

Konstruktionselemente – Übungen

Ort: BAR E-63/Z Termin: Mittwoch, 5.DS (Beginn: 14:50Uhr)

- Ablauf:
1. **pünktliches** Erscheinen mit gelöster Vorbereitungsaufgabe
(die Lösung wird teilweise eingesammelt und bewertet)
 2. Lösen der Übungsaufgaben mit Betreuung (ohne Bewertung)
 3. Hausaufgaben (mit Note)

Übungen (je 1 DS):

1. Technisches Darstellen: Schnitte	19.10.2011
2. Technisches Darstellen: Bemaßung	26.10.2011
3. Technisches Darstellen: Zeichnungsanalyse	02.11.2011
4. Technisches Darstellen: Stromlaufpläne	09.11.2011
5. Toleranzen und Passungen	23.11.2011
6. Toleranzketten	30.11.2011
7. Prüfen von Einzelteilen (Einschreibliste)	07.12. + 14.12.2011
8. Verbindungselemente	21.12.2011
9. Federn	04.01.2012
10. Wellen	11.01.2012
11. Lager und Führungen	18.01.2012
12. Getriebe	25.01.2012
13. Mechanismus	01.02.2012

SS:

Komplexbeleg: Entwurf, Konstruktion und Fertigung einer Baugruppe
(Aufgabenstellung wird am Ende des WS bekannt gegeben)

Gesamtnote der LV „Konstruktionselemente“:

50% Prüfung (schriftlich, 5. Semester)

50% Hausaufgaben des 5. Semesters + Komplexbeleg 6. Semester