

Neuer Masterstudiengang im Department Maschinenbau

International Production Management



Studiengangskonzept IPM-Master

Eckdaten des neuen Studienganges

- Verantwortlich **Uni.-Prof. Dr.-Ing. Peter Burggräf**
- Start im **Wintersemester 2019/20**
- Geplant für ca. **25 Studierende** pro Jahrgang
- Integration **neuer Module**
- **Veranstaltungen** aus **Fakultät III und IV**

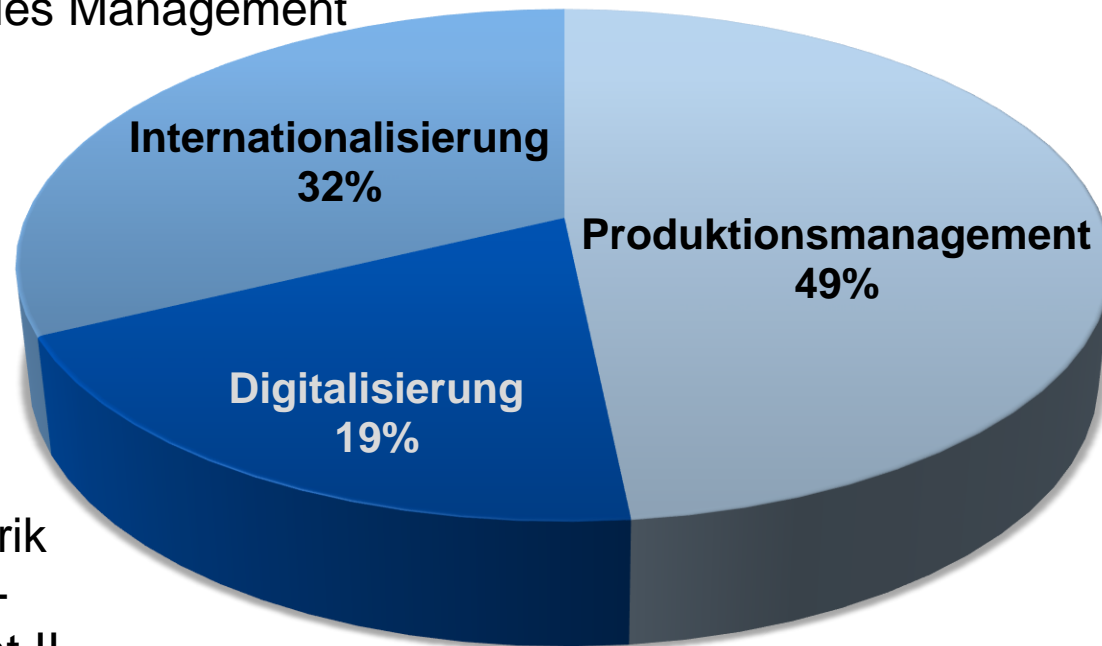


Bildquellen: <https://pixabay.com/en/people-men-women-man-woman-220284/> und <https://pixabay.com/en/world-map-earth-global-continent-146505/>

Studiengangskonzept IPM-Master

Kompetenzprofil der Absolventen

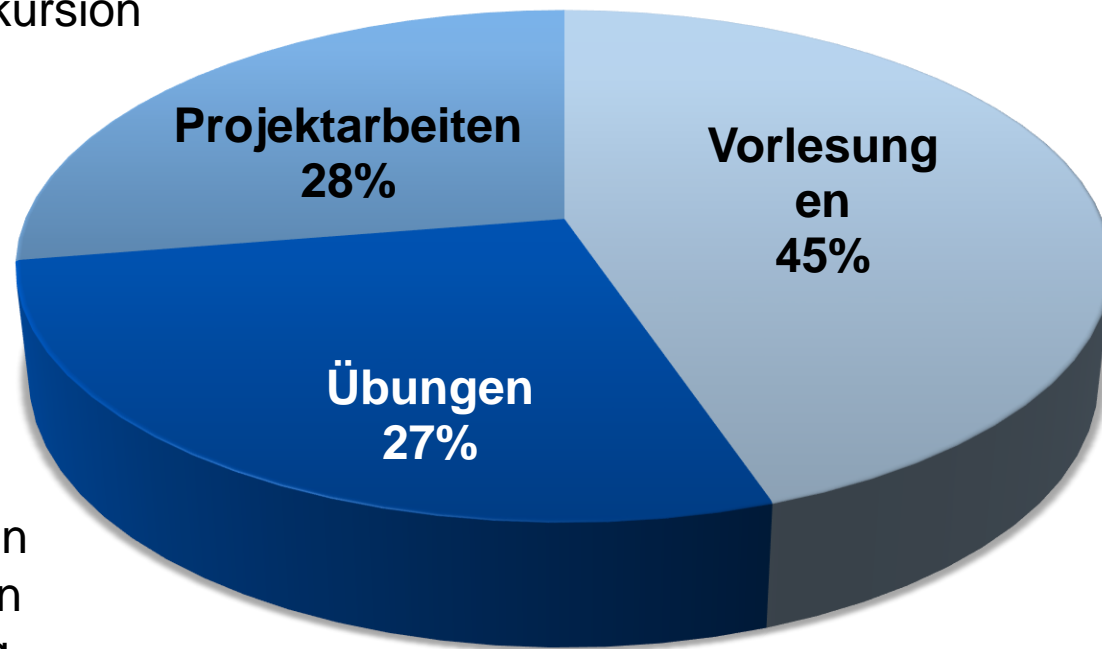
- Interkulturelle Kompetenzen und Sprachen
- Business Plan / Unternehmensgründung
- Internationales Wirtschaftsrecht
- Internationales Management



