

Lehrangebot BIMAQ im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

6. Semester	Modul Bachelorarbeit BIMAQ (12 CP, 12 Wochen*)	
	Aufbaumodul Fertigungstechnik <ul style="list-style-type: none"> • Fertigungstechnik 4 CP, SoSe, 4 SWS • Fertigungseinrichtungen 4 CP, SoSe, 4 SWS • Grundlagen der Qualitätswissenschaft 3 CP, WiSe, 2 SWS 	IW
		Projektmodul BIMAQ (7 CP, 1 Semester) IW
5. Semester	Messtechnik (5 CP, WiSe, 4 SWS)	Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor (3 CP, WiSe, 2 SWS)
	Regelungstechnik (5 CP, WiSe, 4 SWS)	
	Methoden der Messtechnik - Signal- und Bildverarbeitung (3 CP, WiSe, 2 SWS)	Geometrische Messtechnik mit Labor (3 CP, WiSe, 2 SWS)
4. Semester	Prozessnahe und In-Prozess- Messtechnik (3 CP, SoSe, 2 SWS)	Regenerative Energien (3 CP, SoSe, 2 SWS)
3. Semester	Messtechnik (5 CP, WiSe, 4 SWS)	Einführung in die Automatisierungstechnik mit Labor (3 CP, WiSe, 2 SWS)

*Fachbereich Produktionstechnik: 12 Wochen, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft: 9 Wochen

Legende:



BL – Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre

RW – Pflichtbereich Rahmenwissenschaften

IW – Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften



BW – Wahlpflichtbereich Schwerpunkt Betriebswirtschaft

IW – Wahlpflichtbereich Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften



General Studies – Pflichtbereich



General Studies – Wahlpflichtbereich
(2. – 5. Semester)