

# Ausbildung und Studium

## Stuttgart-Feuerbach



**Wir machen Zukunft und du den Unterschied.**

**01 Technische Ausbildungsberufe**

**02 IT-Ausbildungsberufe**

**03 Kaufmännische Ausbildungsberufe**

**04 Technische Studiengänge  
(Duale Hochschule)**

**05 IT-Studiengänge  
(Duale Hochschule)**

**06 Kaufmännische Studiengänge  
(Duale Hochschule)**

# Technische Ausbildungsberufe

# 01





**Wir machen Zukunft  
und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Elektroniker für Automatisierungstechnik (w/m/div.)

### Erfolg in Serie

Ohne Elektronik läuft nichts: Intelligente Steuerungen sorgen in kleinsten Geräten wie in komplizierten Fertigungsanlagen für vielfältige Funktionen und exakte Abläufe. Automatisierungstechniker:innen sind die Elektronikspezialist:innen für die Serie. Sie garantieren Störungsfreiheit. Bei der automatisierten Fertigung verantworten sie Montage, Einstellung, Prüfung und Inbetriebnahme von prozessgesteuerten Produktionseinrichtungen. Sie weisen die Anwender:innen in die Bedienung der Systeme ein und übernehmen die Inbetriebnahme und Instandhaltung der Anlagen.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Nach der Grundausbildung lernst du, wie elektromechanische und elektrische Geräte zusammengebaut und verdrahtet, wie Maschinen auf Funktionen überprüft oder ganze Baugruppen bzw. funktional abgegrenzte Anlagenteile in Betrieb genommen werden. In den Fach- und Fertigungsbereichen sammelst du Erfahrungen mit automatisierten Produktionseinrichtungen. Dort lernst du Geräte der Digital-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie der Pneumatik kennen. Learning by Doing heißt die Devise. Dies fördert persönliche Qualifikationen wie Kundenorientierung, Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit. Du vertiefst Themen wie Elektronik, Pneumatik, speicherprogrammierbare Steuerungen, Mess- und Regelungstechnik oder Robotik anhand von realen Beispielen und Situationen.

1. Jahr	<b>Planung und Ausführung elektrischer Systeme, Bereitstellung informationstechnischer Systeme</b>	<b>Grundlagenausbildung: Elektrotechnik, Bauteilkunde, Herstellung elektronischer Baugruppen, Programmierung, Metallbearbeitung</b>
2. Jahr	<b>Analyse und Prüfung der Sicherheit von Anlagen, Programmierung von Steuerungen für Anlagen, Auswahl und Integration von Antriebssystemen</b>	<b>Fachausbildung: Erstellen von Schaltplänen mit Elektro CAD Systemen, Programmieren von Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), Leistungselektronik, Inbetriebnahme und Fehlersuche an elektronischen Systemen, IHK - Abschlussprüfung Teil 1</b>
3. Jahr	<b>Inbetriebnahme, Übergabe, Instandhaltung und Optimierung von Automatisierungssystemen</b>	<b>Vertiefung und Anwendung: Betriebseinsatz in den Fachabteilungen Betriebseinsatz im In-/Ausland Regelungs- und Antriebstechnik IHK - Abschlussprüfung Teil 2</b>
<b>Berufsschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### Das solltest du mitbringen

Du solltest dich für Technik begeistern. Handwerkliches Geschick sowie gute Noten in Mathematik und Physik sind weitere wichtige Voraussetzungen. Außerdem bist du teamfähig, denkst und arbeitest strukturiert, bist flexibel, mobil und verantwortungsbewusst.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

mittlerer Abschluss

### Ausbildungsdauer

2,5 bis 3,5 Jahre

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

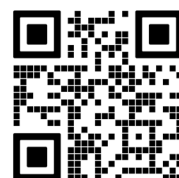
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





**Die Welt von Bosch ist größer als du denkst.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Industriemechaniker (w/m/div.)

### Spezialisten:innen für die Technik (w/m/div.)

Industriemechaniker:innen sind aus unseren Fertigungsbetrieben nicht mehr wegzudenken. Sie stellen z. B. mechanische Einzelteile her, die sie zusammen mit anderen Bauteilen zu Baugruppen oder ganzen Anlagen zusammenfügen. Als Produktionsexpert:innen nehmen sie Maschinen und Anlagen in Betrieb, sorgen für deren reibungslose Funktion und beheben Störungen. Industriemechaniker:innen haben ein Händchen für Präzisionsarbeit und sind vielseitig einsetzbar. Ihr Wissen ist besonders im Musterbau, in der Einzel- und Serienfertigung, der Montage, der Qualitätssicherung, in Entwicklungsabteilungen und im Service gefragt.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

In den ersten 24 Monaten erhältst du in unserer modernen Lehrwerkstatt eine fundierte Ausbildung in der Metallbearbeitung. Die manuellen und maschinellen Fertigkeiten wie zum Beispiel Feilen, Sägen, Fräsen oder Drehen werden dir über interessante Ausbildungsprojekte vermittelt. Darüber hinaus erfährst du alles über das Zusammenwirken von komplexen mechanischen, pneumatischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Maschinenelementen. Deine Kenntnisse und Fähigkeiten vertiefst du in Ausbildungslehrgängen. Durch die praktischen Erfahrungen im Betrieb erweiterst du nicht nur deine Kenntnisse und Fähigkeiten, sondern auch deine persönlichen Qualifikationen wie Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamgeist.

1. Jahr	<b>Herstellung einfacher mechanischer Baugruppen, Wartung technischer Systeme</b>	<b>Grundlagenausbildung: Metallbearbeitung, CNC-Technik, Steuerungstechnik</b>
2. Jahr	<b>Installierung und Inbetriebnahme steuerungstechnischer Systeme, Montage von Baugruppen, Montage und Instandsetzung technischer Systeme</b>	<b>Fachausbildung: Entwicklung von Bearbeitungsstrategien, Projektarbeiten mit Erstellung von Dokumentationen, Vertiefung in der CNC-Technik, IHK-Abschlussprüfung Teil 1</b>
3. Jahr	<b>Herstellung, Inbetriebnahme und Instandhaltung technischer Systeme, Überwachung der Produkt- und Prozessqualität</b>	<b>Vertiefung und Anwendung: Betriebseinsatz in Fachabteilungen, selbstständige projektbezogene Bearbeitung von Aufgabenstellungen im Fachbereich IHK-Abschlussprüfung Teil 2</b>
<b>Berufsschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### Das solltest du mitbringen

Dieser Beruf erfordert manuelle Geschicklichkeit, technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Flexibilität, eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie jede Menge Teamgeist.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

Hauptschulabschluss oder mittlerer Abschluss

### Ausbildungsdauer

2,5 bis 3,5 Jahre

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

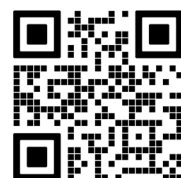
### Bewerbung

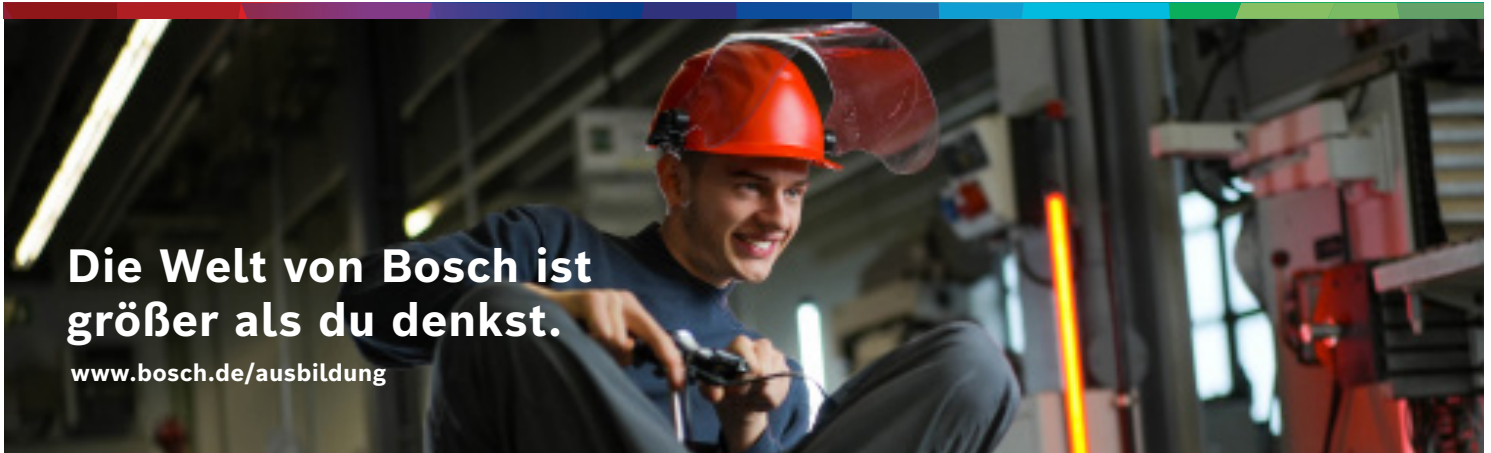
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





**Die Welt von Bosch ist größer als du denkst.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Mechatroniker (w/m/div.)

### Mechaniker und Elektroniker in einer Person (w/m/div.)

Moderne Maschinen, Anlagen und Geräte bestehen aus elektronischen Bauteilen und verfügen über programmierbare Steuerungen. Deshalb ist Fachpersonal gefragt, das Maschinen und Systeme bereichsübergreifend beurteilen kann und das Zusammenwirken von Mechanik und Elektronik versteht. Mechatroniker:innen setzen Anlagen und Maschinen aus mechanischen, elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Komponenten zusammen, nehmen sie in Betrieb, bedienen sie und sorgen für ihre kontinuierliche Wartung und Instandhaltung. Sie sind vielseitig einsetzbar. Mögliche Arbeitsfelder finden sich in der Produktion, der Entwicklung, der Qualitätssicherung oder dem Maschinen- und Anlagenbau.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Zu Beginn erhältst du eine fundierte Grundlagenausbildung im Metall- und Elektrobereich und besuchst Fachseminare. Da viele Aufgaben nur in Zusammenarbeit mit anderen bewältigt werden können, lernst du, wie gemeinsam im Team geplant, die Aufgabe durchgeführt und das Ergebnis kontrolliert wird. Der Betriebseinsatz findet in verschiedenen Werkstätten der Produktion, Entwicklung, Qualitätssicherung oder im Maschinen- und Anlagenbau statt. Dabei werden zusätzliche Inhalte wie z. B. Qualitätsmanagement, Werkinformationssysteme, die Analyse technischer Störungen oder spezielle Fertigungsverfahren vermittelt.

