


|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|  | <b>Fakultät</b><br>Maschinenbau und Werkstofftechnik                      | Modulbeschreibung<br><br>SPO 32 |
|   | <b>Studiengang</b><br>Maschinenbau /<br>Produktentwicklung und Simulation |                                 |
|   | <b>Modulkoordinator</b><br>Prof. Dr. Moritz Gretschel                     |                                 |

|  |            |   |                    |                         |  |                         |   |
|--|------------|---|--------------------|-------------------------|--|-------------------------|---|
| <b>Modul-Name</b>  |            | Elektromobilität  |                    |                         |  | <b>Modul-Nr : 66916</b> |   |
| <b>CP</b>  | <b>SWS</b> | <b>Workload</b>   | <b>Kontaktzeit</b> | <b>Selbststudium</b>    | <b>Angebot Beginn</b>  | <b>Sem</b>              | <b>Dauer</b>  |
| 5  | 4          | 150   | 60                 | 90                      | <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester<br><input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester | 6,7                     | <input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester<br><input type="checkbox"/> 2 Semester<br>Semester |
| <b>Angestrebter Abschluss</b>  |            | <b>Modultyp (PM/WPM/WM)</b>   |                    | <b>Studienabschnitt</b> | <b>Einsatz in Studiengängen</b>  |                         |   |
| Bachelor of Engineering  |            | WPM - Wahlpflichtmodul  |                    | HS - Hauptstudium       |  |                         |   |
| <b>Form der Wissensvermittlung</b>   |            | <input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input type="checkbox"/> Seminar<br><input type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges: Referat, Bericht |                    |                         |  |                         |   |
| <b><u>Lernziele / Kompetenzen</u></b>  |            |   |                    |                         |  |                         |   |
| <b>Fachkompetenz („Wissen und Verstehen“ und „Fertigkeiten“):</b><br>*           |            |   |                    |                         |  |                         |   |
| <b>Überfachliche Kompetenz („Sozialkompetenz“ und „Selbstständigkeit“):</b><br>* |            |   |                    |                         |  |                         |   |
| <b>Ggf. besondere Methodenkompetenz:</b><br>*                                    |            |   |                    |                         |  |                         |   |
| <b><u>Lehrinhalte</u></b>  |            |   |                    |                         |  |                         |   |
| *  |            |   |                    |                         |  |                         |   |
| <b>Zugangsvoraussetzung</b>  |            | Vorbereitung Teilnahme Modul: *<br><br>Modul: *<br><br>Prüfung: *   |                    |                         |  |                         |   |

| Enthaltene Teilmodule / Lehrveranstaltungen |  |                   |                          |     |    |        |                                     |
|---|--|-------------------|--------------------------|-----|----|--------|-------------------------------------|
| Fach-Nr.                                    | Titel des Teilmoduls / Lehrveranstaltung | Lehrende          | Art                      | SWS | CP | Sem    | Modulprüfung Art / Dauer / Benotung |
| 66706                                       | Elektromobilität                         | Prof. Gretzschel  | V                        | 4   | 5  | 6<br>7 | PLK 90<br>benotet                   |
|   | Teilmodultyp (PM/WPM/WM)                 | Studienabschnitt  | Einsatz in Studiengängen |     |    |        |                                     |
|   | PM - Pflichtveranstaltung                | HS - Hauptstudium | Allgemeiner Maschinenbau |     |    |        |                                     |
| Zugelassene Hilfsmittel                     |  | *                 |                          |     |    |        |                                     |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Sprache</b>                     | <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Spanisch <input type="checkbox"/> Französisch<br><input type="checkbox"/> Chinesisch <input type="checkbox"/> Portugiesisch <input type="checkbox"/> Russisch |
| <b>Literatur</b>                   | *  |
| <b>Zusammensetzung der Endnote</b> | *  |
| <b>Bemerkungen / Sonstiges</b>     | - *<br>- Die mit * gekennzeichneten Felder entsprechen den Einträgen der Modulbeschreibung 66920 - Elektromobilität des Schwerpunkts Simulation des Studiengangs Maschinenbau / Produktentwicklung und Simulation  |
| <b>Letzte Aktualisierung</b>       | Dezember 2015  |