

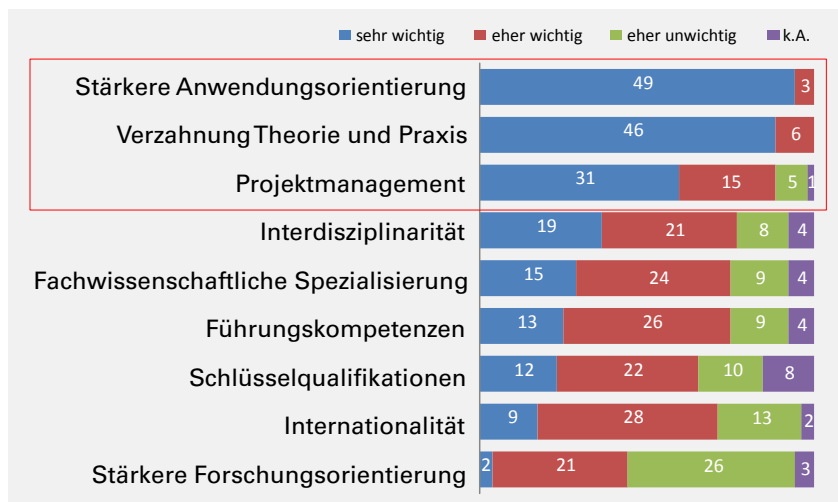
Der **neue Bachelorstudiengang „Industrial Management“** gilt als Antwort auf die wachsende Digitalisierung der Wirtschaft und die steigenden Anforderungen an Führungskräfte in interdisziplinären Aufgaben.

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.

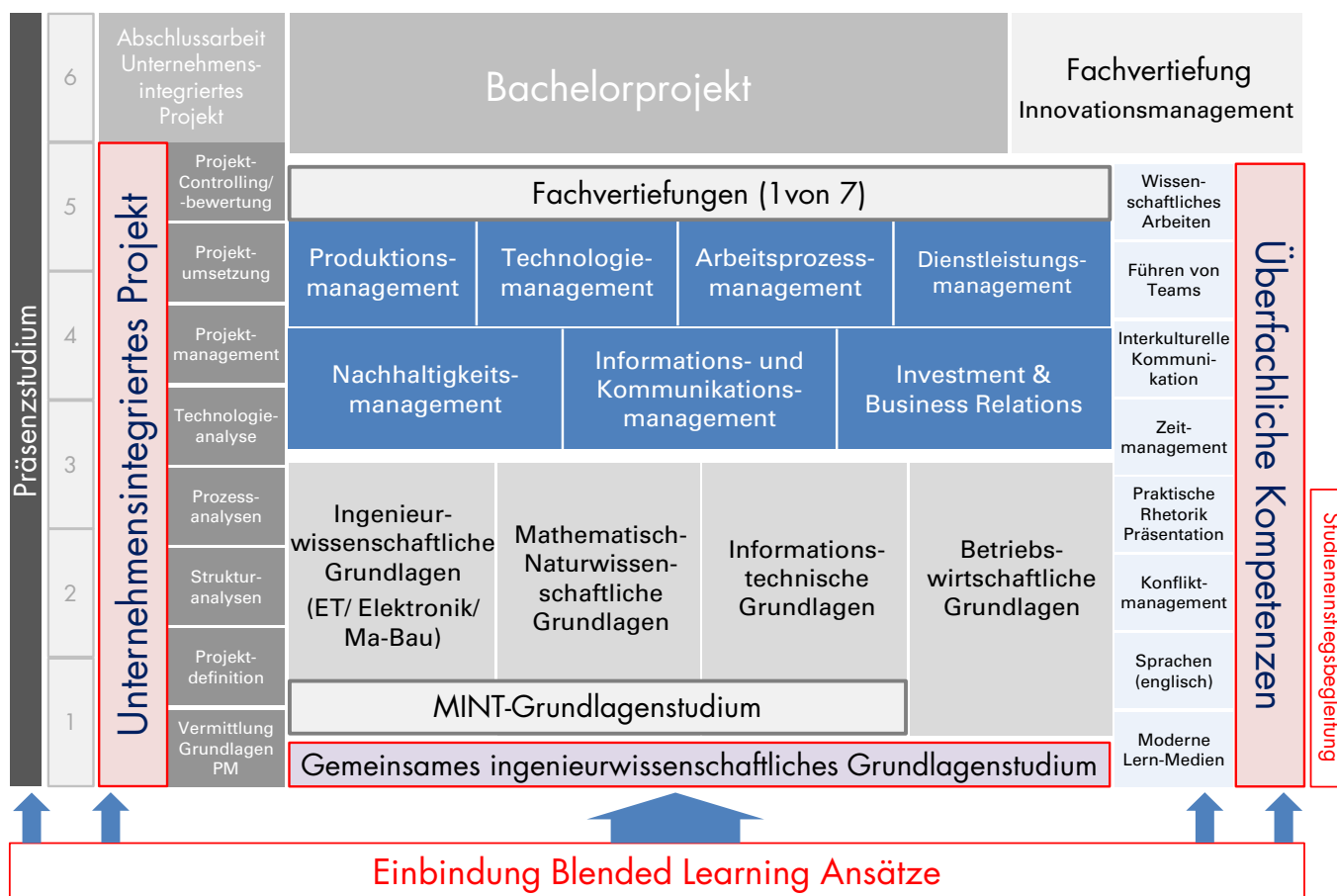
In Konsequenz auf eine Bedarfserhebung in der sächsischen Wirtschaft wird der Studiengang den Anforderungen einer stärkeren Anwendungsorientierung des Wissens und Verzahnung von Theorie und Praxis gepaart mit vertieften Kenntnissen im Projektmanagement gerecht.

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 des **Projektmanagements** im Unternehmen.



Ergebnisse einer Befragung zu notwendigen **Ausprägungen bei neuen Studienprogrammen** in 52 sächsischen Unternehmen



Mit unserem Konzept entwickeln wir gemeinsam Ihre Fach- und Führungskräfte von morgen! Kontaktieren Sie uns noch heute!

→ Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite.

Kontaktdaten:

Dr. Dagmar Israel
Wissenschaftliche Projektleiterin Open Engineering

Telefon: +49 (0)3727 58 1796

E-Mail: israel@hs-mittweida.de

Internet: www.hs-mittweida.de/open-engineering/

Hochschule Mittweida
Institut für Technologie- und Wissenstransfer

09648 Mittweida, Technikumplatz 17

Der Studiengang wird im Rahmen des BMBF-Projektes
„Open Engineering“ entwickelt. (FKZ 16OH21011/12)

