

Studienverlauf Berufliche Bildung - Teilstudiengang Informationstechnik (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	Objektorientierte Analyse und Design	Betriebswirtschaftslehre				
3	Datenbanken	Betriebssysteme					
2	Programmierung 2 (I)	Algorithmen und Datenstrukturen	Mathematik 2 für MI/TI	Kommunikationsnetze	Rechnerorganisation	Orientierung Berufliche Bildung	
1	Programmierung 1 (I)		Mathematik 1 für MI/TI	Grundlagen Technische Informatik	Informatik in der Gesellschaft	Elektrotechnisch-physikalische Grundlagen für TI	

Hochschule Osnabrück	Universität Osnabrück
----------------------	-----------------------

<p>Berufliche Fachrichtung Informationstechnik</p> <p>Es sind die hier ausgewiesenen Pflichtmodule im Umfang von 95 Credits zu absolvieren.</p>	<p>Allgemein bildendes Unterrichtsfach</p> <p>Mathematik, Informatik, Physik, Chemie, Deutsch, Englisch, Spanisch, Evangelische Religion, Katholische Religion, Islamische Religion oder Sport</p>	<p>Berufs- und Wirtschaftspädagogik und Praxis-Studien</p> <p>Die Praxis-Studien (Allgemeine Schulpraktische Studien) beinhalten ein fünfwöchiges Allgemeines Schulpraktikum an einer berufsbildenden Schule. Die Anmeldung erfolgt über das Zentrum für Lehrerbildung.</p>
---	--	---

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.