


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

| | | | | | | | |
|--|------------|---|--------------------|-------------------------|--|-------------------------|---|
| Modul-Name | | Wahlmodul S1 | | | | Modul-Nr : 66805 | |
| 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 | - * - 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 | November 2015 |