

Master BI 2. Semester				Sommersemester 2022				
Vertiefung KIB - Digital Design and Construction (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 Finite-Elemente-Methoden für nichtlineare Strukturanalysen HIC			128003 Computerorientierte Berechnungsverfahren im Stahl- und Verbundbau IA 0/158-79 PC-Pool 1	128012 Kontinuumsmechanik IC 03/444-414	128018 Numerik in der Geotechnik CIP Pool		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 Höhenwertige Stoffmodelle für Böden CIP-Pool 04/634	128216 Windenergiebauwerke IC 04/414-442	310502 Introduction to Artificial Intelligence HGD 20
14-16	128201 Stoffstromanalysen im Bauwesen mit Öko-bilanzierungstool IC 04/440	128002 Nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau HNC 10	128801 Finite Elemente Technologie IC 03/754-712	128001 Spannbetonbau HIA				128057 Angewandte FEM 128058 FEM in der linearen Strukturodynamik Blockveranstaltung, 13:00 Uhr bis 17:00 Uhr Termine/Raum siehe Lehrstuhl
16-18			128229 Einführung in Structural Health Monitoring IC 03/653					