1. Jahr	<b>Funktionsanalyse, Grundausbildung Baugruppen, Herstellung mechanischer Teilsysteme</b>	<b>Grundlagenausbildung: Metallbearbeitung, Elektro-, Installations- und Steuerungstechnik</b>
2. Jahr	<b>Planung und Organisation von Arbeitsabläufen, Design und Realisierung mechatronischer Komponenten und Systeme</b>	<b>Erster Einsatz in Fachabteilungen, Fachausbildung: speicherprogrammierbare Steuerungen, Vertiefung Elektronik, Automatisierungs-, Regelungs- und CNC-Technik, IHK-Abschlussprüfung Teil 1</b>
3. Jahr	<b>Informationsflussuntersuchung in mechatronischen Systemen, Inbetriebnahme und Fehlersuche</b>	<b>Vertiefung und Anwendung: Fachabteilungen, IHK-Abschlussprüfung Teil 2</b>
<b>Berufsschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### Das solltest du mitbringen

Wenn du vielseitig technisch interessiert bist, gut rechnen, strukturiert denken und arbeiten kannst sowie eine hohe Lernbereitschaft mitbringst, hast du eine gute Basis für diesen anspruchsvollen Beruf.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

Hauptschulabschluss oder mittlerer Abschluss

### Ausbildungsdauer

3 bis 3,5 Jahre

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)







**Die Welt von Bosch ist größer als du denkst.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## **Mechatroniker (w/m/div.) mit Zusatzqualifikation Fachhochschulreife**

### **Mechaniker und Elektroniker in einer Person (w/m/div.)**

Moderne Maschinen, Anlagen und Geräte bestehen aus elektronischen Bauteilen und verfügen über programmierbare Steuerungen. Deshalb ist Fachpersonal gefragt, das Maschinen und Systeme fachdisziplinübergreifend beurteilen kann und das Zusammenwirken von Mechanik und Elektronik versteht. Mechatroniker:innen setzen Anlagen und Maschinen aus mechanischen, elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Komponenten zusammen, nehmen sie in Betrieb, bedienen sie und sorgen für ihre kontinuierliche Wartung und Instandhaltung. Sie sind vielseitig einsetzbar. Mögliche Arbeitsfelder finden sich in der Produktion, der Entwicklung, der Qualitätssicherung oder dem Maschinen- und Anlagenbau.

### **Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung**

Zu Beginn erhältst du eine fundierte Grundlagenausbildung im Metall- und Elektrobereich und besuchst Fachseminare. Da viele Aufgaben nur in Zusammenarbeit mit Anderen bewältigt werden können, lernst du, wie gemeinsam im Team geplant, die Aufgabe durchgeführt und das Ergebnis kontrolliert wird. Der Betriebseinsatz findet in verschiedenen Werkstätten der Produktion, Entwicklung, Qualitätssicherung oder im Maschinen- und Anlagenbau statt. Dabei werden zusätzliche Inhalte wie z. B. Qualitätsmanagement, Werkinformationssysteme, die Analyse technischer Störungen oder spezielle Fertigungsverfahren vermittelt. Zudem kannst du begleitet zum normalen Unterricht die Fachhochschulreife erwerben, die dir im Anschluss vielfältige Möglichkeiten zur Weiterentwicklung eröffnet.

1. Jahr	<b>Funktionsanalyse, Grundausbildung Baugruppen, Herstellung mechanischer Teilsysteme, Zusatzunterricht für Fachhochschulreife</b>	<b>Grundlagenausbildung: Metallbearbeitung, Elektro-, Installations- und Steuerungstechnik</b>
2. Jahr	<b>Planung und Organisation von Arbeitsabläufen, Design und Realisierung mechatronischer Komponenten und Systeme, Zusatzunterricht für Fachhochschulreife</b>	<b>Erster Einsatz in Fachabteilungen, Fachausbildung: Speicherprogrammierbare Steuerungen, Vertiefung Elektronik, Automatisierungs-, Regelungs- und CNC-Technik, IHK-Abschlussprüfung Teil 1</b>
3. Jahr	<b>Informationsflussuntersuchung in mechatronischen Systemen, Inbetriebnahme und Fehlersuche, Zusatzunterricht für Fachhochschulreife</b>	<b>Vertiefung und Anwendung: Fachabteilungen, IHK-Abschlussprüfung Teil 2</b>
<b>Berufsschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### **Das solltest du mitbringen**

Wenn du vielseitig technisch interessiert bist, gut rechnen, strukturiert denken und arbeiten kannst sowie eine hohe Lernbereitschaft und viel Durchhaltevermögen mitbringst, hast du eine gute Basis für diesen anspruchsvollen Ausbildungsweg.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### **Ausbildungsvoraussetzung**

mittlerer Abschluss

### **Ausbildungsdauer**

3 Jahre

### **Ausbildungsbeginn**

September

### **Ausbildungsstandort**

Stuttgart-Feuerbach

### **Attraktive Vergütung**

### **Bewerbungseingang**

ab Mai des Vorjahres

### **Bewerbung**

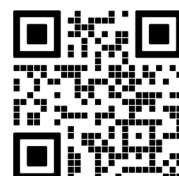
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### **Kontakt**

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





**Wir machen Zukunft  
und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Produktionstechnologie (w/m/div.)

### Produktionstechnologie (w/m/div.)

Produktionstechnolog:innen setzen ihr Fachwissen in unterschiedlichen Bereichen ein, von der Serienproduktion über die Werkinstandhaltung bis zur Qualitätssicherung. Sie bereiten die Inbetriebnahme von Anlagen und den Produktionsanlauf vor. Hierzu fahren sie Testreihen, richten die Anlagen ein und ermitteln Prozessparameter. Ebenso begleiten sie die Erstellung und den Test von Mustern und Prototypen. Produktionstechnolog:innen programmieren außerdem Fertigungsanlagen und weisen Mitarbeiter:innen in deren Bedienung ein. Um bei Qualitätsabweichungen schnell eingreifen und etwaige Fehler beseitigen zu können, überwachen und optimieren sie den Produktionsprozess. Darüber hinaus dokumentieren sie ihre Arbeit und bereiten Daten für die Produktionsplanung und -steuerung auf.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Zunächst geht es für 12 Monate in die Lehrwerkstatt, in der du die Grundlagen erlernst. Da viele Aufgaben nur in Zusammenarbeit mit anderen bewältigt werden können, lernst du auch, wie gemeinsam im Team geplant, die Aufgabe durchgeführt und das Ergebnis kontrolliert wird. Der nachfolgende Betriebseinsatz findet in verschiedenen Werkstätten der Produktion, Qualitätssicherung und Instandhaltung statt. Dabei werden zusätzliche Inhalte wie z. B. Werkinformationssysteme, die Analyse technischer Störungen oder spezielle Fertigungsverfahren vermittelt.

1. Jahr	<b>Analyse von Funktionszusammenhängen in Anlagen, Herstellung mechanischer Komponenten, Energie- und Informationsflüsse in Baugruppen, Nutzung von IT-Systemen</b>	<b>Grundlagenausbildung: Metallbearbeitung, CNC-, Elektro-, Installations- und Steuerungstechnik</b>
2. Jahr	<b>Vorbereitung von Produktherstellungsprozessen, Strukturierung und Programmierung von Produktherstellungsprozessen, Auftragsanalyse und Projektmanagement</b>	<b>Fachausbildung: Planung und Inbetriebnahme von Fertigungsabläufen, Qualitätsmanagement, Anwendung IT-Tools, Betriebseinsatz (In-/Ausland), IHK-Abschlussprüfung Teil 1</b>
3. Jahr	<b>Analyse, Simulation und Optimierung von Produktionsprozessen, Organisation von Logistikprozessen</b>	<b>Vertiefung und Anwendung: Fachabteilungen, IHK-Abschlussprüfung Teil 2</b>
<b>Berufsschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### Das solltest du mitbringen

Du solltest vielseitig technisch interessiert sein, gut rechnen sowie strukturiert arbeiten und denken können und eine hohe Lernbereitschaft mitbringen. Darüber hinaus solltest du über eine schnelle Auffassungsgabe verfügen und Interesse für Produktionsabläufe in der Industrie mitbringen.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

mittlerer Abschluss,  
Fachhochschulreife, Abitur

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

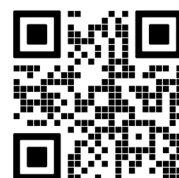
### Bewerbung

ausschließlich über  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)







Nie ohne dein Team.

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Werkfeuerwehrleute (w/m/div.)

### Mit Sicherheit

Überall dort, wo in Betrieben erhöhte Gefahr droht, sorgen Werkfeuerwehrleute durch Brand- und Gefahrenschutz vor. Sie stimmen die Sicherheitsmaßnahmen auf die konkreten Betriebsbedürfnisse ab und stellen sicher, dass zu jeder Zeit Feuerwehrleute und -geräte einsatzbereit sind. Im Notfall sichern sie die Einsatzstelle ab, bekämpfen Brände und leisten medizinische Notfallversorgung. Durch diesen grundlegenden Schutzbeitrag für Menschen und Einrichtungen sind Werkfeuerwehrleute aus modernen produzierenden Betrieben nicht wegzudenken.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Werkfeuerwehrleute sind außerordentlich vielseitig ausgebildet. Ihre umfangreiche handwerkliche Ausbildung, z. B. das Bearbeiten von Holz und Metall, erhalten sie in Betriebsbereichen der Bosch-Gruppe und in überbetrieblichen Ausbildungszentren. Zudem erwerben sie die Fähigkeit, einen Brand in seinem Fortschritt, seiner Wärme- und Raumentwicklung einzuschätzen und passende Löschmittel sowie Rettungsgeräte einzusetzen. Sie führen Einsätze mit radioaktiven, biologischen und chemischen Gefahrstoffen durch. Darüber hinaus werden sie als Rettungsanwiter:innen ausgebildet, um Ersthilfe leisten zu können, und absolvieren den Führerschein der Klasse CE.

1. bis 18. Monat	<p><b>Werkfeuerwehrtechnischer Schutz, Beurteilung und Handhabung gefährlicher Stoffe und Güter, Erkennen und Beseitigen gebäudetechnischer Gefahren</b></p>	<p><b>Berufsbildung, Sicherheit und Gesundheitsschutz, technische Unterlagen, Kommunikations- und Informationssysteme, gebäudetechnische Arbeiten für den Feuerwehreinsatz</b></p>
19. bis 36. Monat	<p><b>Sicherstellung der Einsatzbereitschaft von Fahrzeugen und Geräten, Sichern von Einsatzstellen, Überprüfung von Einrichtungen und Plänen des Brandschutzes, Einsätze zur Brandbekämpfung und technischen Hilfeleistung</b></p>	<p><b>Rechtliche Grundlagen, Brandgeschehen, Fahrzeuge und Geräte der Feuerwehr, Sichern von Einsatzstellen, Brandbekämpfung, technische Hilfeleistung, Sichern, Retten und Bergen, vorbeugender Brandschutz</b></p>
	<b>Berufsschule</b>	<b>Praktische Ausbildung</b>

### Das solltest du mitbringen

Dieser Beruf erfordert manuelle Geschicklichkeit, technisches Verständnis sowie räumliches Vorstellungsvermögen. Außerdem solltest du flexibel und sportlich sein, eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie jede Menge Teamgeist haben.

Im Rahmen des Auswahlverfahrens wird zunächst ein PC-gesteuerter Eignungstest durchgeführt. Ende September wird dann zur weiteren Prüfung ein Sporttest stattfinden.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

mittlere Reife, Mindestalter bei Beginn: 16,5 Jahre

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbungsschluss

31. Juli des Vorjahres

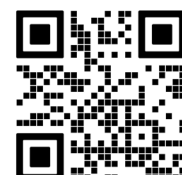
### Bewerbung

ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
 Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)



# IT-Ausbildungsberufe

# 02



**Wir sind History und High Tech.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## IT-Systemelektroniker (w/m/div.)

