

Studienverlauf Berufliche Bildung - Teilstudiengang Metalltechnik (B.Sc.)

- Studienbeginn: WiSe 2025-26 und später -

6	Bachelorarbeit					
5	Fachdidaktik - Unterrichtsgestaltung	Projekt Berufliche Bildung	Allgemein bildendes Unterrichtsfach	Praxis-Studien	Berufs- und Wirtschaftspädagogik	
4	Fachdidaktik - Grundlagen	Grundlagen der Automatisierungstechnik				
3	Konstruktion - Ressourcengerechtigkeit	Kinematik und Kinetik	Elektrotechnik und Messtechnik			
2	Konstruktion - Funktionselemente	Festigkeitslehre	Physik für Maschinenbau	Fertigungstechnik	Mathematik für Maschinenbau	Orientierung Berufliche Bildung
1	Konstruktion - Technische Visualisierung	Statik	Informatik für Maschinenbau	Werkstofftechnik	Grundlagen Mathematik	

Hochschule Osnabrück	Universität Osnabrück	
Berufliche Fachrichtung Metalltechnik Es sind die hier ausgewiesenen Pflichtmodule im Umfang von 95 Credits zu absolvieren.	Allgemein bildendes Unterrichtsfach Mathematik, Informatik, Physik, Chemie, Deutsch, Englisch, Spanisch, Evangelische Religion, Katholische Religion, Islamische Religion oder Sport	Berufs- und Wirtschaftspädagogik und Praxis-Studien Die Praxis-Studien (Allgemeine Schulpraktische Studien) beinhalten ein fünfwöchiges Allgemeines Schulpraktikum an einer berufsbildenden Schule. Die Anmeldung erfolgt über das Zentrum für Lehrerbildung.
Die Bachelorarbeit wird in der beruflichen Fachrichtung oder in der Berufs- und Wirtschaftspädagogik in Kombination mit der beruflichen Fachrichtung im Umfang von 12 Credits geschrieben.		