

# Projektarbeiten

## (Hinweise für Studierende)

Im 5. Semester des Bachelorstudiengangs NanoEngineering ist für alle Studierenden verpflichtend ein Projekt mit **9 ECTS** Credits vorgesehen.

Prüfungsordnung §18(1): "...Bei einem Bachelorprojekt erhält eine **Gruppe von Studierenden** eine definierte fachliche Aufgabe. Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt im Team und ist wie ein technisches Projekt abzuwickeln, einschließlich Spezifikation, Konzeption, Schnittstellenabsprachen, Terminplanung, Literaturrecherchen, Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse (vorzugsweise in englischer Sprache). Es erfolgt eine **Benotung der individuellen Leistungen** der Teilnehmerinnen und Teilnehmer..."

Die vorgesehenen 9 ECTS-Credits bedeuten eine Gesamt-Workload von ca. 270 Arbeitsstunden. Hierbei müssen alle Vorbereitungen, Literaturrecherchen, Team-Sitzungen, Seminare, Abschluss-Dokumentation etc. eingerechnet werden. Als grobe Richtlinie kann man im Mittel etwa **19 Stunden Arbeitszeit pro Woche** (der Donnerstag ist dafür freigehalten worden) während der Vorlesungszeit ansetzen, inklusive Abschluss-Seminar. Diese Arbeitsstunden können - je nach Aufgabenstellung - auch außerhalb des betreuenden Fachgebiets erbracht werden, lediglich zu den Besprechungen und Seminaren sollte die Anwesenheit gefordert werden.

Nach Abschluss eines Projekts erhält jeder Teilnehmer eine **individuelle Note** (1,0; 1,3; ... 4,0; 5,0).