



PRAXISNAH UND FINANZIELL ABGESICHERT

Ihre Praxiserfahrung erhalten Sie durch die direkte Partnerschaft mit der BMW Group und in den Laboren der Hochschule Esslingen in Göppingen. Ein integriertes Praxissemester im Studium, praktische Projektarbeiten und eine praxisnahe Abschlussarbeit in der Regel bei BMW unterstreichen dies. Dazu existieren internationale Hochschulpartnerschaften in vielen Ländern der Erde, z. B. Mexiko, USA, China, Singapur, England, Frankreich.

Während des Studiums werden Sie von der BMW Group finanziell unterstützt. So werden und bleiben Sie unabhängig.

GÖPPINGEN – EIN IDEALER ORT ZUM STUDIEREN

Nur 25 km vom Hauptstandort Esslingen entfernt liegt die 57.000-Einwohner-Stadt Göppingen. Diese ist eine Erlebnisstadt im Grünen mit einem vielfältigen kulturellen und sportlichen Angebot. Sie liegt in einer der schönsten Landschaften Baden-Württembergs, am Fuße des 684 Meter hohen historischen Kaiserbergs Hohenstaufen. Als Industriestandort ist Göppingen äußerst attraktiv, weshalb viele international agierende Firmen hier mit ihrem Hauptsitz vertreten sind. Auch wer die Nähe zur Großstadt sucht, ist hier genau richtig. In nicht einmal 30 Minuten ist man in Stuttgart. Esslingen ist in 20 Minuten zu erreichen.

WIE UND WO BEWERBE ICH MICH?

Studienberatung

Hochschule Esslingen
Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik
Robert-Bosch-Str. 1
73037 Göppingen
Tel.: +49 (0) 7161.679 -11 75
Fax: +49 (0) 7161.679 -21 77
info-mechatronik@hs-esslingen.de

Anmeldeverfahren

Sie bewerben sich **direkt bei der BMW Group**. Eine Auswahl findet durch das Unternehmen statt. Einen Link zur Bewerber-Seite von BMW finden Sie auf www.hs-esslingen.de/gp

Der Bewerbungsschluss bei BMW ist bereits im Frühjahr. Bitte informieren Sie sich auf unserer Internetseite über den genauen Termin.

www.hs-esslingen.de/gp

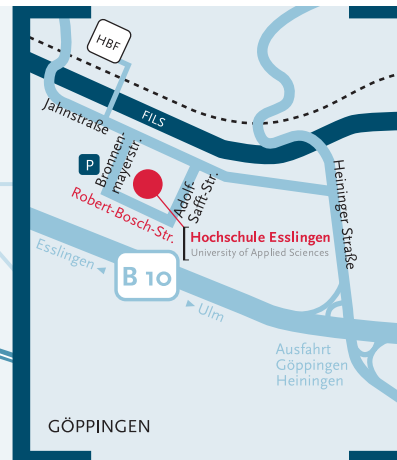
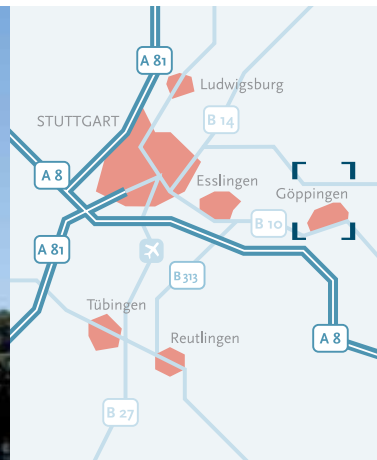


SPEED UP

Das BMW-Bachelor Programm

Mechatronik und Elektrotechnik

ME



SPEED UP

Das BMW-Bachelorprogramm

Mit der BMW Group und der Hochschule Esslingen kommt Ihr Bachelorstudium auf Touren. Denn wenn Sie als zukünftige Ingenieurin oder als zukünftiger Ingenieur in das BMW-Stipendiatenprogramm aufgenommen werden, dann sind Sie startklar für Ihre Zukunft.

Mit dem Kopf im Studium, mit dem Herz bei BMW.

Sie profitieren als Teilnehmer des SpeedUp-Programms von einer finanzieller Unterstützung, einem internationalen Einsatz und weiteren tollen Extras. Mit den beiden Partnern Hochschule Esslingen in Göppingen und BMW in München ergänzen Sie Ihre Studieninhalte um die nötige Praxis, erleben die Welt der BMW Group hautnah und haben sich nach dem Studienabschluss als Nachwuchskraft einen wertvollen Vorsprung erarbeitet.

Anspruchsvolle Strecke mit lohnendem Ziel

» **Hochschulstudium:** Sie studieren an einer der Hochschule Esslingen am Standort Göppingen, die als Partner von der BMW Group ausgewählt wurde.

» **Praxiseinsätze:** Im Laufe Ihrer Studienzeit lernen Sie in Praxiseinsätzen unterschiedliche Bereiche der BMW Group kennen. Hierbei arbeiten Sie aktiv in Teams mit und erhalten wertvolle Einblicke in die tägliche Arbeit bei der BMW Group. So bauen Sie sich schnell ein Netzwerk auf.

» **Auslandseinsatz:** Sie können einen Projekteinsatz an den ausländischen BMW-Standorten und Partnerhochschulen in Ihr Programm integrieren und auch ein Semester im Ausland studieren.

» **Abschlussarbeit:** Bei Ihrer Abschlussarbeit steht Ihnen der betreuende Fachbereich kompetent zur Seite. So erhält Ihr Abschlusssthema einen hohen Praxisbezug – und Sie legen den Grundstein für einen Berufseinstieg bei BMW.

» **Förderung:** BMW unterstützt Sie durch ein monatliches Stipendium während der kompletten Programmlaufzeit.

VIEL PRAKTISCHES IM BETRIEB

Ihre Studiensemester im Überblick



7. Semester	Wahlpflichtmodul	BACHELORARBEIT (vier bis sechs Monate)				
		10 Wochen firmenspezifische Schulung/Betrieb				
6. Semester	Semester evtl. im Ausland					
	Mechatronisches Projekt	Qualität, Kosten u. Betriebswirtschaft	Studiengangmodul	Studiengangmodul	Studiengangmodul	Schwerpunktmodul 3
					Schwerpunktmodul 5	Schwerpunktmodul 4
		4 Wochen firmenspezifische Schulung/Betrieb				
5. Semester	Softskills 2	Praxissemester (20 Wochen)				
		10 Wochen (Praxissemester)				
4. Semester	Regelungstechnik	Mikroprozessortechnik	Studiengangmodul	Studiengangmodul	Schwerpunktmodul 2	Schwerpunktmodul 1
				Schwerpunktmodul 3		
		4 Wochen Betrieb				
3. Semester	Digitaltechnik	Softwaretechnik 1	Werkstoffe	Studiengangmodul	Studiengangmodul	Studiengangmodul
		10 Wochen Betrieb				
2. Semester	Mathematik 2	Physik	Elektrotechnik 2	Technische Mechanik 2	Elektronik	Informatik
		3 Wochen Betrieb				
1. Semester	Mathematik 1		Elektrotechnik 1	Technische Mechanik 1	Konstruktionslehre mit CAD	Techn. Englisch und Softskills 1
		Kick-Off im Unternehmen und ggf. Vorpraktikum				