

**Regelungen zur Anrechnung von Prüfungsleistungen  
vom Diplom-Studiengang im Bachelor-Studiengang**

<b>Diplom-Studiengang</b>	<b>Bachelor-Studiengang (Beschluss 2008)</b>
Informatik I-IV (12+8 SWS)	Grundbegriffe der Informatik (2+1 SWS) 4 LP + Programmierparadigmen (3+1 SWS) 6 LP + Algorithmen I (3+1 SWS) 6 LP + Programmieren-Übungsschein (2+2 SWS) 5 LP + Theoretische Grundlagen der Informatik (3+1 SWS) 6 LP + Algorithmen II (3+1 SWS) 6 LP
Technische Informatik I/II (6+2 SWS)	Technische Informatik I/II (6+2 SWS) 12 LP
Höhere Mathematik I/II (9+4 SWS)	Höhere Mathematik I/II (7+3 SWS) 18 LP
Lineare Algebra I/II (6+3 SWS)	Lineare Algebra I/II (6+3 SWS) 14 LP
Proseminar (2 SWS)	Proseminar (2 SWS) 3 LP
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (2+1 SWS)	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (2+1 SWS) 4,5 LP
Numerische Mathematik (2+1 SWS)	Numerische Mathematik (2+1 SWS) 4,5 LP
Systemarchitektur (3 SWS)	Betriebssysteme (3+1 SWS) 6 LP
Softwaretechnik (4 SWS)	Softwaretechnik II (3+1 SWS) 6 LP

Alle anderen Wahlpflichtfächer sind als namensgleiche Module anrechenbar.

Eine Studienarbeit kann, sofern eine Note vorhanden, als Bachelor-Arbeit angerechnet werden.