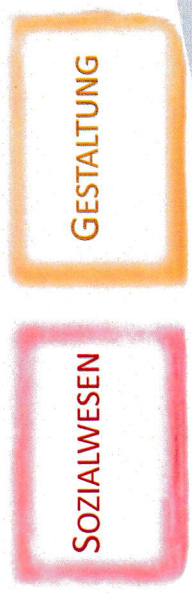
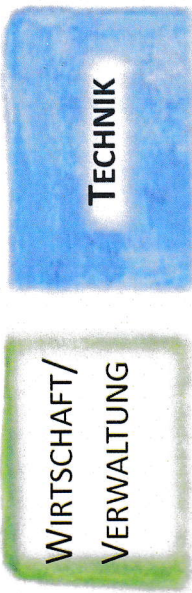


Ausbildungsrichtung

TECHNIK

TECHNIK



der Aula der BSL

FOSBOS LANDSBERG AM LECH Info-Abend
FOSBOS: Montag, 06.02.2023 – 19:00 Uhr
Technik FOS: Dienstag, 07.02.2023 – 19:00 Uhr
Technik BOS: Dienstag, 07.02.2023 – 19:30 Uhr

Anmeldezeitraum für das Schuljahr 2023/24:
27.02. bis 10.03.2023

Die Ausbildungsrichtung **Technik** erfährt seit der Gründung unserer FOSBOS in Landsberg viel Zuspruch bei jungen Menschen. Wir bieten Ihnen diese Ausbildungsrichtung in der FOS und der BOS in allen Jahrgangsstufen (Vorklassen bis 13. Klasse) in Landsberg an.

Berufliche Schulen Landsberg am Lech

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐչԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՆԺՈՂՈՎՐԾՈՒՅԹ

- ✓ Mittlerer Schulabschluss mit einem Notendurchschnitt von mind. 3,5 (D/E/M)
 - ✓ oder: Erlaubnis zum Vorrücken in die 11. Klasse Gymnasium
 - ✓ oder: erfolgreicher Abschluss der Volksschule
 - ✓ BOS zusätzlich: anerkannte abgeschlossene Berufsausbildung
 - ↳ Zur Anmeldung bringen Sie bitte mit:
 - ✓ Anmeldebogen (online ausgefüllt und ausgedruckt)
 - ✓ Gültiger Lichtbildausweis
 - ✓ Tabellarischer Lebenslauf
 - ✓ Zeugnis mittlerer Schulabschluss im Original (falls noch nicht vorliegend, aktuelles Zwischenzeugnis)
 - ✓ Ggf. amtliches Führungszeugnis

„Nach meiner Ausbildung zur Mechatronikerin habe ich an der BOS im Technikzweig meine fachgebundene Hochschulreife gemacht. Hier wurde ich optimal auf mein Ingenieursstudium vorbereitet, was in der Kürze der Zeit nur dank des großen Engagements der Lehrer*innen möglich war. Jetzt, im Verlauf meines Studiums habe ich vor allem in den naturwissenschaftlichen Fächern bemerkt, dass ich gegenüber Kommilitonen die ihr Abitur über einen anderen Weg gemacht habe, einen Vorsprung an Wissen habe.“

Anna Lena Stannicker, Studentin Verfahrenstechnik und Stipendiatin der Hans-Böckler-Stiftung



„Die Zeit an der FOS Landsberg war, im Hinblick auf fachlichen aber auch der sozialen Kompetenzen, sehr prägend. Als Real Schüler wurde man fachlich optimal abgeholt und das Fachwissen in jeglichen Disziplinen anschließend weiter vertieft. Das Verhältnis zu den Lehrern der FOS Landsberg war nicht nur sehr persönlich, sondern diese haben auch zum Lernen motiviert und hatten auf alle Fragen immer ein guter Rat. Als sehr positiv ist der Wechsel zwischen Praktikum und Unterricht in der 11. Klasse zu bewerten, da so eine Abwechslung in das typische Schulleben kommt und damit auch praktische Kompetenzen erweitert werden.“

Meine Kompetenzen vermittelt werden könnten. Insgesamt hat mich die FOS Landsberg hervorragend auf mein später an der LMU München vorbereitet.“
Tobias Königl (B.Sc.), Masterand im Fachbereich Physik und Meteoreologie an der LMU München; Absolvent der FOS Landsberg im Technikzweig



→ Sie finden uns:

 **Unterricht in der Ausbildungsrichtung Technik:**

Allgemeinbildende Fächer¹:

Deutsch, Englisch, Mathe-
matik (Prüfungsfächer), Ge-
schichte, Sozialkunde, Reli-
gion/Ethik, Sport (nur FOS)
¹ alle Ausbildungsrichtungen identisch

