

Modul: Project Management und Qualitätsmanagement

Niveau	Bachelor	Stundenplankürzel	PM QM	
Modulname englisch	Project Management and Quality Management			
Modulverantwortliche	Bausa, Jens, Prof. DrIng.; Rosenthal, Arnd, Prof. DrIng.			
Fachbereich	Maschinenbau und Wirtschaft			
Studiengang	Maschinenbau, Bachelor			
Verpflichtungsgrad	Wahl	ECTS-Leistungspunkte	5	
Fachsemester	5	Semesterwochenstunden	5	
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150	
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	85	
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Selbststudiumsstunden	65	
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es gen	au eine modulabschließende Pr	üfung gibt.	
Prüfungsleistung		Prüfsprache		
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL		
Lernergebnisse		'		
Teilnahmevoraussetzungen				
Der vorige Abschnitt ist nur ausç	gefüllt, wenn es genau	eine modulabschließende Prüfu	ung gibt.	
Berücksichtigung von Gender- und Diversity- Aspekten	✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard)			
	✗ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden			
	✗ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)			
Verwendbarkeit	Auch einsetzbar in allen anderen Bachelor-Studiengängen des Fachbereichs			
Bemerkungen				



Lehrveranstaltung: Project Management (Lecture)

(zu Modul: Project Management und Qualitätsmanagement)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz	
LV-Name englisch	Project Management (Lecture)			
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2	
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2	
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	60	
Lehrsprache	Englisch	Präsenzstunden	40	
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	20	
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL		
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es eine	e lehrveranstaltungsspezifische F	Prüfung gibt.	
Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Englisch	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten	
Lernergebnisse	 The students are able: To define a project and to write a Terms of Reference To go through the process of the initiation and implementation of a project To deal with the methodology of project management To work within a project team and to understand the leadership of a project To develop a model of phases and defining milestones To do all the project planning activities To use a computer tool (MS Project) To make Progress Reports and monitor the performance of the project within the implementation To make the appropriate project documentation 			
		F F		

Lehrinhalte

Introduction and Objective

• What is a project?

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

· What is project Management?

Project Instruction and Project Phases

- Terms of reference and the definition of a project
- Model of phases and milestone planning

Organization and Leadership of Projects

- · Project organization
- Project documentation and information management
- · Key figures and their roles
- · Project manager and team

	 Kick-off-meeting Project Planning Planning process and structure elements Structure planning Sequence planning and scheduling Resource and budget planning
	 Implementation and Monitoring Progress Evaluation of progress Report of progress Overcoming problems
Literatur	 Project Management Handbook (published by the lecturer) Software MS-Project, Computer Room
Bemerkungen	



Lehrveranstaltung: Qualitätsmanagement (Vorlesung)

(zu Modul: Project Management und Qualitätsmanagement)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz	
LV-Name englisch	Quality Management (Lecture)			
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	3	
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	3	
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	90	
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	45	
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45	
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL		
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es eine	e lehrveranstaltungsspezifische F	Prüfung gibt.	
Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten	
Lernergebnisse	 Die Studierenden kennen die Einführung eines Qualitätsmanagements nach DIN EN ISO 9000ff Die Studierenden beherrschen die Systematik des Aufbaus, der Organisation und des Betreibens eines QM-Systems Den Studierenden werden ausgewählte Methoden und Beispiele mit Bezug zur Praxis vermittelt 			
Teilnahmevoraussetzungen				
Der vorige Abschnitt ist nur aus	gefüllt, wenn es eine le	ehrveranstaltungsspezifische Prü	fung gibt.	
Lehrinhalte	 Qualitätswesen im Unternehmen Aufbau eines Qualitätsmanagements Total Quality Management – TQM Qualitätsaudit Zertifizierung 			
	5. Zertifizierung			
Literatur	_	anstaltung ausgegebenen, aktuel	len Verzeichnis	