

## Fachkräfte im Ingenieurbereich passgenau ausbilden: Praxisintegriert Studieren an der Hochschule Mittweida

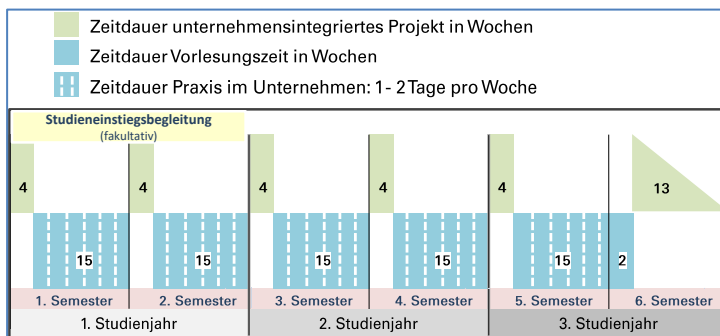
Ab dem Wintersemester 2016/2017 beginnt an der Hochschule Mittweida das **Praxisorientierte Bachelorstudium „Industrial Management“**<sup>1</sup>.

Mit diesem Studienkonzept reagiert die Hochschule direkt auf die Anforderungen aus Unternehmen der Wirtschaft in Sachsen. Es gilt zudem als Antwort auf die wachsende Digitalisierung der Wirtschaft und die steigenden Anforderungen an Führungskräfte in interdisziplinären Aufgaben.

Die Absolventen sind als **Industrial Manager für vernetzte Prozesse** in der Lage, Aufgaben der komplexen Überwachung, Steuerung und Optimierung der Wertschöpfungsprozesse, speziell der Produktionsprozesse und entsprechender Unterstützungsprozesse, zu übernehmen.

Besonderheiten im Studium sind

- ✓ eine Verbindung von fachlicher und überfachlicher Qualifizierung in den einzelnen Semestern,
- ✓ die Einbindung der Studierenden über die Gesamtstudienzeit in ein unternehmensintegriertes Projekt,
- ✓ eine parallel zum Fortschritt im Studium erfolgende Bearbeitung von Aufgaben in betrieblichen Aufgaben des Projektmanagements im Unternehmen,
- ✓ eine Studieneinstiegsbegleitung über die ersten beiden Semester sowie
- ✓ der Einsatz einer Online-Lernplattform im Studium.



Die Studierenden arbeiten über die Dauer des Studiums in regelmäßigen Phasen im Unternehmen an betrieblichen Projekten mit - jeweils 4 Wochen zu Beginn des Semesters. Damit können beste Voraussetzungen geschaffen werden, als künftige Fachkräfte unternehmensspezifisch ausgebildet zu werden und zugleich Wissen der Hochschule in die Praxis zu transferieren.

Die Bewerbung erfolgt **parallel** an der Hochschule und bei einem Unternehmen. Hierzu steht Ihnen auf unserer Website ein Unternehmensportal zur Verfügung. Selbstverständlich können Sie auch ein Unternehmen Ihrer Wahl einbringen! Gern unterstützen wir Sie bei der Suche und Bewerbung in einem Unternehmen! Das Studium beginnt für Sie am 02.09. 2016!

Präsenzstudium	6	Abschlussarbeit Unternehmensintegriertes Projekt	Bachelorprojekt			Innovations-Management	Führen von Teams Konfliktmanagement	Überfachliche Kompetenzen Studieneinstiegsbegleitung
	5	Projekt-Controlling/-bewertung	Fachvertiefungen				Sprachen (englisch)	
		Projektumsetzung	Produktionsmanagement	Technologie-management	Arbeitsprozessmanagement	Dienstleistungsmanagement		
	4	Projektmanagement	Ressourcen-Management		Informations- und Kommunikations-Management	Investment & Business Relations	Zeitmanagement	
	3	Technologieanalyse	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (ET/ Elektronik/ Ma-Bau)		Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	Informationstechnische Grundlagen		
	2	Prozessanalysen	MINT-Grundlagenstudium		Betriebswirtschaftliche Grundlagen	Wissenschaftliches Arbeiten		
1	Strukturanalysen	Gemeinsames ingenieurwissenschaftliches Grundlagenstudium						
	Projektdefinition							
	Vermittlung Grundlagen PM							

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.hs-mittweida.de/praxisintegriert-studieren](http://www.hs-mittweida.de/praxisintegriert-studieren).

### Kontakt Daten:

Dr. Dagmar Israel  
Wissenschaftliche Projektleiterin  
Fachbezogene Studienberatung BA  
Industrial Management

Hochschule Mittweida  
Institut für Technologie- und Wissenstransfer  
09648 Mittweida, Technikumplatz 1

Tel.: +49 (0)3727 58 1796  
E-Mail: [israel@hs-mittweida.de](mailto:israel@hs-mittweida.de)  
Internet: [www.hs-mittweida.de/open-engineering/](http://www.hs-mittweida.de/open-engineering/)

<sup>1</sup> Das Konzept der Praxisintegration im Studium wurde im Rahmen des BMBF-geförderten Projekts „OPEN ENGINEERING“ des Wettbewerbs, 2. Runde „Aufstieg durch Bildung: offene Hochschule“ entwickelt. Laufzeit 01.08.2014 - 31.01.2018

## Notizen:

Das Verbundprojekt „Open Engineering“ wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 16OH21011/12 gefördert.  
Laufzeit: 08.2014 - 01.2018



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

