

WOCHENSTUNDENPLAN Sommersemester 2017

7.30 – 12.30 Uhr

Stand: 23.02.17

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7.30 - 9.00	Baubetriebsseminar: Arbeitsvorbereitung und Kalkulation 206 M7	Experimental Structural Dynamics PC-Pool Luna-blue M7			
9.15 - 10.45	Baubetriebsseminar: REFA im Baubetrieb 206 M7 Stochastic Simulation Techniques and Structural Reliability 106 M7	Stahl- Hybridbau 205 M7 Experimental Structural Dynamics PC-Pool Luna-blue M7 Bauphysikalische Modellierung 101 C 11C	Stochastic Simulation Techniques and Structural Reliability 106 M7	Projekt-Energieeffizienter Hochbau Water World Campus - Entwurf einer Offshore-Campus-Architektur Blockveranstaltung 09:15 Uhr - 16:45 Uhr Bauhausstraße 9c - Arbeitsraum 001 Summ[j]ery Night Fever – Entwurf einer 360° - Bühnenarchitektur für ein Sommerfestival Blockveranstaltung 09:15 Uhr - 16:45 Uhr Belvederer Allee 1a, Raum 005	Modellbildung im Entwicklungsprozess Blockveranstaltung 09.06.2017, 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr Raum 010, M 15 (ISM)
11.00 - 12.30	Bauvertragsrecht: Juristisches Vertragsmanagement HS D Verkehrstechnik: Verkehrstechnik 305 M13 C	Stahl- und Hybridbau 205 M7 Experimental Structural Dynamics PC-Pool Luna-blue M7 Bauphysikalische Modellierung 101 C 11C	Bauvertragsrecht: Immobilienrecht, Gesellschaftsrecht HS 2 C13A Massiv- und Verbundbau 106 M7	Optimization in Applications (Optimierung in Anwendungen) 205 M7	

WOCHENSTUNDENPLAN Sommersemester 2017 13.30 – 18.30 Uhr

Stand: 23.02.17

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
13.30 - 15.00	<p>Bauvertragsrecht: Risiko- und Chancenmanagement beim Funktionalvertrag <u>HS D</u></p> <p>Baubetriebsseminar: Arbeitsvorbereitung und Kalkulation <u>206 M7</u></p>	<p>Stochastic Simulation Techniques and Structural Reliability (nur gerade Woche) <u>PC-Pool Luna-blue M7</u></p>		<u>Massiv- und Verbundbau 106 M7</u>	<p>Verkehrstechnik: Modellierung, Simulation, Visualisierung (Termine nach Ansage) <u>305 M13 C</u></p> <p>Entwurf und Revitalisierung von Tragwerken des Massiv- und Verbundbaus <u>106 M7</u></p> <p>Modellbildung im Entwicklungsprozess Blockveranstaltung 09.06.2017, 13:30 Uhr bis 16:45 Uhr Raum 010, M 15 (ISM)</p>
15.15 - 16.45	<p>Betriebliches Kosten- und Ressourcen- management <u>001 C11 C</u></p>			<u>Massiv- und Verbundbau 106 M7</u>	<p>Verkehrstechnik: Modellierung, Simulation, Visualisierung (Termine nach Ansage) <u>305 M13 C</u></p> <p>Entwurf und Revitalisierung von Tragwerken des Massiv- und Verbundbaus <u>106 M7</u></p>
17.00 - 18.30					<p><u>Weitere Veranstaltungen und Stundenplan anderer Studiengänge siehe Aushänge!</u> HS - Hörsaal M - Marienstraße C - Coudraystraße</p> <p>blau = Vertiefungsmodul des laufenden Semesters</p>