

Semesterplan (PM/KO; 5. Semester; Stufe E)

Woche 1	Info Semester, Projekt "Antriebseinheit" Funktion, Berechnungen, techn. Fragen und Zusammenhänge, Werkstattzch. und Stücklisten, Normteile, Anwendung von Grundlagenwissen
W2	Stückliste, Baugruppen
W3	Stückliste, Baugruppen
W4	Funktionsbeschreibung, Uebersetzung
W5	Energieübertragung
W6	vertiefte Fragen zur Funktion, Toleranzen
W7	Freiraum
W8	Werkstattzeichnung "Lagerdeckel"
W9	Werkstattzeichnung "Lagerdeckel"
W10	Werkstattzeichnung "Lagerdeckel"
W11	Wälzlager, genormte Lagertoleranzen
W12	Repetitionsfragen zu Lagern, Dichtungen
W13	Repetitionsfragen zu Sicherungselementen, Riemen, Getrieben
W14	Freiraum
W15	Riemenlängen berechnen
W16	Riemenlängen berechnen
W17	Riemenlängen berechnen, Aussenlängen, Kontrolle mit Computerprogramm
W18	Lagerung, Umlaufverhalten
W19	Freiraum
W20	Freiraum