

Moduldetails

TMB3324: Vertiefung Management 1

Modulname	Vertiefung Management 1
Modulnummer	TMB3324
Modultyp	Allgemeines Profilmodul
ECTS Creditpoints	12
Studienjahr	3
Dauer	1 Jahr
Semesterwochenstunden	8
Workload Präsenz (h)	96 h
Workload Selbststudium (h)	274 h
Lehrveranstaltungen (Units)	TMB3324.1 Konstruktionsmanagement TMB3324.2 Konstruktionstechnik TMB3324.3 CIM-Labor TMB3324.4 Praxis Management
Prüfungsleistungen benotet	1
Prüfungsleistungen unbenotet	3
Lernziele	Die Studenten können aktuelle Planungs- und Steuerungstechniken für Produktfindung, -entwicklung und -anlauf erarbeiten und anwenden sowie ein konkretes Projekt durchführen.

Lerninhalte

Konstruktionsmanagement

Einführung in die integrierte Produktentwicklung
Produktdatenmanagement (Begriffe, Problematik, Lösungsansätze, Systemübersicht, Hauptfunktionen der PDM-Systeme)
Produktplanung, Spezifikationen, Varianten und Baureihen
Produktorganisation im Unternehmen, nach Produktgruppen oder Fachbereichen orientiert (Produktbenennung, -benummerung und –beschreibung, Klassifikation, Technische Dokumentation, Freigabe- und Änderungen)
Projektmanagement (Struktur-, Ablauf-, Termin-, Kapazitäts- und Kostenplanung, Projektverfolgung und –steuerung,).
Produktlebenszyklus (Produktionsanlauf, Vertrieb, Aftersales)

Konstruktionstechnik

Übersicht über den Konstruktionsprozess
Produktfindung (Ideenfindung, Produktidee, Marktanalyse, Produktvorschlag)
Klärung der Aufgabenstellung, Ermittlungen über den Stand der Technik
Aufstellung einer Funktionsstruktur
Suchen und Bewerten von Teilfunktionslösungen und Konzepten
Erstellung und Verbesserung maßstäblicher Entwürfe
Anfertigung aller technischen Unterlagen
Grundregeln der Gestaltungslehre, Gestaltungsprinzipien

CIM-Labor

3D-Simulation mit CAD
Thermodynamische/ Strömungssimulation mit EDV
Simulation in der Maschinenelemente-Berechnung

Praxis Management

Anwendung der erlernten Methoden in der betrieblichen Praxis, Zuordnung zu laufenden Projekten im Betrieb
Eigenständiges Anwenden und Vertiefen der Managementmethoden: Vorgabe der Projektrahmendaten, Erarbeitung der Lasten- und Pflichtenhefte, Struktur-, Ablauf-, Termin-, Kapazitäts- und Kostenplanung, Berücksichtigung von Störgrößen wie neue Kosten -u. Terminziele etc., Projektcontrolling
Abschließende Projektpräsentation

Zu den Modultypen:

Kernmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang (an allen Standorten)

Allgemeines Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt an allen Standorten

Lokales Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt am gewählten Standort

Die Änderungen der neuen Prüfungssatzung sind hier nur teilweise abgebildet. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Studiengangsleiter.