- Digitale Fabrik
- Produktionsmanagement II
- Artificial Intelligence
- Technologiemanagement

- Produktionsmanagement I
- Fabrikplanung
- Logistik
- Produktionsplanung & -steuerung

- Kooperation mit regionaler Wirtschaft
- Auslandsexkursion



- Modellzentrierte Didaktik
- Fachvorträge

- Teamarbeit in Kleingruppen
- Co-Teaching

Studiengangskonzept IPM-Master

Zugangsvoraussetzungen

- Abgeschlossener **Bachelorstudiengang**
- **Englisch B2**
(TOEFL, Cambridge Certificate, IELTS)
- **Spanisch oder Französisch B1**
(DELE, DELF, SIEGEL, UNICERT...)
- 12 Wochen **Auslandserfahrung**
(Arbeit, Studium, Praktikum...)
- 12 Wochen **Industrie- / Wirtschaftserfahrung**
(Praktikum, Ausbildung, Werksstudententätigkeiten...)





Studiengangskonzept IPM-Master

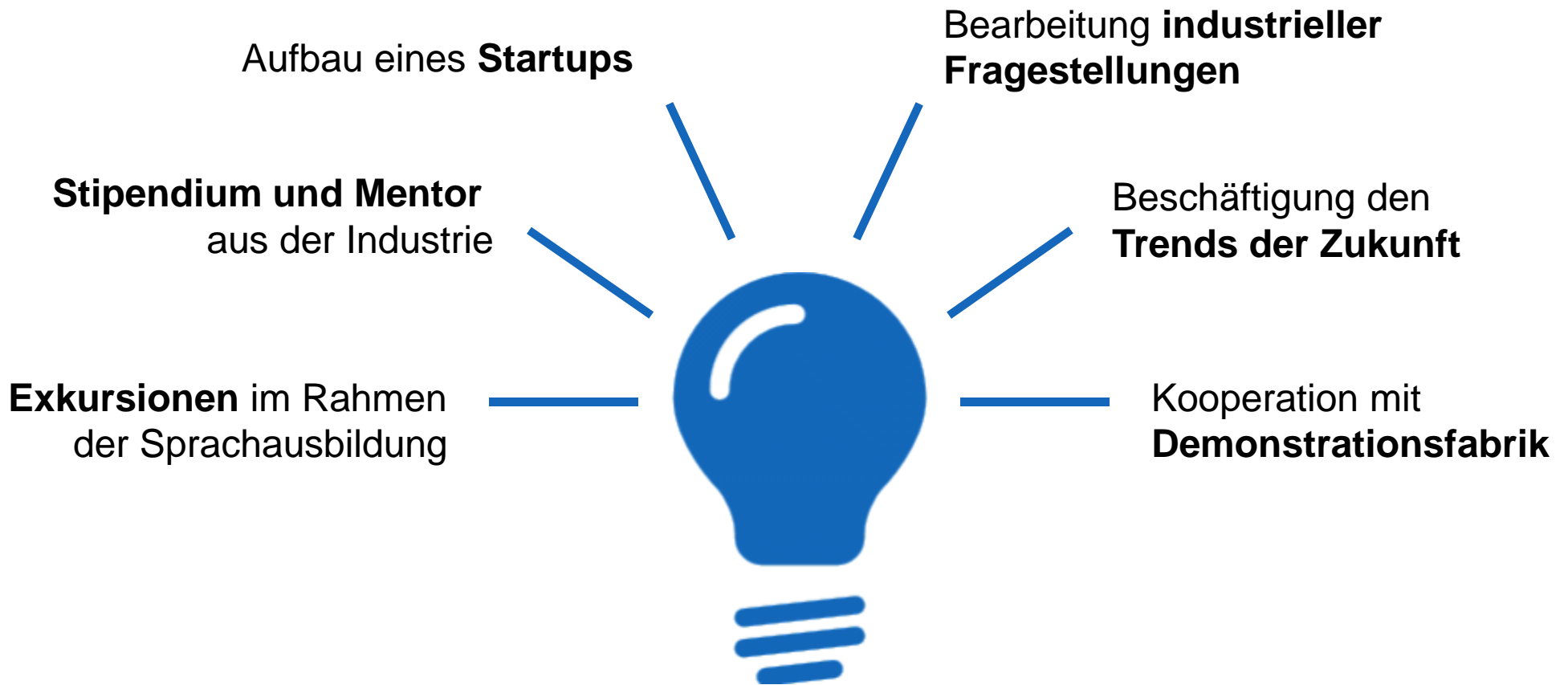
Zugangsvoraussetzungen

Wie soll ich die Voraussetzungen in Spanisch oder Französisch erreichen?

Spanisch	Französisch	Semester	SWS	ECTS
Español para IPEM I (a)	Français pour ingénieurs - I	WS	2	3
Español para IPEM I (b)	Français pour ingénieurs - II	SS	2	3
Español de los Negocios	Einführung in die Fachübersetzung Deutsch-Französisch	SS	2	3

Spanisch B1 ✓
Französisch B1 ✓





UNIVERSITÄT
SIEGEN

Institut für Produktionstechnik - Internat.
Production Engineering and Management

Paul-Bonatz-Str. 9 - 11
D-57076 Siegen
Telefon +49 271 740-2661
Telefax +49 271 740-12628
Mobil +49 160 4601582
till.sassmannshausen@uni-siegen.de

M.Sc.
Till Saßmannshausen

