatisierungstechnik Werkstofftechnik
<b>Wahlpflichtbereich</b>	Ausildereignung Qualitätsmanagement Inventor Zerstörungsfreie Prüfverfahren
<b>Technikerarbeit</b>	Fachbezogene Projektarbeit

**Staatlich geprüfte/r Techniker/in  
Maschinentechnik**  
sowie Fachhochschulreife und Allgemeine Hochschulzugangsberechtigung  
mit Abschlusszeugnis und Urkunde



+	<b>Technikerarbeit</b>
+	<b>Wahlpflichtbereich</b>
+	<b>Leistungsnachweise in Nicht-Schriftlichen Fächern</b>
+	<b>Abschlussprüfung in 5 Schriftlichen Prüfungsfächern</b>

Der Abschluss zum/zur **Staatlich geprüften Techniker/in** ist im Deutschen und im Europäischen Qualifikationsrahmen (DQR/EQR) dem **Niveau 6** zugeordnet.

Gem. § 7 Abs. 2 der Handwerksordnung ist die/der **Staatlich geprüfte/r Techniker/in** berechtigt, ein **selbständiges Handwerk** in seinem Berufsstand (ohne zusätzliche Prüfungen, Anträge und Kosten) auszuüben.

**Anlagen**

Anmeldung, Zulassungsantrag, Info zum Aufstiegs-BAföG



## BFW-Inklusiv-Leistungen

- Online-Stundenplan
- Online-Notenauszug
- Intensive Prüfungsvorbereitung
- Persönliche Betreuung bei der Erstellung der Technikerarbeit
- Zusätzliche kostenlose Übungseinheiten bei Bedarf
- Intensive Klausurvorbereitungen
- AdA-Lehrgang (Ausbildereignung) im Rahmen des Wahlpflichtfaches
- Zertifikate für Wahlpflichtfächer
- Skripte und Kopien
- Starterset inkl. Taschenrechner und USB-Stick
- Prüfungskosten
- Unterstützung bei der Fördermittel-Beantragung
- Kostenfreier Rücktritt bis zum Lehrgangsstart

## Lehrgangskosten (6 Semester)

**282 € je Semester bei max. Förderung** (Karrieregutschein, Aufstiegs-BAföG, Aufstiegs-Bonus)  
 1.298 € je Semester ohne Förderung

## Förderungsmöglichkeiten (www.BFWSaarland.de)

### BFW Karrieregutschein

- 300 € – Anmeldung bis 90 Tage vor Lehrgangsbeginn
- 200 € – Anmeldung bis 60 Tage vor Lehrgangsbeginn
- 100 € – Anmeldung bis 30 Tage vor Lehrgangsbeginn



### Aufstiegs-BAföG

1. Zuschuss 40 % auf Lehrgangskosten
2. Darlehen für den Restbetrag und davon 40 % Erlass bei bestandener Prüfung

### Aufstiegs-Bonus

zzt. 1.000 € nach bestandener Prüfung (Auszahlung durch die BFW Saarland GmbH)

## Beispielrechnung (Lehrgangskosten, 6 Semester inkl. Prüfungsgebühr)

	<b>je Semester</b>	<b>Gesamtkosten</b>
Lehrgangskosten	1.298 €	7.788 €
– BFW-Karrieregutschein	50 €	300 €
– 40 % Zuschuss Aufstiegs-BAföG	499 €	2.994 €
– 40 % Darlehenserlass Aufstiegs-BAföG	300 €	1.800 €
– Aufstiegs-Bonus nach bestandener Prüfung	167 €	1.000 €
<b>Lehrgangskosten (bei max. Förderung)</b>	<b>282 €</b>	<b>1.694 €</b>