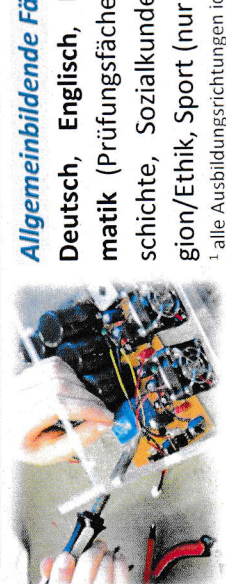
**Allgemeine oder fachgebundene
Hochschulreife (Abitur)**

Universität

Die FOSBOS in Bayern		BOS	BOS
Fachabitur			Hochschule
12	(fachpraktische Ausbildung und Unterricht)	Vorkurs	Vorkasse
11		Vorkurs	Vorkasse
10		Vorkurs	Vorkasse

Profilbildende Fächer (Technik):

Physik (4. Prüfungsfach), Mathematik Additum, Chemie, Technologie



Darüber hinaus wählen Sie aus einer großen Anzahl an **Wahlpflichtfächern** (FOS: mind. 2; BOS: mind. 1) aus:
u. a. Informatik, Spanisch, Italienisch, Französisch, Internationale Politik, International Business Studies, Aspekte der Biologie, Wirtschaft und Recht, Aspekte der Psychologie, Kunst, Musik, szenisches Gestalten, English Book Club, Soziologie ...

Fachpraktische Ausbildung – FOS11:

In der 11. Jahrgangsstufe der FOS ist die Hälfte des Schuljahres der fachpraktischen Ausbildung vorbehalten. An der FOS Landsberg findet die fachpraktische Ausbildung im wöchentlichen Wechsel mit der Schule statt. Da uns die Qualität des Praktikums ein besonderes Anliegen ist, erfolgt die Zuweisung zu den Ausbildungsstellen durch uns. In den meisten Fällen verbindet uns mit diesen Ausbildungsstellen ein jahrelanger Kontakt. Dabei achten wir nach Möglichkeit sowohl auf die Wünsche der Schülerinnen und Schüler als auch auf einen wohnortnahmen Einsatz.

Praktikumsstellen der Ausbildungsrichtung sind z. B.:
Metall- und Kunststoffverarbeitende Betriebe, Autohäuser, Industriebetriebe, Elektrobetriebe, ...



 **Studiengänge an den Universitäten mit
fachgebundener Hochschulreife / Technik:**

- Allgemeiner Maschinenbau ● Angewandte Informatik ● Architektur und Innenarchitektur ● Bauingenieurwesen ● Baustoffingenieurwesen ● Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft ● Biochemie ● Bioinformatik ● Biomedizin ● Brauwesen und Getränketechnologie ● Chemie ● Chemie und Biochemie ● Chemie- und Bioingenieurwesen ● Communications Engineering ● Computational Engineering ● Elektrotechnik, Elektronik und Informations-technik ● Elektrotechnik und Informationstechnik ● Energie- und Prozesstechnik ● Engineering Physics / Science ● Entwicklung und Konstruktion ● Fahrzeug- und Motoren-technik ● Finanz- und Wirtschaftsmathematik ● Geodäsie und Geoinformation ● Geographie ● Geographische Entwicklungsforschung Afrikas ● Geologie ● Geoökologie ● Geophysik ● Informatik / Wirtschaftsinformatik ● Informatik und Electronic Commerce ● Informatik und Multimedia ● Informationstechnik ● Informations- und Kommunikationstechnik ● Ingenieurökologie ● Ingenieurwissenschaften ● Wirtschaftsingenieurwesen ● Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft

Quelle: Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus: Welche Studiengänge kann ich mit fachgebundener Hochschulreife studieren?



 **12. Klasse: allgemeine Fachhochschulreife**
13. Klasse: fachgebundene Hochschulreife

Die allgemeine Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften (Fachhochschule) in einem beliebigen Studiengang und wird in ganz Deutschland anerkannt.

 **13. Klasse: fachgebundene Hochschulreife**

Sie berechtigt zum Studium an einer Universität in einem Studiengang, der inhaltlich i. d. R. der besuchten Ausbildungsrichtung entspricht. (Ausbildungsrichtung Technik s. nebenstehende Auflistung)

 **13. Klasse: allgemeine Hochschulreife**

Mit dem Nachweis ausreichender Kenntnisse in einer zweiten Fremdsprache (Sprachniveau B1) wird die allgemeine Hochschulreife verliehen. Diese können Sie bei uns in zwei Sprachen erwerben. Sie berechtigt zum Studium an einer Universität in allen Studiengängen.