

**Modulliste Bachelor Verkehrswesen - Studienrichtung Fahrzeugtechnik
SoSe 2013**

Modulgruppe	zugeordnete Module	Leistungspunkte (ECTS)	Prüfungsform
Studienrichtung Fahrzeugtechnik (60 LP)			
Einführung in das Verkehrswesen (6 LP, Pflicht)			
	Einführung in das Verkehrswesen	6	PS
Grundlagen der Studienrichtung (24 LP)			
	Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik	6	PS
	Fahrzeugantriebe - Einführung	6	SP
	Fahrzeuge im System Eisenbahn	6	PS
	Grundlagen der Fahrzeugdynamik	6	PS
	Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	12	SP
	Grundlagen des Schienenverkehrs	6	PS
	Mobilitätsumfelder	6	PS
Vertiefungs- und Anwendungsbereich (30 LP)			
	Analyse von Verkehrsunfällen	6	SP
	Antriebstechnik	6	MP
	Bahnbetrieb	6	PS
	CAD im Automobil und Maschinenbau	6	PS
	Entwurf von Anlagen des Schienenverkehrs	6	PS
	Getriebetechnik	6	PS
	Grundlagen des Straßenwesens	6	SP
	Grundlagen Mobiler Arbeitsmaschinen	6	PS
	Konstruktion von Schienenfahrwegen	6	PS
	Konstruktionsgrundlagen Schienenfahrzeuge	6	PS
	Labor Verbrennungsmotor	6	PS
	Matlab/Simulink an Beispielen aus der Fahrzeugdynamik	3	PS
	Moderne Bahnsysteme I	6	PS
	Moderne Bahnsysteme II	6	PS
	Ölhydraulische Antriebe und Steuerungssysteme	6	PS
	Projekt Das rollende Rad auf nachgiebigem Boden (Terramechanik)	6	PS
	Projekt im Verkehrswesen B	6	PS
	Projekte Magnetbahnsysteme	6	PS
	Schienenfahrzeugtechnik I	6	PS
	Schienenfahrzeugtechnik II	6	PS
	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	PS