

Cottbus, 16. Oktober 2019

Prüfungstermine WS 2019/20

23503 / Schwingungsanfällige Tragwerke M.Sc. SE / PO 2008 M.Sc. Bauing. / PO 2014	Di 18.02.2020 09:00-11:00 Uhr LG 2A, U.12
11540 / Statik Flächentragwerke B.Sc. Bauing. / PO 2014	Mo 17.02.2020 09:00-11:00 Uhr LG 2A, U.18
11267 / BDGI 24 / Vertiefung im Konstruktiven Ingenieurbau Teil Statik , Teil Massivbau , Teil Stahlbau B.Sc. Bauing. / PO 2011	Rücksprache am Lehrstuhl
11512 / Nichtlineare Berechnungen und Stabilität M.Sc. Bauing. / PO 2014	21.02.2020 09:00-11:00 Uhr LG 2A, U.12
11249 / BDGI 21 / Statik Stabtragwerke B.Sc. Bauing. / PO 2011 M.Sc. Wiing.	Fachgebiet Baustatik, Stahlbau, Finite Elemente Methode
11525 / Statik Stabtragwerke 11245 / BDGI 20 / Statik, Stäbe und Bauteile 23110 / BBI 18-WI / Bemessen und Konstruieren – Bauteile Teil Statik, Teil Holzbau, Teil Stahlbau B.Sc. Bauing. / PO 2004, PO 2008, PO 2011, PO 2014 B.Sc. Wiing.	Fachgebiet Baustatik, Stahlbau, Finite Elemente Methode
11258 / BDGI 9 / Hydromechanik und Grundlagen der Dynamik 11530 / Kinetik und Hydromechanik B.Sc. Bauing. / PO 2011, PO 2014	FG Baumechanik
11253 / BDGI 29 / Analyse eines Bestandsbauwerkes B.Sc. Bauing. / PO 2011	Lehrstuhl Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung

11513 / Projekt Statik und Dynamik M.Sc. Bauing. / PO 2014	Präsentation
11252 / BDGI 4 / Geschichte - Konstruktiver Ingenieurbau B.Sc. Bauing. / PO 2011	Lehrstuhl Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung
11543 / Projekt – Analyse Tragwerk Übung Einwirkungen und Nachweise B.Sc. Bauing. / PO 2014	Lehrstuhl Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung