

Master BI 2. Semester								
Vertiefung KIB - Bemessung und Konstruktion (Wahlpflichtmodule)								
	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
8-10	128005 Finite Elemente Methoden für nichtlineare Strukturanalysen HIC						128012 Kontinuumsmechanik IC 03/649	
10-12	128007 Übung/Seminar Finite-Elemente-Methoden für nichtlineare Strukturanalysen HIC	128010 Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken IC 03/604	128009 Bauverfahrenstechnik Tunnelbau IC 03/653	128003 Computerorientierte Berechnungsverfahren im Stahl- und Verbundbau IA 0/158-79 PC-Pool 1	128012 Kontinuumsmechanik IC 03/444-414	128010 Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken IC 03/604	128020 Betonbauwerke für den Umweltschutz	128801 Finite Elemente Technologie IC 03/754-712
12-14	136601 Einführung in die Materialmodellierung IC 03/649			128033 Plastizität und Materialschädigung IC 03/447		128055 Höherwertige Stoffmodelle für Böden CIP-Pool IC 04/634	128216 Windenergiebauwerke IC 04/414-442	
14-16	128002 Nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau HNC 10	128801 Finite Elemente Technologie IC 03/754-712	128009 Bauverfahrenstechnik Tunnelbau IC 03/653	128001 Spannbetonbau HIA				128057 Angewandte FEM 128058 FEM in der linearen Strukturdynamik Blockveranstaltung, 13:00 Uhr bis 17:00 Uhr genaue Termine/ Raum siehe Lehrstuhl
16-18	128011a Bauphysikalische Vertiefung 2, Wahlteil 1 - Gebäudesimulation mit IDA ICE		128229 Einführung in Structural Health Monitoring IC 03/653					