

**Äquivalenztabelle Teil 2: Übernahme bestandener Prüfungsleistungen von Amts wegen**

**Hinweise zur Äquivalenztabelle Teil 2:**

- a) Diese Tabelle kommt für eine Prüfungsleistung aus einem Modul nur zur Anwendung, wenn **nicht bereits auf Modulebene** der Äquivalenztabelle Teil 1 eine Übernahme von Amts wegen zu erfolgen hat. Ausnahmen sind in der Spalte "Bemerkungen" geregelt.
- b) Es werden nur bestandene Prüfungsleistungen übernommen.

**Legende**

- PL - Prüfungsleistung
- BE - bestanden
- LP - Leistungspunkte
- unbenotet - nur bei unbenoteten PL ist dieser Zusatz ergänzt - alle anderen PL sind benotet
- wird erlassen - Prüfungsleistung nicht zu absolvieren; Ausweisung auf Dokumenten / Bescheiden erfolgt nicht

Module der DPO/DSO 2010				
Modulnummer	Modulname	Prüfungsleistung	Dauer/ Umfang	Semester
INF-D-110 (M1100-DI110)	Einführung in die Mathematik für Informatiker	Klausurarbeit 1 Einführung in die Mathematik für Informatiker	90 Minuten	1. FS
		Klausurarbeit 2 Einführung in die Mathematik für Informatiker	120 Minuten	
INF-D-120 (M1100-DI120)	Mathematische Methoden für Informatiker	Klausurarbeit 1 Mathematische Methoden für Informatiker	90 Minuten	2./3.FS
		Klausurarbeit 2 Mathematische Methoden für Informatiker	120 Minuten	
INF-D-220 (M1106-DI220)	RoboLab und Programmierung von Strategiespielen	Projektarbeit 1 RoboLab und Programmierung von Strategiespielen (RoboLab)	1 Woche	1. FS
		Projektarbeit 2 RoboLab und Programmierung von Strategiespielen (Strategiespiele)	2 Wochen	1. FS
INF-D-230 (M1101-DI230)	Programmierung	Klausurarbeit Programmierung	90 Minuten	2. FS
INF-B-330 (M1102-BI330)	Rechnerarchitektur	Klausurarbeit Rechnerarchitektur	240 Minuten	1./2. FS
INF-D-420 (M1102-DI420)	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum	Praktikumsprotokolle	—	1./2. FS

Module der DPO/DSO 2025					
Modulnummer	Modulname	Prüfungsleistung	Dauer/ Umfang	Semester	Bemerkungen
_____					keine Übernahme auf Prüfungsleistungsebene möglich
_____					
_____					
INF-25-Ba-Ma3 (M1100-BaMa3)	Algebra	Klausurarbeit	90 Minuten	3. FS	
INF-25-Ba-Prg (M1106-BaPrg)	Programmierung und RoboLab	Komplexe Leistung (RoboLab)	80 Stunden	1. FS	keine Übernahme der Projektarbeit 2 (Strategiespiele) möglich
		_____	—		
		Klausurarbeit (Programmierung)	90 Minuten		
INF-25-Ba-RA (M1102-BaRA)	Rechnerarchitektur und Hardwarelabor	Klausurarbeit	120 Minuten	2. FS	PL wird erlassen, wenn Modul INF-D-420 erfolgreich absolviert wurde
		Portfolio	60 Stunden		
INF-25-Ba-luG (M1100-BaluG)	Informatik und Gesellschaft	Portfolio	30 Stunden	6. FS	Übernahme erfolgt mit "BE" Bewertung --> <b>nur Übernahme wenn bestanden</b> (In diesem Fall ist Hinweis a) ausgenommen)

Module der DPO/DSO 2010				
Modulnummer	Modulname	Prüfungsleistung	Dauer/ Umfang	Semester
INF-D-420 (M1102-DI420)	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum	Klausurarbeit	120 Minuten	1./2. FS
INF-D-270 (M1106-DI270)	Datenbanken und Rechnernetze	Klausurarbeit 1 Datenbanken und Rechnernetze (Datenbanken)	90 Minuten	4. FS
		Klausurarbeit 2 Datenbanken und Rechnernetze (Rechnernetze)	90 Minuten	
_____				

Module der DPO/DSO 2025					
Modulnummer	Modulname	Prüfungsleistung	Dauer/ Umfang	Semester	Bemerkungen
INF-25-Ba-GTI (M1102-BaGTI)	Grundlagen der Technischen Informatik	Klausurarbeit	120 Minuten	1. FS	
INF-25-Ba-DMF (M1106-BaDMF)	Data Management Foundations	Klausurarbeit	90 Minuten	4. FS	
INF-25-Ba-RN (M1106-BaRN)	Rechnernetze	Klausurarbeit	90 Minuten	4. FS	
		Portfolio	30 Stunden	4. FS	wird erlassen, wenn Klausurarbeit 2 Datenbanken und Rechnernetze (Rechnernetze) bestanden wurde