### Hightech sicher im Griff

Werde Teil des Bosch-Teams in Stuttgart-Feuerbach und starte deine Karriere als IT-Systemelektroniker:in! Als einer der weltweit führenden Technologiekonzerne bietet Bosch dir eine erstklassige Ausbildung und spannende berufliche Perspektiven. Ohne IT & Elektronik läuft vor Ort nichts - Als IT-Systemelektroniker:in verbindest du deine Leidenschaft für IT-Systeme mit fundiertem Wissen in Elektronik. Du trägst außerdem die Verantwortung für die Instandhaltung und Wartung von Hardware- und Softwarekomponenten und bist der erste Ansprechpartner bei Störungen und Fehleranalysen von IT-Systemen. Zudem bieten erste Berührungspunkte der Robotik bei Bosch die Chance, die Zukunft aktiv mitzugestalten und innovative Technologien zu erkunden.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Durch den Blockunterricht an der Berufsschule wird dir ein fundiertes Fachwissen vermittelt, welches du in deinen Praxiseinsätzen innerhalb der Bosch-Gruppe vertiefen wirst. Während deiner Ausbildung als IT-Systemelektroniker:in erwirbst du vielfältige Kenntnisse in den verschiedensten Themenfelder. Dazu gehören unter anderem Systemarchitekturen, Betriebssysteme sowie Hard- und Software. Du wirst aktiv an der Herstellung und Betreuung von Systemlösungen beteiligt sein und die Montage von Geräten und Netzwerken, einschließlich der Stromversorgung und der Überwachung der Netzwerksicherheit, erlernen. Zusätzlich besteht ein Teil deiner Aufgaben daraus, den Kundensupport bei IT-Fragen zu übernehmen. Learning by Doing – indem du praktisch im Team und vor Ort arbeitest und Erfahrungen sammelst, entwickelst du deine persönlichen Qualifikationen wie Kundenorientierung, Verantwortungsbewusstsein, Selbständigkeit, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit weiter. Alles in allem bietet dir diese Ausbildung eine solide Grundlage in der IT- und Elektrotechnik und wird dich auf eine vielversprechende und zugleich breitgefächerte Karriere vorbereiten.

Jahr	Berufsschule	Ausbildung bei Bosch
1. Jahr	<b>Grundausbildung Elektrotechnik, Netzwerkinfrastruktur, Informationssicherheit, IT-Systeme</b>	<b>Grundlagenausbildung: Elektro-, Installationstechnik und Steuerungstechnik, µController</b>
2. Jahr	<b>Planung und Organisation von Arbeitsabläufen, IT-Schnittstellen, Auswahl und Umgang mit Datenquellen und Datenbanken</b>	<b>Erster Einsatz in den Fachabteilungen, Vertiefung der Programmierkenntnisse, Vertiefung der Fachkenntnisse Elektrotechnik, IHK Abschlussprüfung Teil 1</b>
3. Jahr	<b>Planung und Realisierung von Kundenprojekten, Varianten zur Instandhaltung von IT-Systemen</b>	<b>Vertiefung und Anwendung der Fachkenntnisse in den Fachabteilungen, IHK Abschlussprüfung Teil 2</b>

### Das solltest du mitbringen

Du solltest dich für Technik begeistern. Handwerkliches Geschick, Interesse an IT-Themen, sowie gute Noten in Mathematik sind weitere wichtige Voraussetzungen. Außerdem sind Teamfähigkeit, eine strukturierte Arbeitsweise, Flexibilität und Mobilität, sowie ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein erforderlich.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

mittlerer Abschluss, Fachhochschulreife oder Abitur

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)







**Wir machen Zukunft  
und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Fachinformatiker (w/m/div.)

### Fachinformatiker (w/m/div.)

Fachinformatiker:innen gestalten den digitalen Wandel und entwickeln innovative und benutzerfreundliche Softwarelösungen im Rahmen von Projekten. Sie beraten die Unternehmensbereiche hinsichtlich geeigneter Soft- und Hardware und konfigurieren diese zu sicheren und performanten Lösungen. Daneben betreuen sie Kunden und stellen die störungsfreie Funktion der installierten Technologien sicher. Fachinformatiker:innen sind vielseitig einsetzbar. Mögliche Arbeitsbereiche finden sich in der Software-, Web- und App-Entwicklung, der IT-Security, der Betreuung von Netzwerken und Client-/Server-Systemen, im Rechenzentrum sowie im Kundenservice. Als Fachinformatiker:in gestaltest du die Zukunft durch Digitalisierung und Automatisierung.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Zu Beginn erlernst du in Seminaren die wichtigsten Grundlagen, um für die Arbeit in der digitalen Welt gut vorbereitet zu sein. In spannenden Einsätzen in verschiedenen Fachabteilungen werden die Ausbildungsinhalte praxisnah und in individueller Betreuung vermittelt. Dabei lernst du unterschiedliche Standorte und Geschäftsbereiche kennen und profitierst so von der Vielfalt der Bosch-Gruppe. Ab dem 2. Ausbildungsjahr spezialisierst du dich anhand deiner individuellen Fähigkeiten und Vorlieben und gestaltest deine Ausbildung aktiv mit. Zur weiteren Förderung erhältst du Zugriff auf eine Vielzahl von digitalen Lernmedien. Im Rahmen von Study-Flex hast du sogar die Möglichkeit, anerkannte Zertifikate oder Studienmodule zu belegen, die in einem späteren Studium angerechnet werden können. Zusätzlich wirst du in unserem Fachinformatiklabor in Themen wie Datenbanken, Programmiersprachen, IT-Sicherheit, Betriebssysteme und vielem mehr ausgebildet. Bei besonders guten Leistungen ist ein möglicher Praxiseinsatz im Ausland ein weiteres Highlight.

1. Jahr	<b>Einführungsseminare, Microsoft Office Specialist, Softwareentwicklung, Netzwerk-, Server- und Präsentationstechnik</b>	<b>Support, Datenschutz, Softwareentwicklung, Server und Netzwerke</b>	<b>Schulische Inhalte, Prüfungsvorbereitung</b>
2. Jahr	<b>Betriebssysteme, Webentwicklung, Weiterführung Software- entwicklung</b>	<b>Softwareentwicklung, Server und Netzwerke, Industrie 4.0, Auslandseinsatz</b>	<b>Schulische Inhalte, Prüfungsvorbereitung</b>
3. Jahr	<b>Weiterführung Servertechnik, App-Entwicklung, IT-Security</b>	<b>App-Entwicklung, Softwareentwicklung, Server und Netzwerke, Industrie 4.0</b>	<b>Schulische Inhalte, Prüfungsvorbereitung</b>
<b>Bosch-Ausbildungszentrum</b>		<b>Einsätze bei Bosch</b>	<b>Berufsschule</b>

### Und das solltest du mitbringen

Du solltest Affinität zur IT mitbringen, komplexe Zusammenhänge verstehen und über eine schnelle Auffassungsgabe verfügen. Darüber hinaus solltest du dich für die Arbeit mit Computern und Servern sowie für Softwareentwicklung begeistern.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

mittlerer Abschluss,  
Fachhochschulreife oder Abitur  
– auch Studienabbrecher  
sind herzlich willkommen

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsbeginn

mitte September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

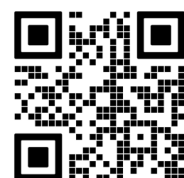
### Bewerbung

ausschließlich über  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





# Nie ohne dein Team.

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Fachinformatiker mit StudyFlex (w/m/div.)

### Warum nicht eine IT-Ausbildung mit einem Bachelorstudium kombinieren?

Digitalisierung ist das Zukunftsthema! In der Informatik kannst du diese Zukunft mitgestalten. Aber was passt genau zu dir? Ausbildung in der IT? Studium in der IT? Warum nicht eine IT-Ausbildung beginnen und mit StudyFlex auch gleich in ein Bachelorstudium starten? In den ersten 6 Monaten der Ausbildung zum/zur Fachinformatiker:in konzentrierst du dich auf eine fundierte fachliche Ausbildung zu verschiedenen IT-Themen, z. B. Datenbanken, Programmiersprachen, Netzwerktechnik, Server und IT-Security. Dabei stellst du in Theorie und Praxis fest, was für dich besonders spannend ist. In Abstimmung mit deinem/deiner Ausbilder:in legst du dann fest, wie es für dich individuell weitergehen soll: Welches fachliche Profil willst du weiterentwickeln? Welche Fachabteilungen passen zu deinen Interessen? Willst du studieren? Welche Studienrichtung passt für dich? Hast du vielleicht schon Studienleistungen, die angerechnet werden können?

#### StudyFlex

Neben deiner Ausbildung begleiten wir dich mit StudyFlex auf deinem individuellen Weg in ein für dich passendes IT-Studium oder einen passenden Zertifikatslehrgang. Du hast die Möglichkeit, bereits während deiner Ausbildung Creditpoints fürs Studium zu sammeln und so schneller ans Ziel zu kommen. Was dir StudyFlex bietet:

- ▶ **Individuelle Auswahl eines passenden anerkannten Zertifikats oder Bachelorstudiengangs an einer Fernhochschule** (z. B. angewandte Informatik, technische Informatik, Datensicherheit, digitale Medien), d. h. wenige Präsenztage an der Hochschule und dafür frei gestaltetes Lernen mit Lernmedien.
- ▶ **Hochschulmodule bearbeitest du ausbildungsbegleitend in deinem Tempo**, d. h. du wählst die Module, die du absolvieren möchtest, und somit deine Lernbelastung selbst.
- ▶ **Praxis abgestimmt mit deinem Studium**, d. h. wir stimmen deine Praxiseinsätze bei Bosch, so weit es geht, mit deinen Studienzielen ab.
- ▶ **Anfallende Studiengebühren während der Ausbildung übernimmt das Unternehmen.**
- ▶ **Wir unterstützen dich beim Studium**, d. h. wir bieten während der Ausbildung Präsenzkurse, damit du in Grundlagenthemen des Studiums schnell vorankommst. Abgestimmt mit deinem/deiner Ausbilder:in erhältst du Zeit für dein Studium.

#### Wie geht es nach der Ausbildung weiter?

Jetzt hast du viele Möglichkeiten: Du kannst mit einem individuellen Arbeitszeitmodell berufsbegleitend dein Fernstudium fortsetzen – oder dich für ein Vollzeitstudium bis zu 5 Jahre freistellen und bereits erreichte Creditpoints an der neuen Hochschule anrechnen lassen. Und falls es mit dem Studium nicht klappen sollte, kannst du als Fachinformatiker:in bei Bosch Verantwortung übernehmen.

