

**Änderungsliste für den Bachelorstudiengang Verkehrswesen - Studienrichtung Luft- und Raumfahrttechnik  
(SoSe 2014)**

<b>Studienrichtung Luft- und Raumfahrttechnik (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>					
Aerodynamik I	6	MP			
Flugführung und Luftverkehr - Grundlagen	6	PS			
Flugmechanik 1 (Flugleistungen)	6	PS			
Flugzeugentwurf I	6	MP			
Grundlagen der Raumfahrttechnik	6	PS			
Grundlagen der Verkehrssystemplanung und Verkehrsinformatik	6	SP			
Luftfahrtantriebe Grundlagen	6	MP			
Satellitentechnik I	6	MP			
<b>Vertiefungs- und Anwendungsbereich (30 LP)</b>					
Aerodynamik II	6	MP			
Aeroelastik und Mehrkörperdynamik in der Luftfahrt	6	MP			
Einführung in die Luft- und Raumfahrt	6	PS			
Experimentelle Methoden der Aerodynamik I (Projektaerodynamik I)	6	MP			
Flugführung (ehemals Flugsicherung)	6	PS			
Flugmechanik 2 (Flugdynamik)	6	PS			
Flugzeugentwurf II	6	MP			
Infrastruktur- und Wettbewerbspolitik	6	SP			
Luftfahrtantriebe Vertiefung	6	MP			
Luftverkehr	6	PS			
Mess- und Informationstechnik in der Strömungsmechanik I	6	PS			
Methoden der Regelungstechnik	6	PS			
Projekt im Verkehrswesen B	6	PS			
Raumfahrtplanung und -betrieb I	6	MP			
Satellitentechnik I	6	MP			
Thermische Strömungsmaschinen I - Grundlagen	6	MP			
Turbulenz und Strömungskontrolle I	6	MP			
Verkehrsökonomik I	6	SP			