

Richtlinie für die Bearbeitung der Stahlbau – Hausübungen

- Die Hausübungen sind in einem **Schnellhefter** abzugeben.
- Die Aufgabenstellung ist als Deckblatt mit Angabe von Name und Matrikelnummer mitabzugeben.
- Blätter sind nur **einseitig** zu **beschriften**.
- Die Übungen müssen übersichtlich, systematisch gegliedert und gut leserlich sein.
- Zeichnungen sind in einem geeigneten Maßstab und mit **Lineal** anzufertigen.
- Für einfache statische Systeme sind die Schnittkräfte ohne EDV-Programme zu ermitteln.
- Die Hausübungen sind in den Abgabekasten am Fachgebiet Stahlbau einzuwerfen.
- Es sind alle Aufgabenteile in ausreichendem Umfang zu bearbeiten.

Bei Nichteinhalten einer der oben genannten Punkte, wird die entsprechende Übung unkorrigiert als Wiedervorlage zurückgegeben.

- Nicht testierte Übungen werden mit einer angegebenen Frist zur Nachbesserung herausgegeben (1. Wiedervorlage). Werden die Übungen auch dann nicht testiert, werden diese erneut mit einer angegebenen Frist zur Nachbesserung herausgegeben (2. Wiedervorlage). Sollten die Übungen anschließend noch mangelhaft sein, werden diese nicht testiert.
- Eine regelmäßige Kontrolle des Auslagekastens sowie der Bekanntmachungen im OLAT-Kurs ist daher erforderlich.
- Die Abgabetermine sind strikt einzuhalten. **Zu spät abgegebene Übungen, bzw. Wiedervorlagen werden nicht testiert.** Bei Problemen mit dem Abgabetermin wenden Sie sich bitte rechtzeitig vor diesem und persönlich an den entsprechenden wissenschaftlichen Mitarbeiter.
- Testierte Übungen erhalten einen Stempel und werden im Auslagekasten zur Abholung bereitgelegt, nachdem alle Wiedervorlagen bearbeitet wurden.
- Um die Prüfungsvorleistung für ein Modul zu erhalten, muss die erforderliche Anzahl von testierten Übungen durchgehend in einem Semester erworben werden.
- Nicht abgeholte Übungen werden ein Jahr nach der Korrektur vernichtet.
- Die bestandenen Prüfungsvorleistungen werden vom Fachgebiet an die Abteilung für Prüfungsangelegenheiten weitergeleitet.
- Zur Anerkennung eines Wahlpflichtmoduls ist neben den testierten Übungen eine mündliche Prüfung erforderlich.