#### Und das solltest du mitbringen

Du solltest Affinität zur IT mitbringen, komplexe Zusammenhänge verstehen und über eine schnelle Auffassungsgabe verfügen. Darüber hinaus solltest du dich für die Arbeit mit Computern und Servern sowie für Softwareentwicklung begeistern.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

#### Ausbildungsvoraussetzung

mittlerer Abschluss, Fachhochschulreife, Abitur – auch Studienabbrecher sind herzlich willkommen

#### Ausbildungsdauer

3 Jahre

#### Ausbildungsbeginn

Mitte September

#### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

#### Attraktive Vergütung

#### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

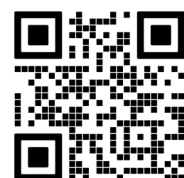
#### Bewerbung

ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

#### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
Telefon: 0711 811-0

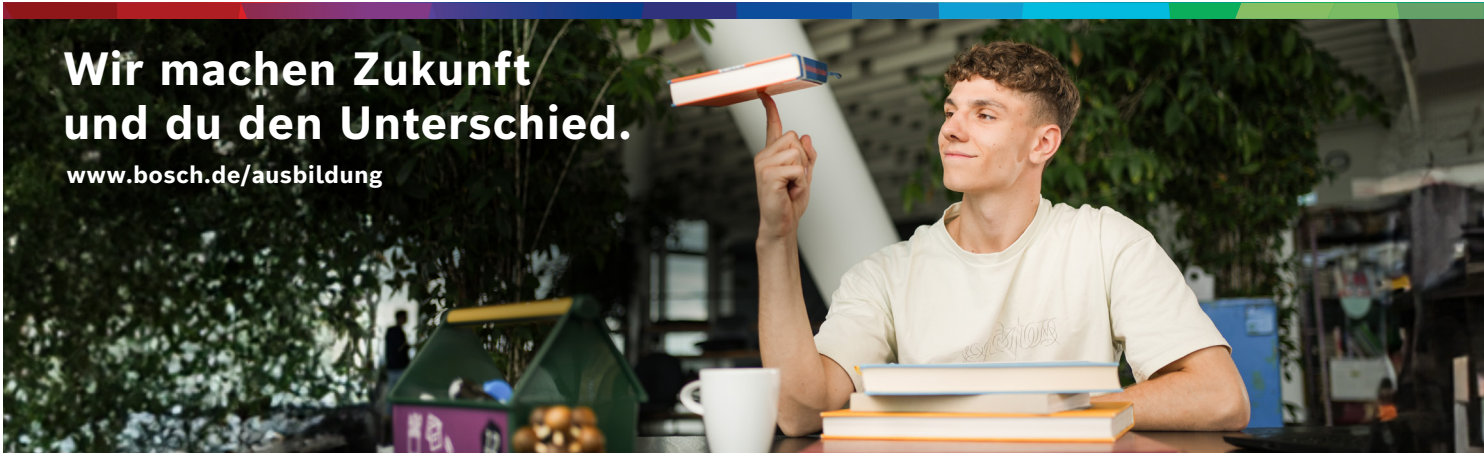
[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)



# Kaufmännische Ausbildungsberufe

# 03





**Wir machen Zukunft und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Industriekaufleute (w/m/div.)

### Industriekaufleute (w/m/div.)

Industriekaufleute übernehmen eine Reihe kaufmännischer Aufgaben. Sie überwachen Kosten und kümmern sich um den gewinnbringenden Verkauf unserer Produkte. Industriekaufleute sind vielseitig einsetzbar. Wenn du ein Faible für Zahlen hast, sind Rechnungswesen und Finanzbuchhaltung spannende Einsatzfelder. Auf Kommunikationstalente warten Herausforderungen in der Personalabteilung oder im Einkauf. Organisationstalent benötigst du für eigene Projektaufgaben und in der Assistenzfunktion in verschiedenen Fachbereichen.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Für ein fundiertes theoretisches Fachwissen besuchst du neben verschiedenen Fachabteilungen der Bosch-Gruppe auch Berufsschulblöcke. Bei den Betriebseinsätzen hast du die Möglichkeit, Praxiserfahrung zu sammeln und unterschiedliche Geschäftsbereiche sowie Standorte im Großraum Stuttgart kennenzulernen. Durch die Mitarbeit an konkreten Projektaufgaben in der Sachbearbeitung oder im Sekretariat kannst du deine fachlichen und persönlichen Fähigkeiten weiterentwickeln. Neben den Praxiseinsätzen besuchst du auch persönlichkeitsbildende Seminare, in denen Kompetenzen wie Selbstständigkeit, Kreativität, Teamfähigkeit und Verantwortungsbereitschaft gefördert werden. Besonderen Fokus legen wir auf IT-Kenntnisse, um dich für die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten. Bei besonders guten Leistungen ist ein möglicher Praxiseinsatz im Ausland ein Highlight.

1. Jahr	<b>Beschaffung und Bevorratung, Kosten- und Leistungsrechnung</b>	<b>Einführungseminare, Rechnungswesen, Materialwirtschaft, Präsentationstechnik, Personalwesen, Teambuilding</b>	<b>Zentral- oder Projekteinkauf, Logistik, Personalwesen</b>
2. Jahr	<b>Finanz- und Rechnungswesen, Personalwesen</b>	<b>Auslandsworkshop, Business English, interkulturelles Training</b>	<b>Finanz- und Rechnungswesen, Marketing/Vertrieb, leistungsabhängiges Auslandspraktikum</b>
3. Jahr	<b>Marketing und Absatz, Vertrieb</b>	<b>Bewerbertraining, Prüfungsvorbereitung</b>	<b>Fachaufgabe im Einsatzgebiet, Übernahmeabteilung Assistenz/Sachbearbeitung</b>
	<b>Berufsschule (Blockunterricht)</b>	<b>Bosch-Seminare</b>	<b>Einsätze bei Bosch</b>

### Das solltest du mitbringen

Du solltest kaufmännisches Interesse und hohes Engagement mitbringen. Arbeitsaufgaben solltest du selbstständig, genau und verantwortungsbewusst erledigen. Darüber hinaus solltest du kommunikativ und teamfähig sein.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

mittlerer Abschluss oder Fachhochschulreife /Abitur

### Ausbildungsdauer

2 bis 2,5 Jahre

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

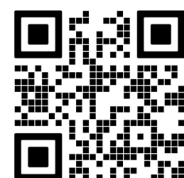
### Bewerbung

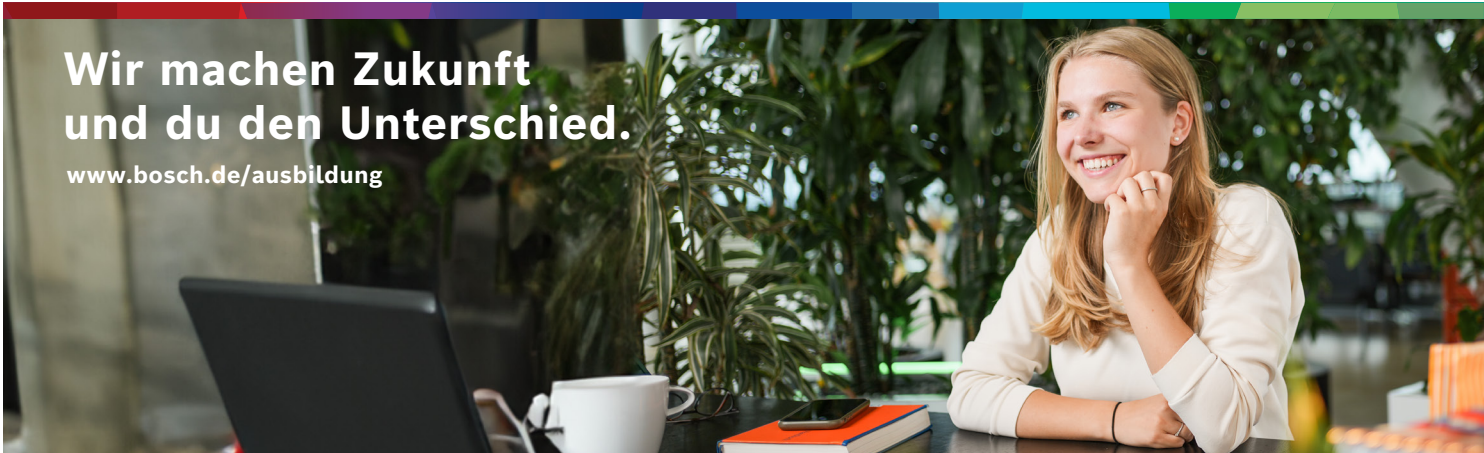
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





**Wir machen Zukunft und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Kaufleute für Büromanagement (w/m/div.)

### Allrounder im Büro

Ohne sie geht's einfach nicht: Kaufleute für Büromanagement sind aus keinem Büro wegzudenken. Sie zeichnen sich durch Vielseitigkeit und Flexibilität aus und kennen die betriebliche Organisation. Zu ihren Aufgaben gehören das Erstellen von Texten und Tabellen, der Umgang mit Internet und E-Mail, das Planen von Terminen sowie die Organisation von diversen Arbeitsabläufen. Daneben übernehmen sie verwaltende Aufgaben und werden mit betriebswirtschaftlichen Vorgängen vertraut gemacht. Sie haben die Wahl zwischen Sekretariats- und Assistenz-tätigkeiten sowie Aufgaben in der Sachbearbeitung. Dabei ist ein Einsatz in den Bereichen Logistik/Materialwirtschaft, Finanz- und Rechnungswesen, Marketing/Vertrieb oder Personalwesen möglich.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Zusätzlich zum Schwerpunkt Sekretariat und Assistenz legst du gemeinsam mit dem/der Ausbilder:in eine Wahlqualifikation nach betrieblichem und persönlichem Interesse fest. Während der Betriebseinsätze wirst du in Sekretariaten verschiedener Bereiche und Standorte der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart eingesetzt und erhältst Einblicke in die Sachbearbeitung. Im Laufe deiner Ausbildung besuchst du Fach- und persönlichkeitsbildende Seminare, in denen Kompetenzen wie Team- und Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft und Kreativität gefördert werden. Besonderen Fokus legen wir auf IT-Kenntnisse, um dich für die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten. Bei besonders guten Leistungen ist ein möglicher Praxiseinsatz im Ausland ein Highlight.

1. Jahr	<b>Berufsfachliche Kompetenz (BWL, Textverarbeitung)</b>	<b>Einführungseminare, Materialwirtschaft, Präsentationstechnik, Personalwesen, Teambuilding</b>	<b>Sekretariatseinsätze, Sachbearbeitungseinsatz laut Wahlqualifikation</b>
2. Jahr	<b>Berufsfachliche Kompetenz (Kundenakquise, Wertströme, Personalwirtschaft)</b>	<b>Auslandsworkshop, Business English, interkulturelles Training</b>	<b>Sekretariatseinsätze, Sachbearbeitungseinsatz, leistungsabhängiger Auslandseinsatz</b>
3. Jahr	<b>Finanzierung, Wertschöpfungs- und Geschäftsprozesse, Projektmanagement</b>	<b>Bewerbertraining, Prüfungsvorbereitung</b>	<b>Sekretariat, Übernahmeabteilung</b>
	<b>Berufsschule</b>	<b>Bosch-Seminare</b>	<b>Einsätze bei Bosch</b>

### Und das solltest du mitbringen

Du solltest Organisationstalent mitbringen und gerne am Computer arbeiten. Darüber hinaus solltest du kommunikativ, flexibel und zuverlässig sein. Wenn du außerdem gerne mit Menschen im Team zusammenarbeitest, bist du bei uns genau richtig.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

mittlerer Abschluss oder Fachhochschulreife

### Ausbildungsdauer

2 bis 2,5 Jahre

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

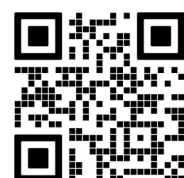
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





Die Welt von Bosch ist größer als du denkst.

