

— DEIN KARRIERE-TURBO

Zwei Abschlüsse, eine Zukunft

Stell dir vor, du verbindest das Beste aus zwei Welten: den akademischen Bachelor of Engineering und die anerkannte Berufsausbildung zum Mechatroniker. Genau das ermöglicht dir dieses Modell. Du sparst nicht nur wertvolle Zeit, sondern bist während der gesamten Dauer auch finanziell abgesichert. Vor allem aber erlangst du eine außergewöhnlich fundierte Ausbildung, die Theorie und Praxis perfekt verzahnt. Als Teilnehmer im Dualen Studium Plus bist du Student der HS Esslingen, eine Hochschule, die in den CHE-Rankings regelmäßig Spitzenplätze einnimmt.

Was solltest du mitbringen?

Du denkst in Lösungen und begeisterst dich für Mathematik und Naturwissenschaften, die du kreativ in die Praxis umsetzt. Genau diese Energie suchen wir bei Robert Bosch GmbH, um die Mobilität der Zukunft zu gestalten. Wir leben von Ideen, Innovation und Teamgeist. Wenn du kommunikativ, belastbar und eigeninitiativ bist, nutze deine Chance und gestalte mit uns die vernetzte Welt von morgen.

Hast du Lust bei uns durchzustarten?

Studienvoraussetzung:

Abitur oder Fachhochschulreife

Bewerbungseingang:

Online Bewerbung ab Mai/Juni ein Jahr vor Studienbeginn



Bewirb dich jetzt

Weitere Informationen zu den Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten findest du unter:

 bosch.de/ausbildung



DEIN ANSPRECHPARTNER

boschausbildungschwieberdingen@de.bosch.com

Telefon +49 711 811 33700



Robert Bosch GmbH

Robert-Bosch-Str. 2

71701 Schwieberdingen



Duales Studium Plus



Bachelor of Engineering
Fahrzeugtechnik plus Ausbildung
Mechatroniker (w/m/div.)

Das Beste aus zwei Welten
in nur 4,5 Jahren.

Was bietet mir das duale Studium Plus?



Doppelqualifikation:

Doppelt qualifiziert, doppelt voraus. Erobere die Zukunft mit einem akademischen Bachelor-Abschluss und einer anerkannten IHK Berufsausbildung zum Mechatroniker.



Elektrofachkraft:

Dein Plus an Kompetenz ist die Qualifizierung zur Elektrofachkraft. Für sichere Installationen und verlässliche Messungen an Prototypen.



Maximale Praxiserfahrung:

Verbringe einen signifikanten Teil deiner Studienzeit direkt in den Entwicklungsabteilungen und profitiere von einem einzigartigen Wissenstransfer.



Deine Karriere, Stufe für Stufe:

Du startest in den Praxiseinsätzen mit praktischen Tätigkeiten auf Facharbeiterniveau und entwickelst dich kontinuierlich bis zu anspruchsvollen Entwickleraufgaben auf Bachelorniveau.



Vernetze dich für deine Zukunft:

Baue dir von Anfang an ein wertvolles Netzwerk über viele Entwicklungsbereiche hinweg auf.



Von Anfang an fair bezahlt:

Deine Vergütung erfolgt über die gesamte Studien- und Ausbildungszeit nach dem Manteltarifvertrag der IGM Baden-Württemberg, inklusive Sonderzahlungen. Zusätzlich belohnen wir gute Hochschulleistungen mit einer Extra-Prämie.

