Was müssen Sie noch bedenken?

- Griffe
- Motorflansch
- Dichtungen
- Zentrierung der Deckel
- Öl-Stand bis Mitte der unteren Zahnradstufe
- Öl-Stand-Kontrolle, Öl-Ablass
- Absatz für Radialwellendichtringe
- Passfedern an Antriebswelle und Abtriebswelle
- Ansicht der Fliehkraftkupplung von oben
- Berechnung mit Schnittgrößenverläufen
- Lagerungsaspekte beachten
- Beachten von Umfangs- und Punktlast an den Lagern

Für Endtestat:

- Powerpoint-Präsentation (5 .. 7 Folien)
- Mappe mit Berechnungen und Zeichnungen (DINA3)
- Diskussion der Zeichnungen
- Evtl. Rechner mit Catia V5