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Organisationsassistentz (w/m/div.) (VWA)

### Organisationsassistentz (w/m/div.) (VWA)

Organisationsassistent:innen durchlaufen eine speziell von der Robert Bosch GmbH konzipierte 2-jährige Sonderausbildung. Sie arbeiten in Abteilungs- und Leitungssekretariaten, assistieren dort den Vorgesetzten und übernehmen administrative Aufgaben sowie Aufgaben im Bereich der Text- und Datenverarbeitung. Auch die Planung und Organisation von teils internationalen Veranstaltungen gehört zu ihren Tätigkeiten. Die Ausbildung beginnt in einem kaufmännischen Grunddurchlauf. Im nächsten Jahr folgen Sekretariatseinsätze, die zunehmend längere Vertretungen enthalten. Theoriephasen mit Vollzeitunterricht ergänzen die praktische Ausbildung.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Für das notwendige theoretische Fachwissen besuchst du 6 Monate den Unterricht an der Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie Stuttgart. Im ersten Halbjahr deiner Ausbildung sammelst du unter Anleitung erfahrener Assistent:innen Praxiserfahrung in den Sekretariaten kaufmännischer und technischer Abteilungen (Grunddurchlauf). Anschließend eröffnen dir die Einsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten viele Möglichkeiten zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten. Des Weiteren wird das Zehn-Finger Schreibsystem erlernt sowie Text- und Informationsverarbeitung. Durch zusätzlichen betrieblichen Unterricht in Business English hast du die Möglichkeit, ein international anerkanntes Sprachzertifikat zu erwerben. Bei überdurchschnittlichen Leistungen ist ein möglicher Praxiseinsatz im Ausland das Highlight.

1. Jahr	BWL, VWL, Rechnungswesen, Personalmanagement, Materialwirtschaft, Marketing und Vertrieb, Business English	Onboarding I und II, Grundlagen IT, Business English, Kommunikation, interkulturelle Kompetenz, Teambuilding	Assistentz und Sekretariat in verschiedenen Geschäftsbereichen im Großraum Stuttgart
2. Jahr	Büro- und Arbeitsorganisation, moderne Chefassistentz, Wirtschaftsrecht, Kommunikation, Informations- und Arbeitstechniken, Projektmanagement	Personalwesen, Präsentationstechnik, Bewerbertraining	Assistentz und Sekretariat in verschiedenen Geschäftsbereichen im Großraum Stuttgart, leistungsabhängiger Auslandseinsatz (3 Monate)
	Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Bosch-Seminare	Einsätze bei Bosch

### Das solltest du mitbringen

Neben deinem Organisationstalent solltest du Flexibilität mitbringen und gerne mit Computern und anderer Bürotechnik arbeiten. Darüber hinaus solltest du kommunikativ und teamfähig sein, eine rasche Auffassungsgabe besitzen und Bereitschaft zeigen, in vertrauensvoller Zusammenarbeit Verantwortung zu übernehmen.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

Abitur/Fachhochschulreife

### Ausbildungsdauer

2 Jahre

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

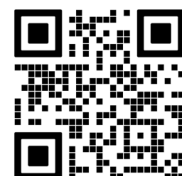
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)







Die Welt von Bosch ist größer als du denkst.

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Sozialversicherungsfachangestellte (w/m/div.)

### Sozialversicherungsfachangestellte (w/m/div.)

In Deutschland ist so gut wie jeder krankenversichert. Bei Bosch gibt es eine eigene Krankenkasse, die der zuverlässige, persönliche Partner für die Gesundheit ist. Hier arbeiten unsere Sozialversicherungsfachangestellten, die sich um alle gesundheitlichen Belange der Mitarbeiter:innen kümmern. Sie bieten Maßnahmen zur Gesundheitsvorsorge an, beraten in Fragen zu Versicherung und Beiträgen, zu Leistungen oder in einer ganz persönlichen Situation im Krankheits- oder Pflegefall. Mögliche spätere Einsatzfelder sind in der Kundenbetreuung, der Pflegeversicherung, dem Krankengeldfallmanagement, der Beitragsabteilung oder im Vertrieb.

### Schwerpunkte und Ablauf der Ausbildung

Für ein fundiertes theoretisches Fachwissen besuchst du im Wechsel zu verschiedenen Fachabteilungen bei der Bosch BKK die Berufsschule in Stuttgart. Bei den Betriebseinsätzen hast du die Möglichkeit, Praxiserfahrung zu sammeln und unterschiedliche Bereiche und Standorte im Raum Stuttgart kennenzulernen. Durch die Mitarbeit an konkreten Arbeitsabläufen in der Sachbearbeitung kannst du deine fachlichen und persönlichen Fähigkeiten weiterentwickeln. Neben den Praxiseinsätzen besuchst du acht 14-tägige Seminare an der BKK Akademie. Dort wird sozialversicherungsrechtliches Grundwissen vermittelt und es werden Kompetenzen wie Teamfähigkeit gefördert.

1. Jahr	Wirtschaft, Sozialversicherungslehre, Rechnungswesen, Datenverarbeitung, Rechtslehre	Versicherung, Finanzierung, Leistungen	Versicherungs- und Betreuungsbereich
2. Jahr	Wirtschaft, Sozialversicherungslehre, Rechnungswesen, Datenverarbeitung, Rechtslehre	Versicherung, Finanzierung, Leistungen, Vertragspartner, Kommunikation/Kooperation	Versicherungs- und Betreuungsbereich, Kommunikation, Öffentlichkeitsarbeit, Vertrieb
3. Jahr	Wirtschaft, Sozialversicherungslehre, Rechnungswesen, Datenverarbeitung, Rechtslehre	Kommunikation/Kooperation, Marketing, Pflegeversicherung	Versicherungs- und Betreuungsbereich, Pflegeversicherung, Versorgungsmanagement, Übernahmeabteilung
Berufsschule (Blockunterricht)		BKK Akademie	Einsätze bei der Bosch BKK

### Und das solltest du mitbringen

Neben guten Schulnoten solltest du Freude am Kontakt mit Menschen haben und hohes Engagement mitbringen. Arbeitsaufgaben solltest du selbstständig, genau und verantwortungsbewusst erledigen. Darüber hinaus solltest du kundenorientiert, kommunikativ und teamfähig sein.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Ausbildungsvoraussetzung

mittlerer Abschluss oder  
Fachhochschulreife

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsbeginn

01.08.2024

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

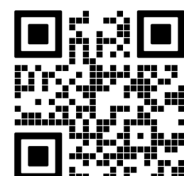
### Bewerbung

ausschließlich über  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

Lisa Hüls  
Telefon/E-Mail:  
0711 25088-055  
[lisa.huels@bosch-bkk.de](mailto:lisa.huels@bosch-bkk.de)

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)



# Technische Studiengänge (Duale Hochschule)

# 04



Nie ohne dein Team.

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Engineering (B. Eng.) Studiengang: Elektrotechnik Automation oder Elektronik

### Elektroingenieur (w/m/div.)

Elektroingenieur:innen sind Spezialist:innen für die Entwicklung von elektronischen Steuergeräten und Halbleitern. Sie helfen, Fahrzeuge sicherer, sauberer und sparsamer zu machen. Als Elektroingenieur:in bist du vielseitig einsetzbar, z. B. in verschiedenen Entwicklungsbereichen, im Projektmanagement, der Fertigungssteuerung oder an der Schnittstelle zu den Kunden. Auch im Vertrieb oder Einkauf ist dein Fachwissen gefragt.

### Schwerpunkte und Ablauf des Studiums

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern drei Monate. Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz zu erwerben. Das Arbeiten im Team sowie an und in Projekten steht dabei im Vordergrund. Du erhältst die Möglichkeit, kreative Ideen zu entwickeln und umzusetzen. In der Praxisphase des letzten Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit. Die Themenauswahl und die Kontaktaufnahme mit einer entsprechenden Fachabteilung liegen in deiner Verantwortung, unterstützt wirst du von einem/r Ausbilder:in. Ein Highlight ist ein mögliches Auslandspraktikum gegen Ende des 2. Studienjahres.

1. Jahr	<b>Kernmodule wie Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Digitaltechnik, Elektronik, Messtechnik, Mikrocomputertechnik, Informatik</b>	<b>Praxisorientierte Grundausbildung in der Ausbildungsabteilung: analoge und digitale Schaltungstechnik, Mikrocontrollertechnik, Programmierung C, C++, Linux, Netzwerktechnik, Projekte zur Vertiefung d. Elektrotechnik und d. Projektmanagements</b>
2. Jahr	<b>Vertiefung in den Kernmodulen, studienrichtungsspezifische Profilmodule im Bereich Automation oder Elektronik</b>	<b>Praxiseinsätze in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Qualitätsmanagement, Fertigung oder Sonderanlagenbau, Einsatz an ausländischem Firmenstandort möglich</b>
3. Jahr	<b>Studienrichtungsspezifische Profilmodule im Bereich Automation oder Elektronik, Studienarbeiten</b>	<b>Praxiseinsätze in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Qualitätsmanagement, Fertigung oder Sonderanlagenbau, Bachelorarbeit</b>
<b>Studium Duale Hochschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### Und das solltest du mitbringen

Neben einem guten Abitur solltest du Interesse an Mathematik, Naturwissenschaften und besonders an Physik mitbringen. Zudem solltest du selbstständig und strukturiert arbeiten können sowie kommunikativ und teamfähig sein. Es fällt dir leicht, abstrakt zu denken und Sachverhalte sowie Probleme gedanklich zu durchdringen. Hohes Engagement und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Studienvoraussetzung

Abitur/Fachhochschulreife

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienbeginn

Oktober

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

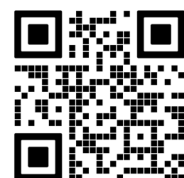
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





**Nie ohne dein Team.**[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Engineering (B. Eng.) Studiengang: Maschinenbau

### Meister der Maschinen (w/m/div.)

Ingenieur:innen des Studiengangs Maschinenbau sind überall dort zu finden, wo Maschinen hergestellt werden oder in großer Zahl zum Einsatz kommen. Unter Beachtung wirtschaftlicher Gesichtspunkte sowie gesetzlicher und sicherheitstechnischer Regelungen planen, konstruieren, bauen und betreiben sie Maschinen und entwickeln Verfahrenstechniken. Im Bereich der Fertigung überwachen sie maschinelle Anlagen und entwickeln durch Anwendung von Automatisierungstechniken verbesserte Produktionsabläufe.

### Einfach führend

Nach dem Studium erwarten dich verantwortungsvolle Positionen in Entwicklung, Produktion, Montage und Instandhaltung. Darüber hinaus sind Einsätze im technischen Vertrieb, in der Anwendungsberatung sowie im Kundendienst möglich.

### Gut in Theorie und Praxis

Ein Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) ist aufgrund seiner dualen Ausrichtung immer eng mit der Praxis verknüpft. Im Grundstudium der Fachrichtung Maschinenbau stehen Inhalte wie Mathematik, Physik, Datenverarbeitung, technische Mechanik, Elastizitäts-, Festigkeits- und Konstruktionslehre aber auch Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung sowie Thermodynamik auf dem Programm. Begleitend zu den theoretischen Inhalten erlernst du in den ersten zwei Semestern während deiner betrieblichen Praxiseinsätze grundlegende manuelle und maschinelle Fertigkeiten. Im dritten und vierten Semester wirst du in das ingenieurmäßige Arbeiten eingeführt. Im fünften und sechsten Semester erhältst du in Theorie und Praxis den letzten Schliff. An der DHBW hast du die Wahl zwischen den Bereichen Fertigungstechnik, Feinwerktechnik und Konstruktion. Im Betrieb bearbeitest du nun selbstständig anspruchsvolle Projekte. Nach einem dreijährigen erfolgreichen Intensivstudium und der Bachelor-Thesis wird dir der akademische Grad Bachelor of Engineering (B. Eng.) verliehen.

### Und das solltest du mitbringen

Wenn du in der Lage bist, strukturiert und analytisch zu denken und an maschinellen Prozessen sowie Computertechnologie interessiert bist, hast du für diesen Ausbildungsweg gute Voraussetzungen. Darüber hinaus solltest du gegenüber betriebswirtschaftlichen Themen aufgeschlossen sein, kommunikative Fähigkeiten besitzen und gerne im Team arbeiten.