Detailinformation Hochschule

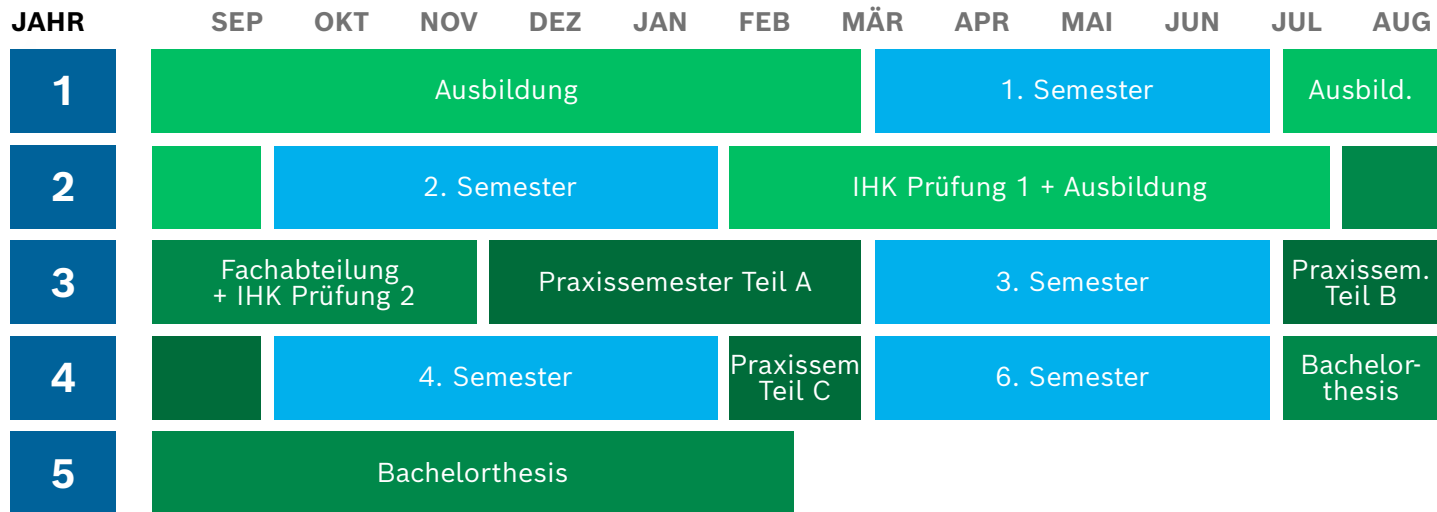


Systemsimulation und Schwingungslehre	6. SEM	Projekt 2
Wahlfachmodul		Wahlpflichtmodul 4
Bauteilsicherheit		Wahlpflichtmodul 3
Regelungstechnik 1 und Finite Elemente Methode 1	4. SEM	Wissenschaftliches Projekt
Management-Methoden		Wahlpflichtmodul 2
Fahrzeugtechnik 2		Wahlpflichtmodul 1
Fahrzeugtechnik 1 und Mobilitätswirtschaft	3. SEM	Projekt 1
Konstruktion 3		Soziale Kompetenz
Softwaregestütztes Fahrzeugprojekt		Elektronik und Messtechnik
Elektrotechnik	2. SEM	Festigkeitslehre 2
Konstruktion 2		Festigkeitslehre 1
Mathematik 2		Technische Mechanik 2
Technische Mechanik 1	1. SEM	Thermo- und Fluidodynamik
Konstruktion 1 mit Fahrzeugseminar		Informatik
Mathematik 1		Werkstoffe 1 und Chemie
		Experimentalphysik

Was erwartet dich im Unternehmen?

Die Zukunft der Mobilität entsteht bei Bosch in Schwieberdingen – und du kannst dabei sein! Wir suchen engagierte Köpfe, die das Fahren von morgen mitgestalten und Konzepte für die Mobilität der Zukunft entwickeln möchten. In unseren fortschrittlichen Entwicklungsabteilungen für Fahrzeugtechnik erhältst du tiefgehende Kenntnisse über essenzielle Fahrzeugkomponenten.

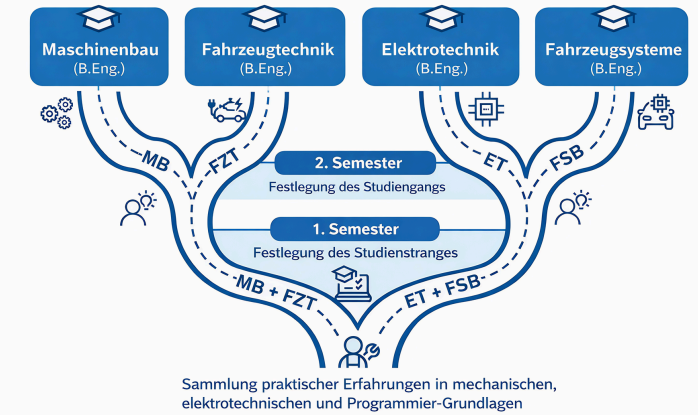
Jahresübersicht Duales Studium Plus



Deine Partner:



Dein Weg, deine Wahl.



Gestalte aktiv dein Studium

Bei uns musst du dich nicht sofort festlegen. Finde in den ersten Monaten heraus, was dich wirklich begeistert.

Zum ersten Semester wählst du deinen Studienstrang:

- Systeme, die vernetzen: Elektrotechnik oder Fahrzeugsysteme
- Technik, die bewegt: Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik

Für die Spezialisierung entscheidest du dich am Ende des 1. Semesters:

Innerhalb deines Studienstrangs legst du dich auf deinen finalen Studiengang fest. Zum Beispiel: Elektrotechnik oder Fahrzeugsysteme.

Dein Vorteil:

Du triffst eine sichere Entscheidung, die wirklich zu deinen Stärken und Interessen passt.