


Fachgebiet Statik und Dynamik - Stundenplan im WS 2019/20

 Dynamik Statik	Montag	Dienstag
8-10 Uhr	Baustatik I - Vorlesung Univ.-Prof. Dr.-Ing. Yuri Petryna BSc.; Pflichtmodul TIB13B - Hörsaal A	Baudynamik I - Vorlesung Univ.-Prof. Dr.-Ing. Yuri Petryna BSc.; Wahlmodul TIB21 - Hörsaal C
10-12 Uhr	Baustatik I - Übung M.Sc. Philipp Kähler BSc.; Pflichtmodul TIB13B - Hörsaal A	Baudynamik I - Übung M. Sc. Christoph Wolf BSc.; Wahlmodul TIB13B - Hörsaal B
12-14 Uhr	Theorie der Flächentragwerke - Vorlesung Univ.-Prof. Dr.-Ing. Yuri Petryna MSc; Pflichtmodul TIB21 - 004	Lineare Finite-Elemente-Methode in der Baustatik - Vorlesung Univ.-Prof. Dr.-Ing. Yuri Petryna MSc; Pflichtmodul TIB13B - Hörsaal B
14-16 Uhr	Theorie der Flächentragwerke - Übung, Praktikum M.Sc. Philipp Kähler MSc; Pflichtmodul TIB13B - 566	Lineare Finite-Elemente-Methode in der Baustatik - Übung, Praktikum M. Sc. Christoph Wolf MSc; Pflichtmodul TIB13B - 566