Du fehlst in unserem Team!

Bewirb dich jetzt für eine Ausbildung oder ein duales Studium bei Bosch:

### Studienvoraussetzung

Abitur/Fachhochschulreife

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienbeginn

Oktober

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

ausschließlich über  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





Nie ohne dein Team.

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Engineering (B. Eng.) Studiengang: Maschinenbau Fahrzeug-System-Engineering

### Maschinenbauingenieur (w/m/div.)

Ingenieur:innen des Studiengangs Maschinenbau sind überall dort zu finden, wo mechanische Systeme und Komponenten geplant, entwickelt oder gefertigt werden und zum Einsatz kommen. Dabei sind wirtschaftliche und ergonomische Gesichtspunkte sowie gesetzliche und sicherheitstechnische Regelungen zu berücksichtigen. Im Bereich der Fertigung überwachen sie Maschinen und Anlagen und optimieren Prozesse. Neben dem Studium erwarten dich verantwortungsvolle Tätigkeiten in Entwicklung und Fertigung, im technischen Einkauf bzw. Vertrieb.

### Schwerpunkte und Ablauf des Studiums

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern drei Monate. Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz zu erwerben. Das Arbeiten im Team sowie an und in Projekten steht dabei im Vordergrund. Du erhältst die Möglichkeit, kreative Ideen zu entwickeln und umzusetzen. In der Praxisphase des letzten Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit. Die Themenauswahl und die Kontaktaufnahme mit einer entsprechenden Fachabteilung liegen in deiner Verantwortung, unterstützt wirst du von einem/r Ausbilder:in. Ein Highlight ist ein mögliches Auslandspraktikum gegen Ende des 2. Studienjahres.

1. Jahr	<b>Kernmodule wie Mathematik, technische Mechanik, Werkstoffe, Konstruktion, Thermodynamik, Fertigungstechnik, Elektrotechnik</b>	<b>Praxisorientierte Grundausbildung in der Ausbildungsabteilung: Metalltechnik, CAD, CNC, Grundlagen Elektrotechnik, Mikrocontrollertechnik, Programmierung C und Python, Projekte zur Vertiefung des Maschinenbaus und des Projektmanagements</b>
2. Jahr	<b>Vertiefung in den Kernmodulen, studienrichtungsspezifische Profilmodule des Fahrzeug-System-Engineerings</b>	<b>Praxiseinsätze in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Qualitätsmanagement, Fertigung oder Sonderanlagenbau, Einsatz an ausländischem Firmenstandort möglich</b>
3. Jahr	<b>Studienrichtungsspezifische Profilmodule sowie Wahl zwischen den Schwerpunkten Alternative Antriebe und Elektronik/Simulation, Studienarbeit</b>	<b>Praxiseinsätze in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Qualitätsmanagement, Fertigung oder Sonderanlagenbau, Bachelorarbeit</b>
<b>Studium Duale Hochschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### Und das solltest du mitbringen

Neben einem guten Abitur solltest du Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften, besonders an Physik, mitbringen. Zudem solltest du selbstständig und strukturiert arbeiten können sowie kommunikativ und teamfähig sein.

Es fällt dir leicht, abstrakt zu denken und Sachverhalte sowie Probleme gedanklich zu durchdringen. Hohes Engagement und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Studienvoraussetzung

Abitur/Fachhochschulreife

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienbeginn

Oktober

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

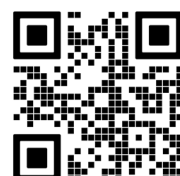
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

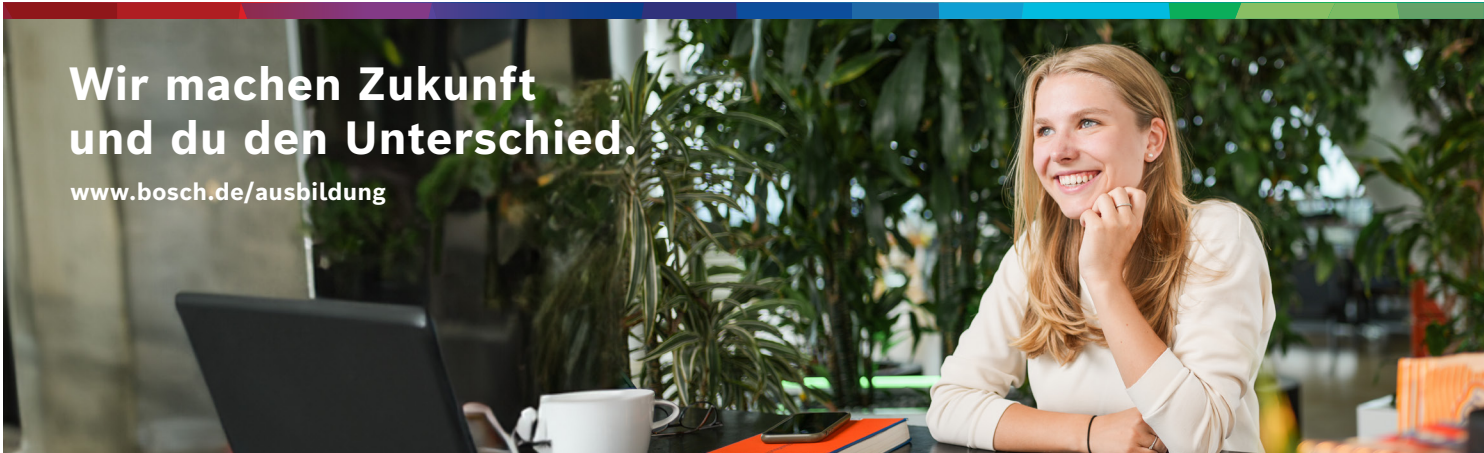
### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





**Wir machen Zukunft und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## **Bachelor of Engineering (B. Eng.) Studiengang: Mechatronik Fahrzeugsystemtechnik und Elektromobilität**

### **Mechatronikingenieur (w/m/div.)**

Mechatronikingenieur:innen sind Generalist:innen für die Entwicklung von Systemen, die aus elektronischen Steuergeräten und Halbleitern, aus Softwareelementen oder aus mechanischen Komponenten bestehen. Sie machen Fahrzeuge sicherer, sauberer und sparsamer. Mechatronikingenieur:innen sind vielseitig einsetzbar, z. B. in verschiedenen Entwicklungsbereichen, im Projektmanagement, der Fertigungssteuerung oder an der Schnittstelle zu den Kunden. Auch im Vertrieb oder Einkauf ist ihr Fachwissen gefragt.

### **Schwerpunkte und Ablauf des Studiums**

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern drei Monate. Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz zu erwerben. Das Arbeiten im Team sowie an und in Projekten steht dabei im Vordergrund. Du erhältst die Möglichkeit, kreative Ideen zu entwickeln und umzusetzen. In der Praxisphase des letzten Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit. Die Themenauswahl und die Kontaktaufnahme mit einer entsprechenden Fachabteilung liegen in deiner Verantwortung, unterstützt wirst du von einem/r Ausbilder:in. Ein Highlight ist ein mögliches Auslandspraktikum gegen Ende des 2. Studienjahres.

1. Jahr	<b>Kernmodule wie mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Softwareentwicklung, mechatronische Systeme</b>	<b>Praxisorientierte Grundausbildung in der Ausbildungsabteilung: Metalltechnik, CAD, CNC, Grundlagen Elektrotechnik, Digitaltechnik, Mikrocontrollertechnik, Programmierung in C, C++ und Python, Projekte zur Vertiefung der Mechatronik und des Projektmanagements</b>
2. Jahr	<b>Vertiefung in den Kernmodulen, studienrichtungsspezifische Profilmodule in den Bereichen „Allgemeine Mechatronik“ sowie „Fahrzeugsystemtechnik und Elektromobilität“</b>	<b>Praxiseinsätze in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Applikation, Qualitätsmanagement, Fertigung oder Sonderanlagenbau, Einsatz an ausländischem Firmenstandort möglich</b>
3. Jahr	<b>Studienrichtungsspezifische Profilmodule in den Bereichen „Allgemeine Mechatronik“ sowie „Fahrzeugsystemtechnik und Elektromobilität“, Studienarbeit</b>	<b>Praxiseinsätze in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Applikation, Qualitätsmanagement, Fertigung oder Sonderanlagenbau, Bachelorarbeit</b>
<b>Studium Duale Hochschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### **Und das solltest du mitbringen**

Neben einem guten Abitur solltest du Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften, besonders an Physik, mitbringen. Zudem solltest du selbstständig und strukturiert arbeiten können sowie kommunikativ und teamfähig sein.

Es fällt dir leicht, abstrakt zu denken und Sachverhalte sowie Probleme gedanklich zu durchdringen. Hohes Engagement und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### **Studienvoraussetzung**

Abitur/Fachhochschulreife

### **Studiendauer**

3 Jahre

### **Studienbeginn**

Oktober

### **Ausbildungsstandort**

Stuttgart-Feuerbach

### **Attraktive Vergütung**

### **Bewerbungseingang**

ab Mai des Vorjahres

### **Bewerbung**

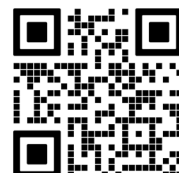
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### **Kontakt**

E-Mail: [boschbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)







**Die Welt von Bosch ist  
größer als du denkst.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## **Bachelor of Engineering (B. Eng.) Studiengang: Embedded Systems General Engineering**

### **Embedded Systems – Ingenieur (w/m/div.)**

Ingenieur:innen für Embedded Systems sind Spezialisten für Echtzeitsysteme und IoT-Devices, die aus Software- und Hardwarekomponenten bestehen und in komplexe technische Projekte „eingebettet“ sind. Als Embedded Systems Ingenieur:in bist du in verschiedenen Entwicklungsbereichen oder im Projektmanagement vielseitig einsetzbar und kannst Work #LikeABosch kreativ und eigenständig mitgestalten.

### **Schwerpunkte und Ablauf des Studiums**

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern 3 Monate.

Das Embedded Systems Studium setzt sich aus übergreifenden technischen Grundlagenfächern wie z. B. Mathematik und Physik sowie studiengangspezifischen Lehrinhalten wie Elektrotechnik, Informatik, Elektronik, Digitaltechnik und Mikrocontroller-Technik zusammen.

Zu Beginn erhältst du eine für Studierende konzipierte praxisorientierte Grundausbildung in der Ausbildungsabteilung und beschäftigst dich u.a. mit der analogen und digitalen Schaltungstechnik, dem Programmieren sowie mit Mikrocontrollern.

Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz zu erwerben. Das Arbeiten im Team sowie an und in Projekten steht dabei im Vordergrund. Du erhältst die Möglichkeit kreative Ideen zu entwickeln und umzusetzen.

In der Praxisphase des letzten Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit. Die Themenauswahl und die Kontaktaufnahme mit einer entsprechenden Fachabteilung liegen in deiner Verantwortung, unterstützt wirst du von den Ausbildern.

Ein Highlight ist ein mögliches Auslandspraktikum gegen Ende des 2. Studienjahres.

### **Und das solltest du mitbringen**

Neben einem guten Abitur solltest du Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften, besonders an Physik, mitbringen. Zudem solltest du selbstständig und strukturiert arbeiten können sowie kommunikativ und teamfähig sein.

