

## Moduldetails

### TWIW3001: Managementmethoden

Modulname	Managementmethoden
Modulnummer	TWIW3001
Modultyp	Kernmodul
ECTS Creditpoints	9
Studienjahr	3
Dauer	1 Studienhalbjahr
Semesterwochenstunden	12
Workload Präsenz (h)	144 h
Workload Selbststudium (h)	126 h
Lehrveranstaltungen (Units)	TWIW3001.1: Projektmanagement TWIW3001.2: Controlling TWIW3001.3: Qualitätsmanagement
Prüfungsleistungen benotet	1
Prüfungsleistungen unbenotet	0
Lernziele	<p>Die Studenten können Rahmenbedingungen von Projekten erkennen und bestimmen und gängige Projektmanagementmethoden auf ihre Anwendbarkeit im konkreten Fall prüfen und anwenden. Die Studenten können kleinere Projekte oder Teile größerer Projekte aus ihrem Fachgebiet eigenverantwortlich leiten.</p> <p>Die Studenten verstehen die einzelnen Bereiche des Rechnungswesens und ihre Zusammenhänge aus Sicht des Controlling. Sie können Instrumente des Controlling zur Steuerung und Führung von Projekten und Prozessen anwenden. Die Studenten können Controllingprozesse im Unternehmen gestalten.</p> <p>Die Studenten können die Bedeutung und Notwendigkeit von Qualitätsmanagement beschreiben und begründen. Die Studenten können gängige Methoden des Qualitätsmanagement unterscheiden, auf ihre Anwendbarkeit im konkreten Fall prüfen und anwenden. Die Studenten können Qualitätsmanagement im Unternehmen betreiben und beurteilen, die QM-Prozesse analysieren und verbessern.</p>

Lerninhalte	<p>Projektmanagement</p> <p>Projekte und Projektmanagement</p> <p>Menschen im Projekt</p> <p>Das Projekt</p> <p>Projektinitiierung und Projektdefinition</p> <p>Projektkonzeption und -planung</p> <p>Integrierte Projektsteuerung</p> <p>Projektabschluß</p> <p>Projektmanagement-Methoden und Werkzeuge</p> <p>Verträge und Vertragsmanagement</p> <p>Controlling</p> <p>Grundlagen des Controlling</p> <p>Einbindung des Controlling im Unternehmen</p> <p>Controlling der Unternehmensbereiche</p> <p>Kosten- und Erfolgscontrolling</p> <p>Finanzcontrolling</p> <p>Investitionscontrolling</p> <p>Produktionscontrolling</p> <p>Logistikcontrolling</p> <p>Absatzcontrolling</p> <p>Gesamtzusammenhänge der einzelnen Bereiche des Finanz- und Rechnungswesen aus der Sicht des Controlling</p> <p>Qualitätsmanagement</p> <p>Ausgangslage: Qualität aus Kundensicht, als Differenzierungskriterium</p> <p>Voraussetzungen: Unternehmensstrategie und -ziele</p> <p>Grundlagen: Definitionen, ISO 9000, Elemente eines QM-Systems</p> <p>Prozeßdokumentation: Produktrealisierung, Prozeßkostenanalyse, Produkthanforderungen, Produktentstehung, Produktionsprozeß, Vertriebsprozeß</p> <p>Gütesicherung im Unternehmen: Aufbau, Dokumentation, Implementierung</p> <p>Datenaufbau und Datensicherung: Wettbewerbsinformation, Benchmarking</p> <p>Instrumente: Eigenprüfung, Fremdprüfung, Maßnahmenvereinbarung, Vorbeugung, Review, Haftung und Garantie</p> <p>Weiterentwicklung: Regelkreise, Qualitätszirkel, Organisatorische Ausdehnung, EFQM, TQM</p>
-------------	---

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.