

Hinweise zu den Veranstaltungen für den Prüfungszeitraum Sommer/Herbst 2020 “Grundlagen der Statik und Dynamik” und “Computerorientierte Statik und Dynamik”

Prüfungsordnungen 2014, Studienbeginn vor WS18/19

Aufgrund der Änderung der Prüfungsordnung bieten wir Studierenden aus der alten Prüfungsordnung (PO-2014, Studienbeginn vor WS18/19) im aktuellen Prüfungszeitraum Sommer/Herbst 2020 **ein letztes Mal** die Möglichkeit die Klausuren in den alten Prüfungsformen “Allgemeine Baustatik” und “Computerorientierte Baustatik / Einführung Numerische Methoden” mitzuschreiben. Die Inhalte basieren auf den vergangenen Veranstaltungen, gelesen von Prof. Dr.-Ing. habil. Barthold. Das Angebot richtet sich an Studierende, welche die vergangenen Veranstaltungen gehört haben. Studierende aus den höheren Semestern, welche die alte Klausurform mitschreiben möchten, können ab sofort eine E-Mail mit der Matrikelnummer und dem **Betreff “alte Prüfungsform-ABS”** bzw. **“alte Prüfungsform-CBS/ENM”** an navina.waschinsky@tu-dortmund.de senden. Die Anmeldung zur Klausur erfolgt wie gewohnt über das BOSS-System.

Diese Prüfungsform wird in zukünftigen Prüfungszeiträumen nicht mehr angeboten!

Prüfungsordnungen 2014, Studienbeginn ab WS18/19

Die Inhalte der Klausur für Studierende aus der **“aktuellen”** Prüfungsordnung (PO-2014, Änderung 01.10.2018) basieren auf den Vorlesungs- und Übungsinhalten der Veranstaltung “Grundlagen der Statik und Dynamik” aus dem Wintersemester 19/20 und “Computerorientierte Statik und Dynamik” aus dem aktuellen Sommersemester 2020.

Weiterhin ist zu beachten, dass seit dem Wintersemester 19/20 eine neue Prüfungsform verwendet wird, die Klausur für die aktuelle Prüfungsordnung basiert auf dem EvaExam-System. Verständnis und Rechenaufgaben werden im Rahmen von Single-Choice-Fragen evaluiert. Dafür können Rechenschritte über Zwischenergebnisse abgefragt werden, sodass die bisherige Form der Prüfungsvorbereitung (Vorlesung, Nachbearbeitung, Übung, Tutorium) sowie die selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben empfohlen wird. **Weiterhin werden mit der Klausur notwendige Tabellen, Tafeln und auch komplexere Formeln ausgegeben. Es sind keine weiteren Hilfsmittel erlaubt.** Die Aufgaben werden so gestaltet, dass **keine zusätzlichen Blätter** erforderlich sind.