

## Moduldetails

### TMT3705: EMV in der Automobilelektronik

Modulname	EMV in der Automobilelektronik
Modulnummer	TMT3705
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	6
Studienjahr	3
Dauer	2
Semesterwochenstunden	8
Workload Präsenz (h)	0 h
Workload Selbststudium (h)	0 h
Lehrveranstaltungen (Units)	
Prüfungsleistungen benotet	0
Prüfungsleistungen unbenotet	0
Lernziele	<p>Die Studierenden bekommen eine fundierte Auffrischung der Elektrotechnik Grundlagen, was die komplexe Wechselstromrechnung anbelangt; Grundlagen, was die Feld-Phänomene anbelangt</p> <p>Die Studierenden lernen die gearbeiteten Grundlagen der Elektrotechnik in das Fachgebiet der allgemeinen EMV zu transferieren</p> <p>Die Studierenden lernen "Denken auf EMV"</p> <p>Die Studierenden lernen die gearbeiteten Feld-Phänomene der Elektrotechnik in das Fachgebiet der allgemeinen EMV zu transferieren</p> <p>Die Studierenden lernen "Denken auf EMV"</p>
Lerninhalte	

Zu den Modultypen:

#### **Kernmodul**

Pflichtfach für diesen Studiengang (an allen Standorten)

#### **Allgemeines Profilmodul**

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt an allen Standorten

#### **Lokales Profilmodul**

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt am gewählten Standort

Die Änderungen der neuen Prüfungssatzung sind hier nur teilweise abgebildet. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Studiengangsleiter.