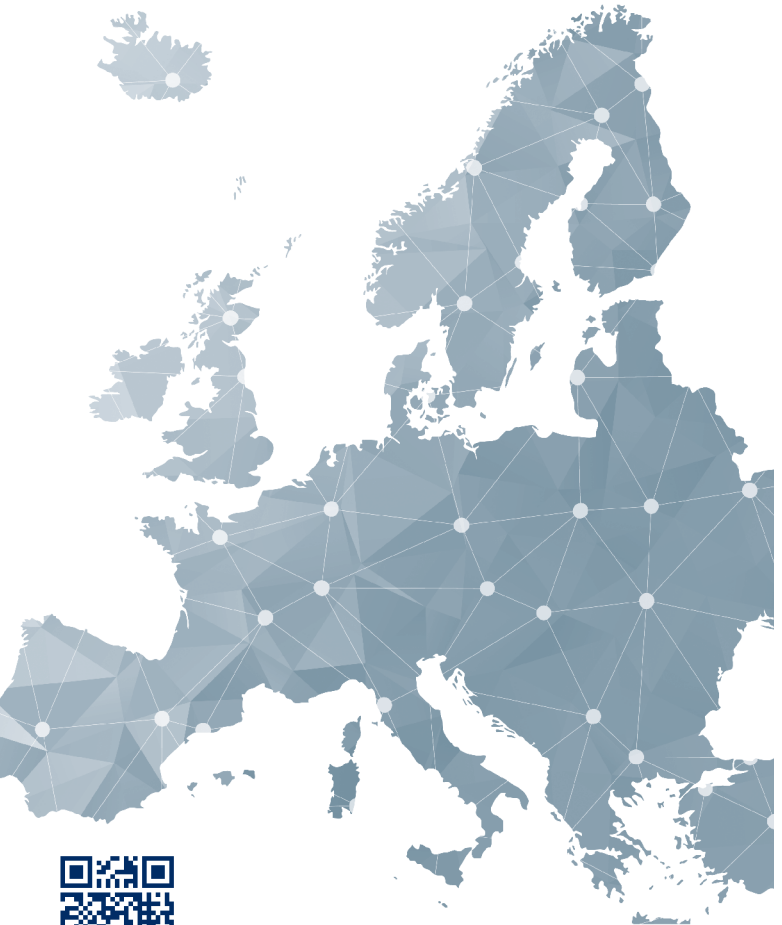




Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Bachelor | Master

International Production Engineering and Management



ip.studium.fau.de

International Production Engineering and Management

STUDIENDAUER

Bachelor: 6 Semester (Bachelor of Science),

Studienbeginn im Sommer- und Wintersemester möglich

Master: 4 Semester (Master of Science) als Studienrichtung
im Maschinenbau, Teilzeitstudium möglich

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN FÜR BACHELOR

Keine

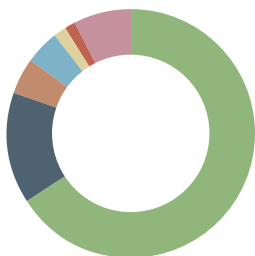
MÖGLICHE BERUFSFELDER

Produktion und Fertigungsplanung international aufgestellter
Industrieunternehmen

INDIVIDUELLE STUDIENGESTALTUNG

Der Studiengang soll deutschsprachige Studierende für das Berufsfeld der Produktionstechnik im internationalen Umfeld qualifizieren. In einem empfohlenen, integrierten Auslandssemester an einer unserer über 50 Partneruniversitäten oder während eines Auslandspraktikums können Sie internationale Erfahrungen sammeln und Ihre Fremdsprachenkenntnissen ausbauen.

STUDIENFACHANTEILE IM BACHELORSTUDIUM



- Maschinenbau (D/E)
- Wirtschaftswissenschaften (D/E)
- Fremdsprachen und soft skills (D/E)
- Informatik (D)
- Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (D)
- Werkstoffwissenschaften (D)
- Mathematik (D)

INT. PRODUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT

Der deutsche Maschinen- und Anlagenbau steht als Schlüsselindustrie und Motor der Wirtschaft für Innovationskraft und technologische Leistungsfähigkeit des Standortes Deutschland. Die Branche ist führender Anbieter von Maschinen weltweit.

- > Legen Sie den Grundstein für Ihre berufliche Karriere: Auf Grund des hohen Exportanteils sind alle größeren Unternehmen im Bereich der Produktionstechnik international aufgestellt und suchen dringend genauso international ausgerichtete Fach- und Führungskräfte, die neben ihrem technischen Fachwissen auch Kompetenzen in Betriebswirtschaft und Fremdsprachen mitbringen.
- > Auch die deutsche Fahrzeugindustrie hat international eine sehr hohe Bedeutung und stellt einen attraktiven Arbeitgeber dar.