

Fachgebiet Massivbau

Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Fehling



Massivbau Konstruktionen 2019/2020

montags, 12:00 bis 13:30, R. 1120 A, KW3

dienstags, 10:00 bis 11:30, R. 1120 A, KW3

Datum	Tag	Uhrzeit	Inhalt
21.10.2019	Mo	12 bis 14	Torsion (1) - Tragverhalten, Bemessungs- und Konstruktionsregeln
22.10.2019	Di	10 bis 12	Torsion (2) - Hörsaalübung 1
28.10.2019	Mo	12 bis 14	Durchstanzen (1) - Tragverhalten, Bemessungs- und Konstruktionsregeln
29.10.2019	Di	10 bis 12	Durchstanzen (2) - Hörsaalübung 2
04.11.2019	Mo	12 bis 14	Stabwerkmodelle (1) - Grundlagen und Anwendung
05.11.2019	Di	10 bis 12	Stabwerkmodelle (2) - Hörsaalübung 3
11.11.2019	Mo	12 bis 14	Plastizitätstheorie im Massivbau (1) - Grundlagen
12.11.2019	Di	10 bis 12	Plastizitätstheorie im Massivbau (2) - Anwendung
18.11.2019	Mo	12 bis 14	Flachdecken (1) - Tragverhalten, Schnittgrößenermittlung
19.11.2019	Di	10 bis 12	Flachdecken (2) - Hörsaalübung 4
25.11.2019	Mo	12 bis 14	Fundamente (1) - Fundamentarten, Tragverhalten, Bemessungs- und Konstruktionsregeln
26.11.2019	Di	10 bis 12	Fundamente (2) - Hörsaalübung 5
02.12.2019	Mo	12 bis 14	Betonfertigteilbau (1) - Grundlagen, Bemessungsregeln
03.12.2019	Di	10 bis 12	Betonfertigteilbau (2) - Konstruktionsregeln und Beispiele
09.12.2019	Mo	12 bis 14	Befestigungstechnik (1) - Grundlagen

Datum	Tag	Uhrzeit	Inhalt
10.12.2019	Di	10 bis 12	Befestigungstechnik (2) - Anwendungen
16.12.2019	Mo	12 bis 14	Aussteifung (1) - Einführung, Aussteifung von Gebäuden
17.12.2019	Di	10 bis 12	Aussteifung (2)
13.01.2020	Mo	12 bis 14	Schlanke Druckglieder (1)- Stabilitätsproblem, Modellstützenverfahren
14.01.2020	Di	10 bis 12	Schlanke Druckglieder (2) - Hörsaalübung 6
20.01.2020	Mo	12 bis 14	Kippen schlanker Träger (1) - Grundlagen
21.01.2020	Di	10 bis 12	Kippen schlanker Träger (2) - Hörsaalübung 7
27.01.2020	Mo	12 bis 14	Rissbreitenbegrenzung (1) - GZG
28.01.2020	Di	10 bis 12	Rissbreitenbegrenzung (2) - GZG
30.01.2020	Do	14 bis 16	Rissbreitenbegrenzung - Hörsaalübung 8
03.02.2020	Mo	12 bis 14	Verformungsberechnung - GZG
04.02.2020	Di	10 bis 12	MW-Schäden infolge Verformungen, Zwangbeanspruchungen - GZG
10.02.2020	Mo	12 bis 14	Baudynamische Aspekte im Hochbau (1)
11.02.2020	Di	10 bis 12	Baudynamische Aspekte im Hochbau (2)

Tutorien MBK 2019/2020

donnerstags, 14:00 bis 15:30, R. 1120 A, KW3

Stand: 27.09.2019/sk