



Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

**Übersicht für den Prüfungsausschuss über die angerechneten Module / Teilmodule  
Polyvalenter Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang (B.Sc.)**

**Fach Technik (StO 2014)**

**- Lehramt an Haupt- und Realschulen -**

<b>Modul</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Note</b>	<b>anerkannt</b>
<b>Basismodul 1</b>	<b>Technik und Gesellschaft</b>	<b>6</b>		
TM 1	Technische Systeme und ihre Entwicklung (V/S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Arbeitswissenschaftliche Grundlagen (V/S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Basismodul 2</b>	<b>Grundlagen der Technik I</b>	<b>8</b>		
TM 1	Einführung in die Elektrotechnik (V/P)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Technische Mechanik (V/P)	4		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Basismodul 3</b>	<b>Grundlagen der Technik II</b>	<b>7</b>		
TM 1	Grundlagen der Thermodynamik (V/P)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM2	Maschinenelemente und ihre Darstellung (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Aufbaumodul 1</b>	<b>Informationsumsatz</b>	<b>11</b>		
TM 1	EDV I (V/Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Informatik für das Lehramt (V/P)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Grundlagen der Informationstechnik (V/P)	4		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Aufbaumodul 2</b>	<b>Stoff- und Energieumsatz</b>	<b>11</b>		
<b>Wahl aus TM 1 und TM 2 oder TM 3 und TM 4</b>				
TM 1	Werkstoffe: Eigenschaften und Technologie (V/P)	4		
ursprüngliche Leistung:				

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

TM 2	Fertigungstechnik (V/P)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Verfahrenstechnik und Umweltschutz (V/P)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 4	Energietechnik (V/P)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 5	Technisches Kolloquium (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Aufbaumodul 3</b>	<b>Didaktik der Technik</b>	<b>9</b>		
TM 1	Didaktik der Technik (V/S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Technikdidaktisches Kolloquium (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Schulisches Grundfachpraktikum Technik (P)	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Vertiefungsmodul 1</b>	<b>Prozessanalyse</b>	<b>2</b>		
<b>TM 1</b>	Praktikum: Mess- und Prüftechnik (P)			
ursprüngliche Leistung:				
<b>Vertiefungsmodul 2</b>	<b>Automatisierung</b>	<b>3</b>		
<b>Ein Teilmodul aus TM 1 - TM 3</b>				
TM 1	Hydraulik und Pneumatik (V/Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Mechatronik (V/Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Elektrische Energietechnik (V/Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				

<b>Insgesamt angerechnete LP</b>	
<b>Empfohlenes FS</b>	

\_\_\_\_\_  
(Datum, Unterschrift Fachvertreter\_in)



Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

**Hinweise:**

- Von der\_dem Antragsteller\_in ist im Feld „ursprüngliche Leistung“ die anzurechnende Veranstaltung einzutragen.
- Im Feld „Note“ wird von der\_dem Fachvertreter\_in die anzurechnende 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 Anrechnungsbogen zusammen mit der vorgelegten Leistungsübersicht der vorherigen Hochschule an das Prüfungsamt weiter.