

Regelungen für Nachzügler

Name: _____ Vorname: _____ Matr.Nr.: _____

Da Sie die wichtige und schwierige Phase des Studienbeginns verpasst haben, steht Ihnen viel Arbeit bevor, bei uns und in anderen Fächern. Bei der Darstellenden Geometrie bestehen zwei Möglichkeiten, mit diesem Problem umzugehen:

1. Sie konzentrieren sich auf die anderen Fächer und nehmen an unseren Vorlesungen und Übungen in aller Ruhe im nächsten Wintersemester teil. Allerdings können Sie dann die Veranstaltungen des 2. Studienjahres erst im 3. Jahr besuchen.
2. Sie versuchen, die schon verpassten Übungen nachzuholen. Dies erlauben wir nur unter der Voraussetzung, dass Sie einen Mitstudenten als „Paten“ finden, der Ihnen seine Übungen leihweise zur Verfügung stellt und Ihnen hilfreich zur Seite steht. Von Ihnen sind die Übungen dann so wie in den Aufgabentexten beschrieben nachzuarbeiten, allerdings mit folgenden Veränderungen:

○ Übung 1 (Hausübung) – Grundrissaxonometrie

Sie übernehmen den Grundriss und die Ansichten von dem Mitstudenten und zeichnen eine konstruierte und eine skizzierte Grundrissaxonometrie von diesem Entwurf. Die Blickrichtungen müssen jeweils mindestens um 20° von denen des Kollegen abweichen. Sie legen dann ihre **zwei** Zeichnungen zum Vortestat vor, wobei alle Transparente des Mitstudenten unbedingt mitzubringen und abzugeben sind.



Vortestattermin am _____ im Raum _____

○ **Übung 2 (Hausübung) – Grundrissaxonometrie**

Sie übernehmen den Grundriss und Aufriss von dem Mitstudenten und zeichnen eine weitere konstruierte Grundrissaxonometrie von diesem Entwurf. Die Blickrichtung muss mindestens um 10° von der des Kollegen abweichen. (Die skizzierte Axonometrie wird Ihnen erlassen.) Sie legen dann ihre **zwei** Transparente (Axonometrie und Ellipsenkonstruktion) zum Vortestat vor, wobei alle Transparente des Mitstudenten unbedingt mitzubringen und abzugeben sind.

Vortestattermin am _____ im Raum _____

○ **Übung 3 (Hausübung) – Zweitafelprojektion**

Sie übernehmen Grundriss, Aufriss, Seitenriss und Abwicklung von dem Mitstudenten. Sie konstruieren einen Kreuzriss und die fehlende Abwicklung inklusive der Schnittfigur und bauen wie im Text beschrieben ein Modell des Entwurfes. Sie legen dann **alle** Zeichnungen und das Modell zum Vortestat vor. Zum Vortestattermin müssen Sie auch die Blätter aus dem Skript  2.1 SEITE 10 und  2.1 SEITE 14 farbig gelöst vorlegen und erläutern können.

Vortestattermin am _____ im Raum _____

Claus Pütz