

	Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik	Modulbeschreibung SPO 32
	Studiengang Maschinenbau / Produktentwicklung und Simulation	
	Modulkoordinator Prof. Dr. Thomas Weber	

Modul-Name		Fahrzeugkonstruktion/Leichtbau				Modul-Nr : 66917	
CP	SWS	Workload	Kontaktzeit	Selbststudium	Angebot Beginn	Sem	Dauer
5	4	150	60	90	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester	6,7	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester Semester
Angestrebter Abschluss		Modultyp (PM/WPM/WM)		Studienabschnitt	Einsatz in Studiengängen		
Bachelor of Engineering		WPM - Wahlpflichtmodul		HS - Hauptstudium			
Form der Wissensvermittlung		<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges: Referat, Bericht					
<u>Lernziele / Kompetenzen</u>							
Fachkompetenz („Wissen und Verstehen“ und „Fertigkeiten“): *							
Überfachliche Kompetenz („Sozialkompetenz“ und „Selbstständigkeit“): *							
Ggf. besondere Methodenkompetenz: *							
<u>Lehrinhalte</u>							
*							
Zugangsvoraussetzung		Vorbereitung Teilnahme Modul: * Modul: * Prüfung: *					

Enthaltene Teilmodule / Lehrveranstaltungen							
Fach-Nr.	Titel des Teilmoduls / Lehrveranstaltung	Lehrende	Art	SWS	CP	Sem	Modulprüfung Art / Dauer / Benotung
66709	Fahrzeugkonstruktion	Prof. Merkel	V Ü	2	3	6 7	PLP benotet
	Teilmodultyp (PM/WPM/WM)	Studienabschnitt	Einsatz in Studiengängen				
	PM - Pflichtveranstaltung	HS - Hauptstudium					
Fach-Nr.	Titel des Teilmoduls / Lehrveranstaltung	Lehrende	Art	SWS	CP	Sem	
66710	Leichtbau	Prof. Merkel	V Ü	2	2	6 7	
	Teilmodultyp (PM/WPM/WM)	Studienabschnitt	Einsatz in Studiengängen				
	PM - Pflichtveranstaltung	HS - Hauptstudium					
Zugelassene Hilfsmittel		*					

Sprache	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Spanisch <input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Chinesisch <input type="checkbox"/> Portugiesisch <input type="checkbox"/> Russisch
Literatur	*
Zusammensetzung der Endnote	*
Bemerkungen / Sonstiges	- * - Die mit * gekennzeichneten Felder entsprechen den Inhalten der Modulbeschreibung 66923 - Fahrzeugkonstruktion/Leichtbau des Schwerpunkts Simulation des Studiengangs Maschinenbau / Produktentwicklung und Simulation. Dabei entspricht das Fach 66709 dem Fach 66717 und Fach 66710 dem Fach 66718.
Letzte Aktualisierung	Dezember 2015