



Modulangebot

4 VON 9 MODULEN WÄHLBAR	WINTERSEMESTER	
		Programmieren mit C++
		Embedded Systems
		Software Engineering*
		Internet-Technologien
		Automatisierungstechnik
	SOMMERSEMESTER	
		Programmieren mit C
		Hardwarenahe Programmierung
		Computational Intelligence
	Sensorik	

*setzt Programmierkenntnisse in C und C++ voraus

Weitere Kurse auf Anfrage.



KONTAKTADRESSEN

Beratung Modulstudium Industrie 4.0

Dipl.-Ing. Cornelia Böhmer
Tel.: +49 (0) 6021-4206-892
cornelia.boehmer@th-ab.de

Post- und Besucheradresse

Technische Hochschule Aschaffenburg
Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg
www.th-ab.de

Wir beraten Sie gerne persönlich oder telefonisch.

Förderer und Kooperationspartner



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



MODULSTUDIUM

Industrie 4.0

berufsbegleitend



TH Aschaffenburg
university of applied sciences

TREFFEN SIE DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG

Weiterbildung nach persönlichen Interessen

Sie möchten Ihre Kenntnisse auf den aktuellen Wissensstand bringen oder eine Zusatzqualifikation im Bereich Elektro- und Informationstechnik erwerben? Das Modulstudium „Industrie 4.0“ ermöglicht Ihnen eine individuelle Weiterbildung. Sie wählen aus unserem Modulangebot vier für Sie passende Module aus. Nach erfolgreichem Abschluss der von Ihnen gewählten Module erhalten Sie das Zertifikat „Industrie 4.0“.

Das Modulstudium erfolgt berufsbegleitend. Die Präsenzveranstaltungen zu den beiden von Ihnen pro Semester ausgewählten Modulen umfassen jeweils i.d.R. zwei Tage (freitags/samstags). Zu den Modulen gibt es einen Lehrbrief, der den Lehrstoff zum Modul bündelt. In den Präsenzveranstaltungen finden Kompaktvorlesungen zu ausgewählten Themen des Lehrbriefs, Übungen, Gruppenarbeiten oder Diskussionsrunden statt. Fragen zum Modulinhalt können dort ebenfalls besprochen werden. Unterstützend zur Vor- und Nachbereitung einer Präsenzphase erhalten Sie einen Zugang zu unserer E-Learning-Plattform. Auf dieser finden Sie Übungs- und Einsendeaufgaben, können Fragen an Lehrende bzw. Kommilitonen/innen stellen und erhalten wichtige Informationen rund um Ihr Studium durch das Betreuungsteam.

Vorteile auf einen Blick

- Frei wählbare Module aus dem Semesterangebot
- Mix aus Präsenzveranstaltungen und E-Learning
- Weiterbildung neben beruflichen und familiären Verpflichtungen
- Module auf späteres Studium anrechenbar
- Weiterbildung auf dem neusten Stand der Technik
- Intensive Betreuung durch Weiterbildungsteam

Zulassungsvarianten

- Meister/Techniker oder
- Qualif. Facharbeiter (+ 3 Jahre Berufserfahrung) oder
- Allgemeine Hochschulreife/Fachhochschulreife
+ 1 Jahr Berufserfahrung oder
+ 1 Jahr einschlägige Ausbildung

Dauer und Abschluss

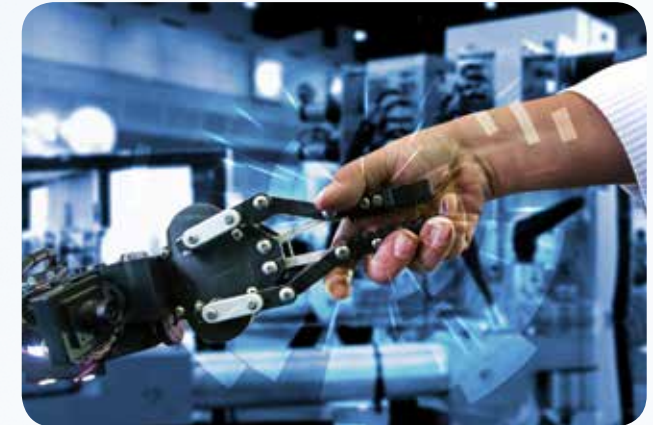
- 2 - 4 Semester
- Workload: 2 Module pro Semester, max. 4 Module wählbar
- Abschluss: Hochschulzertifikat

Präsenzveranstaltungsorte

- überwiegend an der TH Aschaffenburg
- einzelne Module an der Hochschule Darmstadt

Kosten

- 490 € pro Modul (zzgl. Studentenwerksbeitrag pro Semester)



Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Bewerbungsportal der Technischen Hochschule Aschaffenburg. Informationen zur Anmeldung sowie Termine der Infoveranstaltung finden Sie unter www.th-ab.de

Bewerbungszeitraum

Für das Wintersemester: 2. Mai - 15. August

Für das Sommersemester: 15. November - 28. Februar