

**Änderungsliste für den Bachelorstudiengang Verkehrswesen - Studienrichtung Fahrzeugtechnik  
(WiSe 2014/15)**

<b>Studienrichtung Fahrzeugtechnik (60 LP)</b>		LP	Prüf.	beantragte Änderung	POS Nr.
<b>Einführung in das Verkehrswesen (6 LP, Pflicht)</b>					
Einführung in das Verkehrswesen	6	PS			
<b>Grundlagen der Studienrichtung (24 LP)</b>					
Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik	6	PS			
Grundlagen der Fahrzeugantriebe	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			
<b>Vertiefungs- und Anwendungsbereich (30 LP)</b>					
Aerodynamik 1	6	MP	hier neu		10300
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	6	PS			62210
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 Fahrzeugantriebe – Bachelor	6	PS	wird nur noch im Master angeboten		62415
Projekt im Verkehrswesen B	6	PS			
Projekte Magnetbahnsysteme	6	PS			
Schienenfahrzeugtechnik I	6	PS			
Schienenfahrzeugtechnik II	6	PS			
Verbrennungsmotoren 1	6	PS			10390