

Studienbeginn/-dauer

Das Studium kann zum Sommer- und zum Wintersemester aufgenommen werden. Für den Studienablauf bestehen unterschiedliche Modelle: Als berufsbegleitender Studiengang beträgt die Regelstudienzeit 4 Semester. Weiterhin besteht die Möglichkeit das Studium als Vollzeitstudiengang in 3 Semestern zu absolvieren. Oder Sie belegen nur einzelne Module und verteilen das Studium über mehr als 4 Semester.

Studienabschluss

Nach erfolgreichem Verlauf des Studiums und mit Beendigung der Abschlussarbeit verleiht die Fachhochschule den akademischen Grad „Master of Engineering“ (M. Eng.), der zur Laufbahn des höheren Dienstes im öffentlichen Dienst berechtigt.



Optimale Studienbedingungen

Lehrbriefe und andere für Sie aufbereitete Unterlagen erleichtern Ihnen das Selbststudium. Die Studieninhalte sind praxisrelevant und anwendungsorientiert und werden durch zugehörige Laborveranstaltungen unterstützt. Die Integration englischsprachiger Präsentationen ermöglicht Ihnen eine noch bessere Kommunikation in der international agierenden Wirtschaft.

Studiengebühren

Für die Teilnahme an dem berufsbegleitenden Masterstudiengang Automotive Production fallen folgende Gebühren an:

einmalige Einschreibgebühr	750,00 EUR
Semestergebühr*	1.500,00 EUR
Mastersemester	750,00 EUR
einmalige Prüfungsgebühr	500,00 EUR

* Die Semestergebühr versteht sich zuzüglich der jeweils geltenden Studierendenwerksbeiträge.

Alternativ ist ein modulares Studium möglich. Anstelle der Semestergebühr fallen dann folgende Gebühren an:
 pro Modul 600,00 EUR

Bewerbungsunterlagen

Weitere Informationen und Bewerbungsunterlagen erhalten Sie unter <http://www.master-automotive-production.de>.

Kontakt

Trainings- & Weiterbildungszentrum Wolfenbüttel e.V. (TWW)
 Am Exer 9 · 38302 Wolfenbüttel
 Dipl.-Kfm. (FH) Ralf Zinke Telefon: 05331-939 78000
 Frau Britta Mai Telefon: 05331-939 78030
 E-Mail: info@tww.de

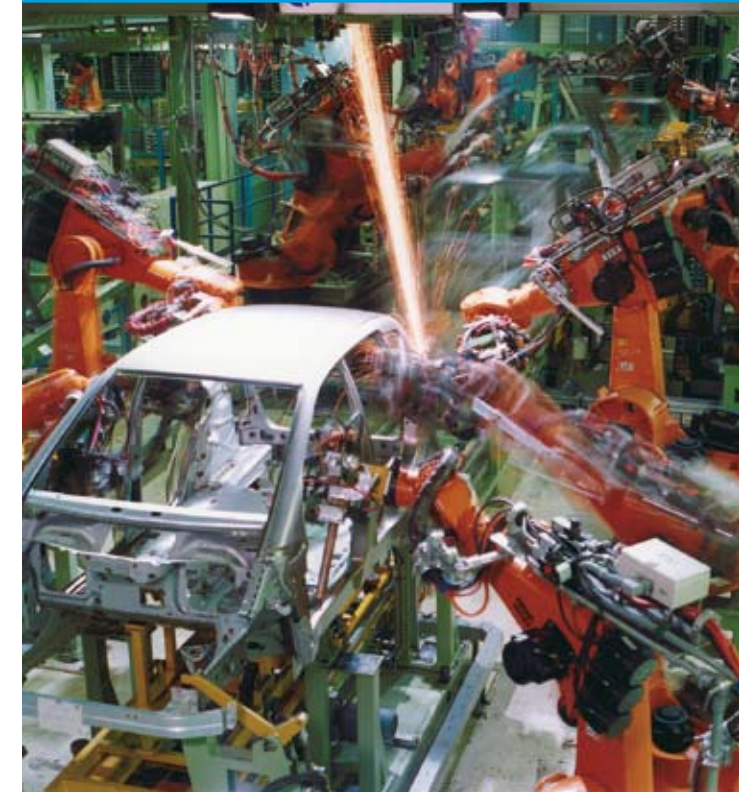
Studierenden-Service-Büro
 Herr Ranke Telefon: 05331-939 15130
 E-Mail: SSB-WF@ostfalia.de

Studiengangsleitung
 Prof. Dr.-Ing. H. Brüggemann Telefon: 05331-939 45600
 E-Mail: holger.brueggemann@ostfalia.de

Fakultät Maschinenbau

Automotive Production Master of Engineering (M. Eng.)

Wolfenbüttel & Braunschweig



Salzgitter

Suderburg

Wolfsburg

Das Studium im Überblick

Der weiterbildende Masterstudiengang Automotive Production wendet sich vor allem an Ingenieure und Ingenieurinnen mit Bachelor- oder Diplomabschluss, die im Bereich Automotive tätig sind oder tätig werden wollen.



Wenn Sie die ersten Jahre Berufserfahrung gesammelt haben, stellen Sie vielleicht fest, dass sich Ihre Aufgaben verändern: Sie werden komplexer, Projektleitungs- und Personalführungsfunktionen nehmen zu, das produktionstechnische Fachwissen bedarf einer Auffrischung und Vertiefung. Diese Lücken können Sie mit dem weiterbildenden Masterstudiengang Automotive Production schließen. In diesem Studiengang lernen Sie den Stand der Technik bei der Karosserie- und Aggregatefertigung, der Montagetechnik und den Werkstoffen ebenso kennen, wie moderne Verfahren des Produktionsmanagements und der Prozesssimulation bis hin zur digitalen Fabrik.

Lehrveranstaltungen im Bereich Personalführung, Wirtschaftsrecht und Kostenmanagement sowie Projektarbeiten an konkreten Beispielen runden die Ausbildung ab. Die Masterarbeit wird über eine Aufgabenstellung aus der Praxis, vielleicht aus dem Unternehmen, in dem Sie tätig sind, geschrieben.

Das Studium ist so gestaltet, dass die Präsenzphase kurz gehalten sind und an ausgewählten Freitagen und Sonnabenden sowie in einer so genannten Blockwoche stattfinden. Daher können Sie diesen Studiengang auch berufsbegleitend studieren. Wegen der Ähnlichkeit der Aufgabenstellungen und des exemplarischen Charakters der behandelten Themen ist er auch für Ingenieure und Ingenieurinnen aus Produktionsbetrieben anderer Branchen geeignet.

Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium im Masterstudiengang Automotive Production ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor oder Diplom) aus einem ingenieurwissenschaftlichen oder adäquaten Studiengang mit mindestens 210 Credits und eine einschlägige Berufserfahrung von mindestens einem Jahr. Im Einzelfall kann die Zulassungskommission auch Bewerber/Bewerberinnen zulassen, die abweichende Voraussetzungen mitbringen.

Dozenten

Der Studiengang wird von erfahrenen Fachdozenten durchgeführt, die als Professorinnen und Professoren die jeweiligen Fachgebiete vertreten oder als ausgewiesene Experten aus der Praxis auf ihrem Gebiet berufliche Erfahrungen einbringen.

Aufbau und Organisationsform

Es erwarten Sie drei Semester mit Präsenzveranstaltungen und Selbststudienphasen. Im 3. Semester liegt der Schwerpunkt auf Projektarbeiten. Im 4. Semester konzentrieren Sie sich auf Ihre Master-Thesis.



Curriculum

