

Übersicht besuchter Lehrveranstaltungen für eine Bewerbung zum Vorbereitungsdienst für das Lehramt an beruflichen Schulen

Die Ausbildung für das Lehramt an beruflichen Schulen erfolgt in einer beruflichen Fachrichtung und einem Zweitfach oder einer zweiten beruflichen Fachrichtung. Für beide Bereiche müssen aus Ihren bisherigen Studien Leistungen erbracht werden. Beachten Sie bitte, dass Leistungen, die im Rahmen von Ausbildungen, Praktika, Hausarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten bzw. Diplomarbeiten sowie Ihrer bisherigen Berufstätigkeit oder einer Promotion dazu erbracht wurden, nicht anerkannt werden. Bitte beachten Sie bei der Auflistung, dass Lehrveranstaltungen nicht gleichzeitig beiden Bereichen zugeordnet werden können.

Hier finden Sie alle Informationen zu den allgemein bildenden Fächern an einer beruflichen Schule: <https://www.bildung-mv.de/schueler/schule-und-unterricht/faecher-und-rahmenplaene/rahmenplaene-an-beruflichen-schulen/>

Für Fragen zu den möglichen beruflichen Fachrichtungen und Zweifächern kontaktieren Sie bitte Frau Richter unter c.richter@bm.mv-regierung.de .

In diesen beruflichen Fachrichtungen können Sie grundsätzlich in Mecklenburg-Vorpommern ausgebildet werden:	In diesen allgemein bildenden Fächern können Sie an beruflichen Schulen in Mecklenburg-Vorpommern ausgebildet werden:
Agrarwirtschaft, Bautechnik, Elektrotechnik, Ernährung und Hauswirtschaft, Fahrzeugtechnik, Farbtechnik und Raumgestaltung, Gesundheit und Pflege, Holztechnik, Informationstechnik, Labor- und Prozesstechnik, Medientechnik, Metalltechnik, Seefahrt und Fischwirtschaft, Sozialwesen, Wirtschaft und Verwaltung.	Deutsch, Mathematik, Sozialkunde, Biologie, Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte, Kunst, ev. Religion, Russisch, Sport, Philosophie, Sport, Informatik, Psychologie, Sonderpädagogik

Zunächst wird anhand Ihrer Liste und der eingereichten Unterlagen geprüft, ob Sie die Mindestvoraussetzungen hinsichtlich der belegten Vorlesungen, Seminare etc. erfüllen (100 CP für die erste berufliche Fachrichtung und 60CP für das Zweitfach bzw. die zweite berufliche Fachrichtung). Anschließend wird geprüft, ob die studierten und zurechenbare Inhalte auch den Gesamthalt der beruflichen Fachrichtung abdecken. Haben Sie beispielsweise Vorlesungen im Umfang von 120 CP im Bereich BWL nachgewiesen, würde für die berufliche Fachrichtung "Wirtschaft und Verwaltung" der gesamte Bereich der VWL fehlen. Somit wäre eine Zulassung nicht möglich.

Name, Vorname	Mustermann, Max		
Genaue Bezeichnung der Hochschulabschlüsse mit Grad des Abschlusses (z.B. Diplom (FH) / Diplom (Uni); Bachelor/Master)	Nr. 1	Bachelor of Science Maschinenbau	
	Nr. 2	Master of Science Maschinenbau	
	Nr. 3		

Gewünschter Berufsbereich:	Metalltechnik	Gewünschtes Zweitfach:	Physik
-----------------------------------	----------------------	-------------------------------	---------------

Lehrveranstaltungen, die der beruflichen Fachrichtung zuzuordnen sind. Es müssen mindestens 100 CP bzw. 67 SWS erreicht werden.				Lehrveranstaltungen, die dem Zweitfach zuzuordnen sind. Es müssen mindestens 60 CP bzw. 40 SWS erreicht werden.			
Name der Lehrveranstaltung laut Unterlagen	Nr. des Abschlusses (siehe oben)	Anzahl SWS	Anzahl CP	Name der Lehrveranstaltung laut Unterlagen	Nr. des Abschlusses (siehe oben)	Anzahl SWS	Anzahl CP
Werkstoffwissenschaften	1			8 Mathematik für Ingenieure 1 - Grundlagen und eindimensionale Analysis	1		6
Technische Mechanik 1	1			8 Mathematik für Ingenieure 2 - Lineare Algebra und Geometrie	1		6
Technische Mechanik 2	1			8 Mathematik für Ingenieure 3 - Differenzialgleichungen und mehrdimensionale Analysis	1		6
Grundlagen in Naturwissenschaften und Technik	1		10	Technische Mechanik 1 - Statik	1		6
Elektrotechnik 2	1		5	Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre	1		6
Technische Schadensfälle mit Labor	1		7	Technische Mechanik 3 - Dynamik	1		6
Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe	1		10	Dynamik von Mehrkörpersystemen	2		6
Fertigungstechnik	1		5	Elektrotechnik	1		6
Grundlagen des Konstruierens	1		8	Grundlagen der Akustik	2		6
Mechanisches Verhalten der Werkstoffe	1		5	Technische Schwingungslehre	2		6
Thermodynamik	1		6	Grundlagen der Strömungsmechanik	1		6
Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	1		5				
Einführung in die Mechatronik	1		5				
Neue Methoden der Produktentwicklung	2		5				
Schweißtechnik 1	2		5				
Schweißtechnik 2	2		5				
Schweißtechnik 3	2		5				
Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe mit Labor	2		11				
Summe		0	121	Summe		0	66