

Titel der Veranstaltung <p style="text-align: center;">Seminar für Leichtbau</p>			Abkürzung <p style="text-align: center;">SLB</p>
Name <p style="text-align: center;">B. Klein</p>	SWS/Typ <p style="text-align: center;">2 S</p>	Studienabschnitt <p style="text-align: center;">Hauptstudium 1 6. Semester</p>	Zuordnung <p style="text-align: center;">WH-KT</p>
<p>Lernziel(e): Es werden Probleme aus den unterschiedlichsten Gebieten des Leichtbaus vorgestellt und diskutiert. Die Problemstellungen stehen vornehmlich im Zusammenhang mit Diplom- und Promotionsarbeiten aus dem Fachgebiet Leichtbau-Konstruktion. Darüber hinaus werden auch innovative Themen von auswärtigen Referenten vorgetragen und diskutiert.</p>			
<p>Inhalt(e):</p>			
<p>(Basis-)Literatur:</p> <p>B. Klein: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg-Verlag, 2005, 6. Auflage H. Hertel: Leichtbau, Springer-Verlag, 1980 E. Schapitz: Festigkeitslehre für den Leichtbau Schnell/Cerwenka: Einführung in die Rechenmethoden des Leichtbaus, B I Verlag, 1969 J. Wiedemann: Leichtbau, Bd. 1: Elemente, Springer-Verlag, 1986</p>			
<p>Voraussetzungen:</p>			
<p>Leistungsnachweise:</p>			
<p>Anmerkungen:</p>			