

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

Modul-Name		Wahlmodul S2				Modul-Nr : 66806	
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	<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 type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" 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	Teilmodulprüfung Art / Dauer / Benotung	
*	*	*	*	2	2	6	*	
	Teilmodultyp (PM/WPM/WM)	Studienabschnitt	Einsatz in Studiengängen					
	WPM - Wahlpflic	HS - Hauptstudium	*					
Fach-Nr.	Titel des Teilmoduls / Lehrveranstaltung	Lehrende	Art	SWS	CP	Sem	Teilmodulprüfung Art / Dauer / Benotung	
*	*	*	*	2	3	6	*	
	Teilmodultyp (PM/WPM/WM)	Studienabschnitt	Einsatz in Studiengängen					
	WPM - Wahlpflic	HS - Hauptstudium	*					
Zugelassene Hilfsmittel		*						

Sprache	<input 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>- *</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es ist ein angebotenes Wahlpflichtmodul für das Modul zu wählen. - Es ist unzulässig ein Modul zu wählen, dass bereits in einem anderen Wahlmodul belegt wird. - Nicht jedes Semester werden alle Wahlpflichtmodule angeboten. Der Studierende kann nur zwischen den angebotenen Modulen wählen. - Alle mit * markierten Felder sind mit den Inhalten der eigens gewählten Moduls zu belegen. - Folgende Module stehen im Wintersemester 2018/19 zur Wahl: <ul style="list-style-type: none"> - Elektromobilität - Fahrzeugsysteme: Assistenz, Licht, Lenkung - Fahrzeugkonstruktion/Leichtbau - Computational Fluid Dynamics - Fahrzeugdynmaik - Statistisches 3D Toleranzmanagement
Letzte Aktualisierung	Juli 2018