

	TU Da	Skript / Abschn.
27.04.2016	Einführung, Motivation, gegenseitige Erwartungen Ü-Bsp.: Umgang mit ABAQ-CAE	3.2
04.05.2016	FEM "allgemein", Nichtlinearitäten, Systematik "Iteration" Deformationskinematik, Linearisierung, Invarianten, ... Ü-Bsp.: Verpressung Dichtring, Druckbelastung	8.3.1-2 5.1-5.3
08.06.2016	Hyperelastizität, "Quasi-Inkompressibilität" Parameter-Kalibrierung mit ABAQ-CAE	9.1-9.3
15.06.2016	Benutzer-Schnittstelle UHYPER - Programmierung UHYPER (F77-Code) Zeitintegration "explizit" ./ "implizit" --> Inelast. in Stoffgesetzen	12.4.3 10.1
06.07.2016	ratenunabhängige Plastizität Ü-Bsp. Skript 12.4.4 - Drei-Punkt-Biegung (plast. Zone)	7.1-7.3
	Benutzer-Schnittstellen allgemein	

Details können kurzfristig noch geändert werden.