

 Hochschule Aalen	Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik	Modulbeschreibung SPO 31
	Studiengang Maschinenbau / Produktentwicklung und Simulation	
	Modulkoordinator Prof. Dr. Thomas Weber	

Modul-Name			Fahrzeugkonstruktion / Fahrzeugwerkstoffe				Modul-Nr : 66927	
CP	SWS	Workload	Kontaktzeit	Selbststudium	Angebot Beginn	Sem	Dauer	
5	4	150	60	90	<input type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester		<input 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	Allgemeiner Maschinenbau		
Form der Wissensvermittlung			<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input 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	Fahrzeugwerkstoffe	*	V	2		7	PLP benotet
	Teilmodultyp (PM/WPM/WM)	Studienabschnitt		Einsatz in Studiengängen			
	PM - Pflichtveranstaltung	HS - Hauptstudium		Allgemeiner Maschinenbau			
Fach-Nr.	Titel des Teilmoduls / Lehrveranstaltung	Lehrende	Art	SWS	CP	Sem	
66710	Fahrzeugkonstruktion	*	V	2		7	
	Teilmodultyp (PM/WPM/WM)	Studienabschnitt		Einsatz in Studiengängen			
	PM - Pflichtveranstaltung	HS - Hauptstudium		Allgemeiner Maschinenbau			
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	<p>Der Schwerpunkt „K - Fahrzeugtechnik“ wird in Kooperation mit dem Studiengang „Allgemeiner Maschinenbau“ angeboten. Dortige Änderungen werden in „Maschinenbau / Produktentwicklung und Simulation“ übertragen.</p> <p>Alle mit * gekennzeichneten Felder entsprechen der Modulbeschreibung "Fahrzeugkonstruktion" (Modul-Nr. 59923) des Studiengangs „Allgemeiner Maschinenbau“.</p> <p>Dabei entsprechen die Modulnummern von „Maschinenbau / Produktentwicklung und Simulation“ folgenden Modulen des Studiengangs „Allgemeiner Maschinenbau“:</p> <p>66709 = 59743 66710 = 59744</p>
Letzte Aktualisierung	27.02.2015