



**Anerkennung der Studienleistungen der FOKUS-Studierenden im
Diplomstudiengang Nanostrukturtechnik
als Leistungen für den Abschluss „Bachelor of Science“**

Nachzuweisen sind:

- Vordiplom Nanostrukturtechnik
- Benotete Scheine der Vorlesungen
Experimentelle Physik I: Atomphysik
Experimentelle Physik II: Molekülphysik
3 Scheine aus Wahlbereich N2 (Nanomatrix)
1 Schein aus Wahlbereich N 3: Beliebiges nicht-technisches Fach außerhalb der
Fakultät mit 3 ECTS-Punkten
- F - Praktikum Bachelor (2 Versuche)
- Industriepraktikum mit Seminar
- Bachelor Arbeit

Die Bachelor-Note wird aus folgenden Studienleistungen mit dem entsprechenden Gewicht der
zugehörigen ECTS-Punkte gebildet:

Vordiplom - Note Experimentelle Physik,	Gewicht 36
Vordiplom - Note Theoretische Physik,	Gewicht 8
Vordiplom - Note Mathematik,	Gewicht 16
Vordiplom - Note Chemie,	Gewicht 10

2 benotete Scheine aus dem Wahlfach N2, Module der Nanomatrix:
jeweiliges Gewicht 12 (erhöht als Ersatz für die fehlende mündliche Prüfung)
(Ausnahme: Studierende, die keinen benoteten Schein aus N2 erhalten haben)

Projektpraktikum der Nanostrukturtechnik als Bachelor Arbeit, mit Seminar	Gewicht 10
--	------------

Der Bereich „Schlüsselqualifikation“ kann nicht in die Bewertung eingehen, da dazu noch keine
Module ausgewiesen sind. Auf zusätzliche mündliche Prüfungen im 6. Semester wird verzichtet. Die
Scheine aus den oben genannten Vorlesungen und Seminaren sollen benotet werden; diese Noten
werden im Bachelor - Zeugnis ausgewiesen. Dieses Zeugnis (Transcript of Records) enthält eine
Liste aller erbrachten Studienleistungen.

Würzburg, den 18.07.2007

Prof. Dr. W. Kinzel
- Studiendekan -

Prof. Dr. P. Jakob
- stellvert. Vorsitzender des Prüfungsausschusses -