

Modulbeschreibung

Fachbereich	Maschinenbau
Beteiligte(r) Fachbereich(e)	SciTec
Studiengänge	Maschinenbau (B.Eng.) Laser- und Optotechnologie (B.Eng.)
Modulname	„Management von F&E-Projekten“ (Studium Integrale Modul)
Modulnummer	<i>Im WS 2018/19 ist eine Pilotphase dieses Moduls geplant, das deswegen (noch) keine Modulnummer erhält. Nach eingehender Evaluation werden bei positiver Entscheidung bzgl. Fortbestehen die Modulnummern nachgereicht.</i>
Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodul	Wahlpflichtmodul / Integratives Studienmodul
Gesamtmodul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Martin Garzke
Weitere(r) Modul-Verantwortliche(r)	Prof. Dr. Burkhard Fleck
Inhalt	<p>Übergeordnetes Ziel des Integrativen Moduls „Management von F&E-Projekten“ ist es, die Studierenden ingenieurwissenschaftlicher Fächer der Hochschule zu vernetzen und inhaltliche Überschneidungspunkte der studiengangspezifischen Fachdisziplinen zu verdeutlichen.</p> <p>Einführend wird im ersten Veranstaltungsblock theoretischer Input (Grundlagen, Systematik, Methodik) gegeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vermittlung theoretischer Grundlagen und Methoden des Projektmanagements (Festigung via Beispielgebung und kurzen Übungssessions) ▪ Klassifizierung unterschiedlicher Projektarten sowie Auswahl der geeigneten Management-Tools und –strategien ▪ Gegenüberstellung der Ansätze klassischer Projektmanagementmethoden und Methoden des agilen und lean-Projektmanagements ▪ Erläuterung des Produktentwicklungsprozesses in der industriellen Entwicklung; ergänzend dazu Aufzeigen genereller und zentraler Projektaspekte <p>Der zweite Veranstaltungsblock konzentriert sich auf die Bearbeitung individueller Projektthemen (Projektarbeit):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeit in studentischen Teams á 2-3 Personen ▪ Definition eines Projektthemas ▪ systematische Aufbereitung des Themas (Planung, Struktur) ▪ 3-Min-Präsentation der Projekte und Lösungsansätze, Ideen und ggf. Prototypen vor der gesamten Gruppe <p>Zentrale Punkte des zweiten Seminarblocks sind dabei die betreute, aber weitgehend selbstständige Themenbearbeitung in Kleinteams mit begrenztem Zeitumfang sowie die prägnante Vorstellung der Ideen und Lösungsansätze vor Publikum.</p>
Lernergebnisse/Qualifikationsziele	<p>Fachliche Kompetenzen</p> <p>Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage...</p> <p>...über theoretische Kenntnisse und Grundlagen zum Thema Projektmanagement in F&E bei industriellen Groß- sowie individuell gestalteten kleineren Projekten zu verfügen</p> <p>... das theoretisch erworbene Wissen zum Themengebiet und seiner Methoden und Ansätze anzuwenden</p> <p>... zum Thema Projektmanagement in F&E-Projekten gewonnene Ergebnisse zu diskutieren, sie zu analysieren und zu bewerten</p>

	<p>... eine komplexe Aufgabenstellung des Projektmanagements im technisch-wirtschaftlichen und sozialen Kontext zu erkennen/begreifen und fachübergreifend, ganzheitlich und methodisch zu lösen</p> <p>Fachübergreifende Kompetenzen Nach der erfolgreichen Teilnahme am Modul sind die Studierenden befähigt...</p> <p>...wissenschaftlich zu recherchieren und ihre Projektergebnisse zu strukturieren, darzustellen, zu präsentieren und zu bewerten. <i>(Methodenkompetenz)</i></p> <p>...durch die Arbeit in ingenieurwissenschaftlich-gemischten Teams mit Menschen anderer Fachdisziplinen konstruktiv und interdisziplinär zusammen zu arbeiten <i>(Sozialkompetenz)</i></p> <p>...eigene sowie Team-Arbeitsabläufe unter zeitökonomischen Gesichtspunkten zu organisieren <i>(Methodenkompetenz)</i></p> <p>und dabei</p> <p>...die Bedeutung von interpersonalem und interdisziplinärem Austausch für das Lösen komplexer Probleme zu erkennen. <i>(Selbstkompetenz)</i></p>
Lehrform(en) (V, Ü, S, P, ...)	Seminar, Projektarbeit (in ingenieurstudienganggemischten Kleingruppen), Kolloquium (Ergebnispräsentation) kombiniert mit Team-Teaching
ggf. Lernformen / eingesetzte Medien	Input durch Team-Teaching, Zusammenarbeit mit anderen Studierenden, betreute und selbstständige Bearbeitung individueller Projektthemen
Voraussetzungen für die Teilnahme, erforderlich Vorkenntnisse	MB: absolviertes Praxissemester SciTec: vor Beginn der Bachelorphase
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungsnachweis: Neben der Teilnahme an beiden Seminarblöcken ist die erweiterte Dokumentation der Gruppenprojekte und Ideen in schriftlicher/bildlicher Form und Abgabe als Hausarbeit bzw. Projektdokumentation zu leisten.
Leistungspunkte (ECTS Credits)	3
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzanteil (SWS) und - Selbststudium (h)	90 h 30 h (2 SWS) 60 h
Semesterlage (Studiensemester)	MB: Studierende ab dem 6. Fachsemester SciTec: Studierende ab dem 5. Fachsemester
Häufigkeit des Angebots des Moduls	jährlich (im Wintersemester)
Lehrmaterialien	Skript, Power-Point-Folien, etc.
Niveaustufe/Kategorie (Ba=1, Ma=2)	1