

| | |
|-------------------------------|--|
| Vor- und Familienname: | |
|-------------------------------|--|

| | Aufgaben | Teilaufgaben | Beschreibung | Zeitaufwand (in h) |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| Planung | Arbeitsaufträge analysieren, Informationen beschaffen, technische und organisatorische Schnittstellen klären, Methoden des betrieblichen Projektmanagements anwenden | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Konzeption/Entwurf | Lösungsvarianten entwickeln und skizzieren und unter gestalterischen, technischen, betriebswirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkten bewerten und auswählen | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | Aufgaben | Teilaufgaben | Beschreibung | Zeitaufwand (in h) |
|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------------|
| Ausarbeitung | methodisch konstruieren, insbesondere funktions-, fertigungs-, beanspruchungs- und prüferecht, dazu einen 3D-Datensatz sowie technische Dokumente anfertigen, Berechnungen, Simulationen und Animationen durchführen | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Dokumentation/ Präsentation | Dokumentationen und Präsentationen erstellen. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | max. 70 Stunden |