

Studienplan: Master of Education Lehramt berufsbildende Schulen – "Ingenieurpädagogik LBSflex"

	Grundlagen der Didaktik der Fachrichtung Elektrotechnik oder Metalltechnik Teil I (Seminar, M 5.1)				
	Vorbereitung auf das Schulpraktikum (Seminar, M 4.1)				
	Psychologische und soziologische Grundlagen der beruflichen Bildung (Seminar, M 3.2)	Grundlagen der Didaktik der Fachrichtung Elektrotechnik oder Metalltechnik (Seminar, M 5.1)			
Einführung in die Didaktik der beruflichen Bildung (Vorlesung, M 2.1)	Struktur und Organisation beruflicher Bildung (Vorlesung, M 3.1)	Durchführung des Schulpraktikums (5- wöchig) Nachbereitung des Schulpraktikums (Seminar, M 4.2)	Ausgewählte fachrichtungsbezogene Lehr-/Lernarrangements (Seminar, M 5.2)	Forschungs- und Handlungsfelder der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Vorlesung M 7.1)	
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Handeln (Seminar M1.2)	Leitideen der Pädagogik und Didaktik (Seminar, M 2.2)	Didaktik der Informatik II	Didaktik der Informatik II	Forschungsprojekt der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Vorlesung M 6.2)	
Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Vorlesung, M 1.1)	Didaktik der Informatik I	Informatik Programmierpraktikum	Informatik Seminar 1	Forschungsmethoden in der beruflichen Bildung (Vorlesung M 6.1)	Forschungs- und Handlungsfelder der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Seminar M 7.2)
Mathematik für Anwender	Informatik A (Algorithmen und Datenstrukturen)	Informatik B (Grundlagen der Software-Entwicklung)	Informatik C (Grundlagen der Techn. Informatik)	Informatik D (Einführung in die theoretische Informatik)	Masterarbeit & Abschlusskolloquium
1. Sem. (SS 14)	2. Sem. (WS 14/15)	3. Sem. (SS 15)	4. Sem. (WS 15/16)	5. Sem. (SS 16)	6. Sem. (WS 16/17)