

Hinweise zur Veranstaltung: Grundlagen der Statik und Dynamik

Prüfungsordnungen 2014, Studienbeginn vor WS18/19

Aufgrund der Änderung der Prüfungsordnung wird die Prüfung für Studierende aus der **“alten” Prüfungsordnung** (PO-2014, Studienbeginn vor WS18/19) modular aufgebaut. Dabei können Studierende alternativ zwischen zwei Klausuren wählen:

1. ausschließlich Inhalte der Allgemeinen Baustatik
2. kombinierte Inhalte der Allgemeinen Baustatik und Dynamik.

Der Aufwand für beide Klausuren ist identisch. Die Inhalte der Prüfungen werden in diesem Semester von Prof. Dr.-Ing. Münch in der Veranstaltung “Grundlagen der Statik und Dynamik” vorgetragen.

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 aktuellen Vorlesungs- und Übungsinhalten der Veranstaltung “Grundlagen der Statik und Dynamik”.

Weiterhin ist zu beachten, dass in diesem Semester erstmalig eine neue Prüfungsform verwendet wird. Die Klausur basiert auf dem EvaExam-System sowohl für die alten Prüfungsordnungen als auch für die aktuelle Prüfungsordnung. Verständnis und Rechenaufgaben werden im Rahmen von Multiple-Choice-Fragen evaluiert. Dafür können Rechenschritte über Zwischenergebnisse abgefragt werden, so dass 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** und auch **kein Taschenrechner** erforderlich sind. Der Umgang mit den Grundrechenarten wird vorausgesetzt.