Es fällt dir leicht, abstrakt zu denken und Sachverhalte sowie Probleme gedanklich zu durchdringen. Hohes Engagement und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### **Studienvoraussetzung**

Abitur/Fachhochschulreife

### **Studiendauer**

3 Jahre

### **Studienbeginn**

Oktober

### **Ausbildungsstandort**

Stuttgart-Feuerbach

### **Attraktive Vergütung**

### **Bewerbungseingang**

ab Mai des Vorjahres

### **Bewerbung**

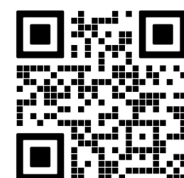
ausschließlich über  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### **Kontakt**

E-Mail: [boschbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)



# IT-Studiengänge (Duale Hochschule)

# 05



**Wir machen Zukunft  
und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Science (B. Sc.) Studiengang: Informatik – IT-Automotive

### Informatiker im Automobilbereich (w/m/div.)

Informatiker:innen sind Spezialist:innen für die Themengebiete Software Engineering und Anwendungsentwicklung. Sie machen Fahrzeuge smart und autonom und haben vertiefte Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklung sowie Basiswissen im Bereich Elektrotechnik. Als Ingenieur:in im Fachbereich Informatik bist du vielseitig einsetzbar, z. B. in verschiedenen Entwicklungsbereichen, im Projektmanagement, der Fertigungssteuerung oder an der Schnittstelle zu Kunden.

### Schwerpunkte und Ablauf des Studiums

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern drei Monate. Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz zu erwerben. Das Arbeiten im Team sowie an und in Projekten steht dabei im Vordergrund. Du erhältst die Möglichkeit, kreative Ideen zu entwickeln und umzusetzen. In der Praxisphase des letzten Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit. Die Themenauswahl und die Kontaktaufnahme mit einer entsprechenden Fachabteilung liegen in deiner Verantwortung, unterstützt wirst du von einem/ einer Ausbilder:in. Ein Highlight ist ein mögliches Auslandspraktikum.

1. Jahr	<b>Kernmodule wie theoretische und technische Informatik, Programmieren, Software Engineering, Mathematik, Datenbanken</b>	<b>Praxisorientierte Grundausbildung in der Ausbildungsabteilung: Programmierung C, C++ , Softwareergonomie, Linux, Netzwerktechnik, analoge und digitale Schaltungstechnik, Mikrocontrollertechnik, Projekte zur Vertiefung der IT-Automotive und des Projektmanagements</b>
2. Jahr	<b>Vertiefung in den Kernmodulen, studienrichtungsspezifische Profilmodule wie Mikrocontroller-, Sensor- und Regelungstechnik in Kfz, alternative Antriebe</b>	<b>Praxisphasen in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung, autonomes Fahren, Fahrassistenzsysteme, Connected Mobility oder IT-Security, Einsatz an ausländischem Firmenstandort möglich</b>
3. Jahr	<b>Vertiefung in den studienrichtungsspezifischen Profilmodulen der IT-Automotive, Studienarbeit</b>	<b>Praxisphasen in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung, autonomes Fahren, Fahrassistenzsysteme, Connected Mobility oder IT-Security, Bachelorarbeit</b>
<b>Studium Duale Hochschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### Und das solltest du mitbringen

Du solltest Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften mitbringen. Zudem solltest du strukturiert arbeiten können, kommunikativ und teamfähig sein sowie dich für die Arbeit mit Computern und Software begeistern. Es fällt dir leicht, abstrakt zu denken und Sachverhalte sowie Probleme gedanklich zu durchdringen. Hohes Engagement und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Studienvoraussetzung

Abitur/Fachhochschulreife

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienbeginn

Oktober

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

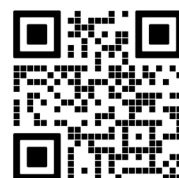
ausschließlich über  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)







Die Welt von Bosch ist größer als du denkst.

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Science (B. Sc.) Studiengang: Informatik

### Informatiker (w/m/div.)

Informatiker:innen sind Spezialist:innen für die Themengebiete Software Engineering und Anwendungsentwicklung. Sie konzipieren und realisieren Softwarelösungen im technischen oder mathematisch-naturwissenschaftlichen Anwendungsbereich. Die zu entwickelnden Applikationen werden hierbei häufig in Forschungs- und Entwicklungsprojekten unter Zuhilfenahme von modernen Softwaretechnologien genutzt. Als Informatiker:in bist du vielseitig einsetzbar, z. B. in der Softwareentwicklung, in der Forschung, in der Fertigungssteuerung, im Rechenzentrum oder im Projektmanagement.

### Schwerpunkte und Ablauf des Studiums

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern Monate. Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz zu erwerben. Das Arbeiten im Team sowie an und in Projekten steht dabei im Vordergrund. Du erhältst die Möglichkeit, kreative Ideen zu entwickeln und umzusetzen. In der Praxisphase des letzten Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit. Die Themenauswahl und die Kontaktaufnahme mit einer entsprechenden Fachabteilung liegen in deiner Verantwortung, unterstützt wirst du von einem/einer Ausbilder:in. Ein Highlight ist ein mögliches Auslandspraktikum.

1. Jahr	<b>Kernmodule wie theoretische und technische Informatik, Programmieren, Software Engineering, Mathematik, Datenbanken</b>	<b>Praxisorientierte Grundausbildung in der Ausbildungsabteilung: Programmierung C, C++, Softwareergonomie, Linux, Netzwerktechnik, analoge und digitale Schaltungstechnik, Mikrocontrollertechnik, Projekte zur Vertiefung der Informatik und des Projektmanagements</b>
2. Jahr	<b>Vertiefung in den Kernmodulen, studienrichtungsspezifische Profilmodule, Schwerpunkt Computational Data Science möglich</b>	<b>Praxiseinsätze in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung oder Corporate-IT mit Big Data, KI, Cloud Computing und IT-Security, Einsatz an ausländischem Firmenstandort möglich</b>
3. Jahr	<b>Studienrichtungsspezifische Profilmodule, Schwerpunkt Computational Data Science möglich, Studienarbeit</b>	<b>Praxiseinsätze in betrieblichen Einsatzbereichen: Forschung, Entwicklung oder Corporate-IT mit Big Data, KI, Cloud Computing und IT-Security, Bachelorarbeit</b>
<b>Studium Duale Hochschule</b>		<b>Ausbildung bei Bosch</b>

### Und das solltest du mitbringen

Du solltest Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften mitbringen. Darüber hinaus solltest du strukturiert arbeiten können, kommunikativ sowie teamfähig sein und dich für die Arbeit mit Computern und Software begeistern. Es fällt dir leicht, abstrakt zu denken, Sachverhalte sowie Probleme gedanklich zu durchdringen und selbstständig Problemlösungen zu entwerfen. Hohes Engagement und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Studienvoraussetzung

Abitur/Fachhochschulreife

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienbeginn

Oktober

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

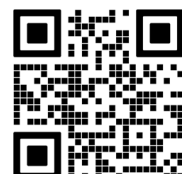
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





**Wir machen Zukunft  
und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Science (B. Sc.) Studiengang: Wirtschaftsinformatik – Application Management

### Wirtschaftsinformatiker (w/m/div.)

Wirtschaftsinformatiker:innen sind Informationsdienstleister und entwickeln und betreuen betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme, wozu sie ein gleichermaßen breit angelegtes betriebswirtschaftliches wie informationstechnisches Wissen benötigen. Als Wirtschaftsinformatiker:in bist du vielseitig einsetzbar. Mögliche Arbeitsbereiche erstrecken sich von eher betriebswirtschaftlichen Aufgaben auf der einen Seite bis hin zu stark IT-orientierten Tätigkeiten auf der anderen Seite.

### Schwerpunkte und Ablauf des Studiums

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern drei Monate. Du verbringst mehrere Einsätze in deiner Stammabteilung im IT-Umfeld. Ergänzend lernst du weitere Themenfelder der Wirtschaftsinformatik in anderen Abteilungen kennen. Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungskompetenz zu erwerben. In der Praxisphase des 5. Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit. Ein Highlight ist ein mögliches Auslandspraktikum gegen Ende des 2. Studienjahres.

1. Jahr	<b>BWL, Mathe I &amp; Recht, Wirtschaftsinformatik I, Konzepte der IT, Programmierung</b>	<b>Einführung Teambuilding Data Analytics / Data Life Cycle</b>	<b>Stammabteilung Projektarbeit I</b>
2. Jahr	<b>VWL, Mathe II, Finanzierung &amp; Rechnungswesen, Wirtschaftsinformatik II, Datenbanken, Entwicklung verteilter Systeme</b>	<b>Interkulturelle Kompetenz Projektmanagement Supply Chain Management</b>	<b>Wahlabteilung im In- &amp; Ausland Projektarbeit II</b>
3. Jahr	<b>Unternehmensführung, Industrielles Management, IT- und Geschäftsprozessmanage- ment, Projektmanagement</b>	<b>Übernahme &amp; Weiterbildung Impulsvorträge</b>	<b>Wahl- &amp; Übernahmeabteilung Bachelorarbeit</b>
	<b>Studium Duale Hochschule</b>	<b>Bosch-Seminare</b>	<b>Einsätze bei Bosch</b>

### Und das solltest du mitbringen

Du solltest sowohl Interesse an informationstechnischen als auch an kaufmännischen Themen haben. Darüber hinaus solltest du strukturiert denken und arbeiten können, ein sehr gutes Zahlenverständnis aufweisen und themenübergreifende Zusammenhänge erfassen können. Wenn du zudem noch kommunikativ, teamfähig und motiviert für neue Herausforderungen bist und ein hohes Engagement und Belastbarkeit mitbringst, hast du genau die richtigen Voraussetzungen für ein Wirtschaftsinformatikstudium bei der Robert Bosch GmbH.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Studienvoraussetzung

Abitur/Fachhochschulreife

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienbeginn

mitte September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

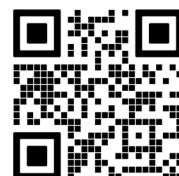
### Bewerbung

ausschließlich über  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)





**Wir machen Zukunft  
und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Science (B. Sc.) Studiengang: Wirtschaftsinformatik – Data Science

### Wirtschaftsinformatiker:in (w/m/div.) Fachrichtung: Data Science

Wirtschaftsinformatiker:innen arbeiten an der Schnittstelle zwischen dem IT-Bereich und den betriebswirtschaftlichen Abteilungen und unterstützen maßgeblich bei dem Wandel der Digitalisierung und Globalisierung. Als Wirtschaftsinformatiker:in bist du bei Bosch vielseitig und in allen Bereichen des Unternehmens einsetzbar. Mögliche Aufgabengebiete erstrecken sich von der Analyse von Unternehmensdaten und Ableitung von Handlungsempfehlungen, Anwendung von Methoden der künstlichen Intelligenz, Konzeption der IT- und Datenarchitektur bis hin zur Softwareentwicklung und -betreuung.

### Schwerpunkte und Ablauf des Studiums

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen an der DHBW dauern jeweils drei Monate. Schwerpunkt der Praxisphasen bei Bosch sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungskompetenz zu erwerben. Hierbei verbringst du zwei Einsätze in deiner Stammabteilung im IT-Umfeld und lernst ergänzend weitere Themenfelder der Wirtschaftsinformatik in anderen IT- oder Fachabteilungen kennen. Ein Highlight des Studiums ist eine mögliche Auslandserfahrung (Theorie sowie Praxis) im 2. Studienjahr. Im Laufe des Studiums verfasst du zwei Praxisarbeiten und deine Bachelorarbeit.

