



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

**Übersicht über die anerkannten Module / Teilmodule
Polyvalenter Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang (B.Sc.)**

Fach Informatik (StO 2016)

- Lehramt an Haupt- und Realschulen -

Modul	Veranstaltung	LP	Note	anerkannt
INF-B11	Einführung in die Informatik	6		
TM 1	Einführung in die Informatik (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
INF-B12	Programmierpraktikum	5		
TM 1	Praktikum	5		
ursprüngliche Leistung:				
INF-B21	Algorithmen und Datenstrukturen	6		
TM 1	Algorithmen und Datenstrukturen	6		
ursprüngliche Leistung:				
INF-B22	Schulbezogene visuelle Programmierung	3		
TM 1	Schulbezogene visuelle Programmierung	3		
ursprüngliche Leistung:				
INF-A11	Datenbanken	6		
TM 1	Datenbanken	6		
ursprüngliche Leistung:				
INF-A12	Datenbankpraktikum	5		
TM 1	Datenbankpraktikum	5		
ursprüngliche Leistung:				
INF-A21	Praktikum Systemadministration 1	5		
TM 1	Praktikum Systemadministration 1	5		
ursprüngliche Leistung:				
INF-A31	Fachwissenschaftliches Seminar mit Schulbezug	3		
TM 1	Fachwissenschaftliches Seminar mit Schulbezug	3		
ursprüngliche Leistung:				



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

INF-A32	Didaktik der Informatik 1	3		
TM 1	Didaktik der Informatik 1	3		
ursprüngliche Leistung:				
INF-A33	Seminar zu Didaktik der Informatik 1	3		
TM 1	Seminar zu Didaktik der Informatik 1	3		
ursprüngliche Leistung:				
INF-V11	Medieninformatik	6		
TM 1	Medieninformatik	6		
ursprüngliche Leistung:				
Ein Modul (6 LP) aus INF-V21, V22, V23, V24, V25, V26, V27 Falls das Fach Mathematik nicht als weiteres Fach (Erst- oder Zweitfach) gewählt wurde, ist stattdessen das Modul „Lineare Algebra“ des Faches Mathematik im Rahmen von 6 LP zu wählen				
INF-V21	Praktikum Systemadministration 2	6		
TM 1	Praktikum Systemadministration 2	6		
ursprüngliche Leistung:				
INF-V22	Praktikum Medieninformatik	6		
TM 1	Praktikum Medieninformatik	6		
ursprüngliche Leistung:				
INF-V23	Graphalgorithmen	6		
TM 1	Graphalgorithmen	6		
ursprüngliche Leistung:				
INF-V24	Grundlagen des Software Engineering	6		
TM 1	Grundlagen des Software Engineering	6		
ursprüngliche Leistung:				
INF-V25	Maschinelles Lernen	6		
TM 1	Maschinelles Lernen	6		
ursprüngliche Leistung:				
INF-V26	Geschäftsprozessmanagement	6		
TM 1	Geschäftsprozessmanagement	6		
ursprüngliche Leistung:				

Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

INF-V27	Robotik 1	6		
TM 1	Robotik 1	6		
ursprüngliche Leistung:				
6 LP für Studierende, die das Fach Mathematik nicht als Erst- oder Zweitfach gewählt haben (anstelle von INF-V21 bis V27)				
BM 1	Lineare Algebra	6		
TM 1	Lineare Algebra	6		
ursprüngliche Leistung:				

Insgesamt anerkannte LP	
Empfohlenes FS	

(Datum, Unterschrift Fachvertreter*in)

Hinweise:

- Von der/dem Antragsteller*in ist im Feld „ursprüngliche Leistung“ die anzuerkennende Veranstaltung einzutragen.
- Im Feld „Note“ wird von der/dem Fachvertreter*in die anzuerkennende Note eingetragen.
- Im Feld „anerkannt“ ist von der/dem Fachvertreter*in im Falle einer Anerkennung ein Haken zu setzen.
- Der/die Fachvertreter*in leitet den Anerkennungsbogen zusammen mit der vorgelegten Leistungsübersicht der vorherigen Hochschule an das Prüfungsamt weiter.