



Design Minimum: 3 Module / 9 Credits alle Module geben 3 Credits	Kürzel	MSP	Assessment		Spr.	empfohlen im Semester						mit SG
			VZ/TZ	BB		1	2	3	4	5	6	
			<a href="#">Designtheorie und -prozesse</a>	dtpC		-	x	x	d			
<a href="#">User Interface und Interaction Design</a>	uidC	-	x	x	d							
<a href="#">Media Computing</a>	meco	-			d/e							
<a href="#">Advanced Experience Design</a>	adxd	-			d							
<a href="#">Informationsvisualisierung</a>	ivis	-			d/e							

Management Minimum: 3 Module / 9 Credits alle Module geben 3 Credits	Kürzel	MSP	Assessment		Spr.	empfohlen im Semester						mit SG
			VZ/TZ	BB		1	2	3	4	5	6	
			<a href="#">Betriebswirtschaftslehre</a>	bwIC		-			d			
<a href="#">Projektmanagement</a>	pmC	s			d/e							
<a href="#">Qualitäts- und Prozessmanagement</a>	qpmC	-			d/e							
<a href="#">Marketing und Produktmanagement</a>	mpm	-			d/e							
<a href="#">Personal und Führung</a>	pefu	-			d							

Vernetzung Minimum: 1 Modul / 6 Credits COINS-Seminar gibt 6, alle anderen Module geben 3 Credits	Kürzel	MSP	Assessment		Spr.	empfohlen im Semester						mit SG
			VZ/TZ	BB		1	2	3	4	5	6	
			<a href="#">Global Communication and Cooperation</a>	glocC		-			e			
<a href="#">Social Network Analysis</a>	sna	-			d							
<a href="#">COINS Seminar</a>	cose	-			e							
<a href="#">Natural Language Processing and Probability (immersives Modul - Anmerkung in Modulbeschreibung beachten)</a>	nlp	-			d/e							

Workshop Minimum: 4 Module / 8 Credits alle Module geben 2 Credits	Kürzel	MSP	Assessment		Spr.	empfohlen im Semester						mit SG
			VZ/TZ	BB		1	2	3	4	5	6	
			<a href="#">Workshop 1</a>	ws1C		-			d			
<a href="#">Workshop 2</a>	ws2C	-			d							
<a href="#">Workshop 3</a>	ws3C	-			d							
<a href="#">Workshop 4</a>	ws4C	-			d							
<a href="#">Workshop 5</a>	ws5C	-			d							
<a href="#">Workshop 6</a>	ws6C	-			d							



In der folgenden Tabelle ist die Kontextausbildung aufgeführt. Diese findet für alle Studierenden der Hochschule für Technik gemeinsam statt und wird nicht von den Studiengängen organisiert. In der Tabelle finden Sie die Links zu den Konzeptbeschreibungen, erst von dort gelangen Sie zu den Modulbeschreibungen.

<b>Kontext-Ausbildung</b> Minimum: 9 Module / 18 Credits alle Module geben 2 Credits	minimale Anzahl Module	empfohlen im Semester						mit SG
		1	2	3	4	5	6	
<a href="#">Kommunikation</a>	2							E, I, M, S, W
<a href="#">Englisch</a>	4							E, I, M, S, W
<a href="#">Informatik und Gesellschaft (GSW)</a>	3							E, I, M, S, W

<b>Projekte</b> Minimum: 6 Module / 42 Credits die Thesis gibt 12 Credits, alle anderen Module geben 6 Credits	Kürzel	MSP	Assessment		Spr.	empfohlen im Semester						mit SG
			VZ/TZ	BB		1	2	3	4	5	6	
			<a href="#">Projekt 1</a>	pro1l		-	x		d			
<a href="#">Projekt 2</a>	pro2l	-	x		d							
<a href="#">Projekt 3</a>	pro3l	-			e							
<a href="#">Projekt 4</a>	pro4l	-			e							
<a href="#">Projekt 5</a>	pro5l	-			d/e							
<a href="#">Projekt 6 (Thesis)</a>	pro6l	m			d/e							

**Legende:**

MSP = abgesetzte Modulschlussprüfung:  
s = schriftlich  
m = mündlich  
- = keine abgesetzte Modulschlussprüfung

Die Spalte "Spr." (Sprache) markiert die Unterrichtssprache: d = Deutsch, e = Englisch

**Assessment-Module:** Die Spalte "Assessment" markiert die Assessmentmodule für VZ/TZ = Vollzeit / Teilzeit und BB = berufsbegleitend. Im Assessment sind 27 ECTS zu erlangen, vgl. Studienpläne.

**SG:** In der Kolonne "mit SG" ist angegeben, welche anderen Studiengänge dasselbe Modul (gegenseitig anrechenbar!) auch benutzen. Es ist jedem Studierenden freigestellt, z.B. aus Stundenplangründen bei einem anderen Studiengang (SG) das entsprechende Modul zu absolvieren. Die Buchstaben bedeuten: E = SG Elektrotechnik, M = SG Maschinenbau, S = SG Systemtechnik, HW = Hochschule für Wirtschaft, SG Wirtschaftsinformatik.