1. Jahr	<b>BWL, Mathe I &amp; Recht, Data Science Fundamental, Wirtschaftsinformatik I, Programmierung</b>	<b>Einführung Teambuilding Data Analytics / Data Life Cycle</b>	<b>Stammabteilung Projektarbeit I</b>
2. Jahr	<b>VWL, Mathe II, Finanzierung &amp; Rechnungswesen, Wirtschaftsinformatik II, Big Data, Data Analysis, Machine Learning</b>	<b>Interkulturelle Kompetenz Projektmanagement Supply Chain Management</b>	<b>Wahlabteilung im In- &amp; Ausland Projektarbeit II</b>
3. Jahr	<b>Geschäftsprozesse, Management Data Management, Advanced Machi- ne Learning, Software Engineering</b>	<b>Übernahme &amp; Weiterbildung Impulsvorträge</b>	<b>Wahl- &amp; Übernahmeabteilung Bachelorarbeit</b>
	<b>Studium Duale Hochschule</b>	<b>Bosch-Seminare</b>	<b>Einsätze bei Bosch</b>

### Und das solltest du mitbringen

Du solltest sowohl Interesse an informationstechnischen als auch an kaufmännischen Themen haben. Darüber hinaus solltest du strukturiert denken und arbeiten können, ein sehr gutes Zahlenverständnis aufweisen und themenübergreifende Zusammenhänge erfassen können. Wenn du zudem noch kommunikativ, teamfähig und motiviert für neue Herausforderungen bist und ein hohes Engagement und Belastbarkeit mitbringst, hast du genau die richtigen Voraussetzungen für ein Wirtschaftsinformatikstudium bei der Robert Bosch GmbH.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Studienvoraussetzung

Abitur/Fachhochschulreife

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienbeginn

mitte September

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

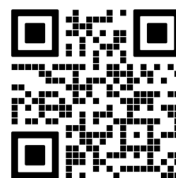
### Bewerbung

ausschließlich über  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)







**Wir machen Zukunft  
und du den Unterschied.**

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## **Berufsintegriertes Masterstudium** Vorsprung in Theorie und Praxis durch einen Dualen Master

Gestalte mit uns den digitalen Wandel! In Kooperation mit dem Center for Advanced Studies (CAS) der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) hast du die Möglichkeit bei uns einen Masterabschluss zu erwerben. Die theoretischen Inhalte werden in festgelegten Präsenzphasen am Center for Advanced Studies vermittelt und erarbeitet. Im Rahmen deiner Arbeit bei Bosch erhältst du spannende Einblicke in einen für dich definierten Themenkreis, und lernst diesen durch die Arbeit an unterschiedlichen Aufgabenstellungen aus verschiedenen Perspektiven und in unterschiedlichen Teams exzellent kennen. Die konkreten Aufgabenstellungen stimmen wir gemeinsam mit dir ab. So hast du am Ende des Studiums ein großes persönliches Netzwerk aufgebaut und bist ein Experte in deinem Umfeld. Dies bietet dir beste Voraussetzungen für einen Direkteinstieg in eine anspruchsvolle Aufgabe bei Bosch und die Gestaltung deines weiteren Berufsweges.

### **Angeborene Studiengänge**

#### **Informatik/Wirtschaftsinformatik**

Du gestaltest durch deine Ideen die Zukunft in Themen wie Data Analytics, Big Data, IT-Sicherheit, Industrie 4.0, Konnektivität oder Künstliche Intelligenz aktiv mit.

#### **Elektrotechnik**

Auf dich warten spannende Themen rund um die Leistungselektronik, die Brennstoffzellen-Technologie und Erneuerbare Energien oder die Elektromobilität auf 2 oder 4 Rädern.

#### **Integrated Engineering**

Aufbauend auf deinen Erfahrungen erlangst du zusätzliches Know-how in den Bereichen Informatik, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen, um damit die Industrie 4.0, die vernetzte Fertigung oder Prüfstände mitgestalten zu können.

Weitere Informationen zu den Modulen der Studiengänge findest du unter: [www.cas.dhbw.de](http://www.cas.dhbw.de)

#### **Deine Vorteile bei einem Dualen Master mit uns:**

- ▶ Du wirst zum Fachexperten in einem der großen Zukunftsthemen von Bosch
- ▶ Ausreichend Zeit für die Teilnahme an den Theoriemodulen und das Selbststudium durch eine 28-Stunden-Woche
- ▶ es ist ein individueller Vertragsbeginn möglich
- ▶ Bosch erstattet die vom CAS in Rechnung gestellten Studien- und Prüfungsgebühren
- ▶ Feste Vergütung: mit über 2500€ brutto / Monat.
- ▶ die Praxisaufgaben und deine Studieninhalte sind aufeinander abgestimmt

#### **Das solltest du mitbringen**

Du solltest eine selbstständige und analytische Arbeitsweise mitbringen, sowie die Fähigkeit zur Teamarbeit und Begeisterung für Zukunftsthemen. Darüber hinaus legen wir Wert auf Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein und ein sicheres Auftreten. Erste Praxiserfahrungen im relevanten Bereich sind wünschenswert.

Weitere spezifische Anforderungen findest du in der jeweiligen Stellenausschreibung. Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

#### **Studienvoraussetzung**

verwandter Bachelor-Abschluss mit 210 ECTS-Punkten und mind. 1 bzw. 2 Jahren Berufserfahrung (je nach Studiengang)

#### **Studiendauer**

i. d. R. 2 Jahre

#### **Studienbeginn**

Oktober oder April

#### **Vertragsbeginn**

jederzeit möglich

#### **Praxisstandort**

Stuttgart-Feuerbach

#### **Attraktive Vergütung**

#### **Arbeitszeit**

28 Std./Woche

#### **Bewerbungseingang**

ganzzjährig, ab Veröffentlichung der Stellenausschreibung

#### **Bewerbung**

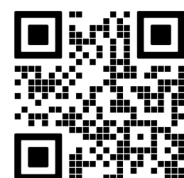
ausschließlich online über die Stellenausschreibung

#### **Kontakt**

E-Mail: [boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschausbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)



# Kaufmännische Studiengänge (Duale Hochschule)

# 06



Nie ohne dein Team.

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Arts (B. A.) Studiengang: BWL – Digital Business Management

### Betriebswirt (w/m/div.)

Betriebswirt:innen lösen selbstständig umfassende kaufmännische Fragestellungen und besitzen entsprechendes Know-how in Bereichen wie Organisation, Planung, Kontrolle und Kommunikation. Als Betriebswirt:in bist du vielseitig einsetzbar. Mögliche Arbeitsfelder sind Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Einkauf und Logistik, Personalwesen sowie Marketing oder Vertrieb.

### Schwerpunkte und Ablauf des Studiums

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern 3 Monate. Nach einem breiten Grundlagenstudium erfolgt im 3. Studienjahr die Vertiefung in ausgewählten Wahlmodulen.

Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz zu erwerben. Ergänzend finden innerbetriebliche Seminare statt. In der Praxisphase des 5. Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit. Zusätzlich fördern wir Auslandsaufenthalte während des Studiums.

1. Jahr 2. Jahr 3. Jahr Digitale Transformation, Digitale Wirtschaft Informationsmanagement, IT	Grundlagen der BWL, Materialwirtschaft, Produktionswirtschaft	Einführungsseminar, Materialwirtschaft, Marketing / Vertrieb, Teambuilding	Materialwirtschaft, Marketing / Vertrieb
	Unternehmensrechnung, Personalwirtschaft, Organisation, Projektmanagement	Finanz- und Rechnungswesen	Finanz- und Rechnungswesen Auslandspraktikum (davon min. 1 Einsatz mit IT-Bezug)
	Vertiefung in 2 Wahlmodulen	Personalwesen, Übernahmeworkshop, Abschlussworkshop	Bachelorarbeit, Übernahmeabteilung
Studium Duale Hochschule		Bosch-Seminare	Einsätze bei Bosch

### Und das solltest du mitbringen

Neben einem sehr guten Abitur solltest du sowohl kaufmännisches Interesse mitbringen als auch kommunikativ, teamfähig und motiviert für neue Herausforderungen sein. Strukturiertes und analytisches Denken, mathematisches Geschick sowie Gefallen an Computertechnologien sind wesentliche Voraussetzungen. Hohes Engagement, Flexibilität und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Studienvoraussetzung

Abitur

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienbeginn

Oktober

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

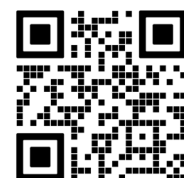
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschbildung-feuerbach@de.bosch.com)

Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)







Nie ohne dein Team.

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Arts (B. A.) Studiengang: BWL – International Business

### Betriebswirt (w/m/div.)

Die Bosch-Gruppe engagiert sich sehr auf internationalen Märkten. Um diese Herausforderungen bewältigen zu können, benötigen wir qualifizierte Mitarbeiter:innen mit betriebswirtschaftlichem Know-how und internationaler Ausrichtung. Als Betriebswirt:in bist du vielseitig einsetzbar. Mögliche Arbeitsbereiche sind Finance und Controlling, Einkauf und Logistik, Personalwesen sowie Marketing und Vertrieb.

### Schwerpunkte und Ablauf des Studiums

Während des 3-jährigen Studiums an der DHBW Stuttgart wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern 3 Monate. Ca. 40 Prozent der Studieninhalte werden auf Englisch vermittelt. Nach einem breiten Grundlagenstudium erfolgt im 3. Studienjahr die Vertiefung in ausgewählten Wahlmodulen. Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Geschäftsbereichen und Standorten der Bosch-Gruppe im Großraum Stuttgart mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz zu erwerben. Ergänzend finden innerbetriebliche Seminarveranstaltungen statt. In der Praxisphase des 5. Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit. Ein Highlight ist dein Auslandspraktikum gegen Ende des 2. Studienjahres. Die Theoriephase im 4. Semester kannst du an einer Partneruniversität der DHBW im Ausland absolvieren.

1. Jahr Internat. Business, Communications, Intercultural Management	Grundlagen der BWL	Einführungsseminar, Materialwirtschaft, Marketing/Vertrieb, Teambuilding	Materialwirtschaft, Marketing/Vertrieb
	Bilanzierung, Personalwirtschaft, Organisation, Projektmanagement	Finanz- und Rechnungswesen	Finanz- und Rechnungswesen, Auslandspraktikum
	Vertiefung in 2 Wahlmodulen	Personalwesen, Übernahmeworkshop, Abschlussworkshop	Bachelorarbeit, Übernahmeabteilung
	Studium Duale Hochschule	Bosch-Seminare	Einsätze bei Bosch

### Und das solltest du mitbringen

Neben einem sehr guten Abitur solltest du sowohl kaufmännisches Interesse mitbringen als auch kommunikativ, teamfähig und motiviert für neue Herausforderungen sein. Zudem solltest du eine strukturierte Denk- und Arbeitsweise sowie ein sehr gutes Zahlenverständnis aufweisen und themenübergreifende Zusammenhänge erfassen können. Du verfügst über sehr gute Englischkenntnisse, erste Auslandserfahrung ist wünschenswert. Hohes Engagement, Flexibilität und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Studienvoraussetzung

Abitur

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienbeginn

Oktober

### Ausbildungsstandort

Stuttgart-Feuerbach

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

ausschließlich über  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

E-Mail: [boschbildung-feuerbach@de.bosch.com](mailto:boschbildung-feuerbach@de.bosch.com)  
Telefon: 0711 811-0

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

