



**Beschluss des Prüfungsausschusses
für den Bachelor-Studiengang Nanostrukturtechnik
(Abschluss Bachelor of Science) vom 06.10.2010**

Äquivalenz von Modulen aus der Theoretischen Physik

Studierende des Bachelor-Studiengangs Nanostrukturtechnik (Abschluss B.Sc.) können das aus zwei Teilmodulen bestehende Modul **Theoretische Physik 1 und 2 Nanostrukturtechnik (11-TPN)**, durch das erfolgreiche Absolvieren der beiden Module **Mechanik und Quantenmechanik (11-TQM) und Statistik, Thermodynamik und Elektrodynamik (11-STE)** aus dem Bachelor-Studiengang Physik ersetzen.

Zum Vollzug der Regelung und für den Eintrag der oben genannten Leistungen ist in jedem Falle ein Antrag auf Anerkennung beim Dekanat zu stellen und die erforderlichen Nachweise beizufügen.

Unbeschadet von den o.g. Regelungen sind die jeweilig für den zum Zeitpunkt der Aufnahme des Studiums oder des Fachwechsels geltenden fachspezifischen Bestimmungen (FSB) und die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge an der Universität Würzburg (ASPO) zu beachten.

gez.

Prof. Dr. L. Molenkamp
- Vorsitzender des Prüfungsausschusses
Bachelor Nanostrukturtechnik -