




**Beschluss der Prüfungsausschüsse
für die Bachelor-Studiengänge Physik und Nanostrukturtechnik
(Abschluss Bachelor of Science) vom 21.10.2010**

Äquivalenz von Modulen der Experimentellen Physik in den neuen Bachelor-Studiengängen

Studierende aus den Bachelor-Studiengängen Version 1.x nach ASPO 2007 können die u.g. Module ersetzen durch die angegebenen Module der neuen Bachelor-Studiengänge Version 2.0 nach ASPO 2009. Zum Vollzug der Regelung und für den Eintrag der Leistungen ist in jedem Falle ein Antrag auf Anerkennung beim Dekanat zu stellen und die erforderlichen Nachweise beizufügen.

Bachelor 1.x				Bachelor 2.0			
Veranstaltung / Modul	SWS (V+Ü)	Inhalt BaMa 1.x	ModNr.	Veranstaltung / Modul	SWS (V+Ü)	ModNr.	Inhalt BaMa 2.0
Experimentelle Physik 1	4(+2)	Mechanik, Thermodynamik, Schwingungen u. Wellen	E1	Klassische Physik 1	4(+2)	KP1	Mechanik, Wellen, Wärme
Experimentelle Physik 2	4(+2)	Elektrik und Magnetismus	E2	Klassische Physik 2	4(+2)	KP2	Elektromagnetismus, Optik
Experimentelle Physik 3	4(+2)	Optik, Quantenphänomene, Einführung Atomphysik	E3	Quanten-, Atom- und Molekülphysik	4 (+2)	KM1	Quanten, Atome, Moleküle
Experimentelle Physik 4	4 (+2)	Atom- und Molekülphysik	E4	Quanten-, Atom- und Molekülphysik	4 (+2)	KM1	Quanten, Atome, Moleküle
Experimentelle Physik 5	3 (+2)	Einführung i.d. Festkörperphysik	E5	Festkörperphysik 1	4 (+2)	KM2	Einführung Festkörperphysik
Experimentelle Physik 7	2 (+1)	Festkörperphänomene (HL, SupraL, Magn.)	E7	Festkörperphysik 2	4 (+2)	FK2	Festkörperphysik Teil 2
Experimentelle Physik 6	2 (+1)	Kern- u. Elementarteilchenphysik	E6	Kern- und Elementarteilchenphysik	2 (+1)	KET	Kerne, Elementarteilchen

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. F. Reinert
- Vorsitzender des Prüfungsausschusses
Bachelor Physik -

gez. 

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