

Beschluss des Prüfungsausschusses

**Anerkennungen der Module „Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2“,
„Grundbegriffe der theoretischen Informatik“ bzw. „Theoretische Informatik für
Berufskolleg“ in den Lehramtsstudiengängen**

vom 12.10.2011

Für die Bachelor-Studiengänge Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen bzw. Lehramt an Berufskollegs werden folgende bereits bestandene Module der Bachelor-Studiengänge Informatik und Angewandte Informatik und des Bachelor-Studiengangs im Modellversuch Gestufte Studiengänge in der Lehrerbildung anerkannt.

1. Das Modul „Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP2)“ wird als Modul „Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 BL (DAP 2-BL)“ anerkannt.
2. Das Modul „Grundbegriffe der theoretischen Informatik (GTI)“ wird als Modul „Grundbegriffe der theoretischen Informatik BL (GTI-BL)“ anerkannt.
3. Das Modul „Grundbegriffe der theoretischen Informatik (GTI)“ wird als Modul „Theoretische Informatik für Berufskolleg (TifBK)“ anerkannt.

Prof. Dr.-Ing. G. A. Fink
–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–