Anlage 2: Modellstudienplan für den Masterstudiengang Technische Betriebswirtschaftslehre (Studienbeginn im Wintersemester) \_AFB 03.05.2022\_1. Änd.17.01.2023

SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
2	Distributions- logistik 2V/Ü (3 LP)	Industrie- ökonomik 2V/Ü (3 LP)		
3	24/0 (3 Li )		2 wirtschafts- wissenschaftliche	
4	Supply Chain Management	Außenwirtschaft 2V/Ü (3 LP)		
5	2V+1Ü (3 LP)		Wahlpflichtmodule je 4V (6 LP)	
6				
7	1 wirtschafts- wissenschaftliches			
8	Wahlpflichtmodul 4V (6 LP)	2 wirtschafts- wissenschaftliche		
9	+V (OLI)	Wahlpflichtmodule je	1 wirtschafts- wissenschaftliches	
10		4V (6 LP)	Seminar 2S (6 LP)	
11	Projekt- und			
12	Ressourcenmanagement 4V+1Ü (6 LP)		Technische Studienrichtung 0 – 9 SWS (0 LP – 12 LP)	Masterarbeit und Kolloquium (30 LP)
13		Qualitäts-		
14		management l		
15	Qualitäts-	2V+1Ü (3 LP)		
16	management II			
17	2V+1Ü (3 LP)			
18				
19				
20		Tarkataka		
21	Technische	Technische Studienrichtung		
22	Studienrichtung 6 – 9 SWS	6 – 12 SWS (8 - 18 LP)		
23	(10 LP - 12 LP)			
24				
25				
26				
27				
SWS	23 SWS – 26 SWS	21 SWS – 27 SWS	10 SWS – 19 SWS	Masterarbeit
LP	31 LP – 33 LP	29 LP – 33 LP <sup>1</sup>	27 LP <sup>4</sup> – 30 LP	30 LP

<sup>1 und 4</sup> Durch die Verschiebung *eines* wirtschaftswissenschaftlichen Wahlpflichtmoduls (Rohstoffgewinnung, Modellierung und Simulation, Energiemanagement) bzw. *zweier* wirtschaftswissenschaftlicher Wahlpflichtmodule (Digitales Management) vom 2. Semester in das 3. Semester liegt die Leistungspunkteanzahl in allen Studienrichtungen pro Semester stets im Bereich zwischen minimal 27 LP und maximal 33 LP.

## Technische Studienrichtungen

Studienrichtung: <b>Fertigung</b>					
SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
1		Rechnerintegrierte	Fabrik- und		
2	Produktionstechnik 2V + 1Ü (4 LP)	Fertigung	Anlagenplanung		
3	( ,	2V + 1Ü (4 LP)	2V + 1Ü (4 LP)		
4	Werkstoffkunde				
5	2V (3 LP)  Praktikum zur  Werkstoffkunde  1P (3 LP)	Technisches Zeichnen (TZ-CAD)	Rechnerintegrierte Produktentwicklung 2V + 1Ü (4 LP)		
6		3Ü (4 LP)			
7					
8			Fertigungstechnik 3V (4 LP)		
9					
Σ	6 SWS (10 LP)	6 SWS (8 LP)	9 SWS (12 LP)		
	21 SWS (30 LP)				

	Studienrichtung: Rohstoffgewinnung					
SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester		
1	Tiefbau I	Tiefbau II				
2	2V (3 LP)	2V (3 LP)	Untertage			
3	Tagebautechnik 2V (3 LP)	Dimensionierung u. Einsatzplanung von Bau-				
4		und Tagebaumaschinen 2V (3LP)				
5	Einführung in die	Grundlagen der Roh- stoffaufbereitung				
6	Aufbereitungstechnik 2V (3 LP)	2V (3 LP)				
7	Berg- und Umweltrecht I	Berg- und Umweltrecht II				
8	2V (3 LP)	2V (3 LP)				
Σ	8 SWS (12 LP)	8 SWS (12 LP)	4 SWS (6 LP)			
	20 SWS (30 LP)					

	Studienrichtung: Modellierung und Simulation					
SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester		
1						
2	Ingenieurmathematik III (Einführung	Ingenieurmathematik IV Numerik der	Rechnergestützte Modellierung und			
3	in die Numerik) 3V + 1Ü (6 LP)	Differentialgleichungen 3V + 1Ü (6 LP)	Optimierung 4V/Ü (6 LP)			
4		, ,				
5						
6	Grundlagen der	Optimierungsheuristiken				
7	Künstlichen Intelligenz 2V + 2Ü (6 LP)	4V/Ü (6 LP)				
8						
Σ	8 SWS (12 LP)	8 SWS (12 LP)	4 SWS (6 LP)			
	20 SWS (30 LP)					

Studienrichtung: <b>Energiemanagement</b>					
SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
1 2 3 4	Nachhaltigkeits- management 4V/Ü (6 LP)	Elektrische Energieerzeugung und Kraftwerke 4V/Ü (6 LP)	Nachhaltige Energiesysteme 4V (6 LP)		
5 6 7	Betriebliche Planung von Energiesystemen 2V+1Ü (3 LP)	Energieökonomik 2V/Ü (3 LP) Umweltökonomik			
8	Rechnungswesen für die Energiewirtschaft 2V/Ü (3 LP)	2V/Ü (3 LP)			
10					
11					
Σ	9 SWS (12 LP)	8 SWS (12 LP)	4 SWS (6 LP)		
	21 SWS (30 LP)				

	Studienrichtung: Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft					
SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester		
1	Einführung in die Abwassertechnik	Berg- und Umweltrecht				
2	2V (3 LP)	II (Umweltrecht) 2V (3 LP)	Recyclingwirtschaft 2V (3 LP)			
3		Industrieller Umwelt- schutz				
4	Nachhaltigkeits- management	2V (3 LP)	Gemeinwohlökonomie 2V+1S (6 LP)			
5	4V/Ü (6 LP)	Einführung in die Abfallwirtschaft				
6		2V (3 LP)				
7	Einführung in das Recycling 2V (3 LP)					
8						
9						
10						
Σ	8 SWS (12 LP)	6 SWS (9 LP)	5 SWS (9 LP)			
	19 SWS (30 LP)					

	Studienrichtung: <b>Digitales Management</b>				
SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
1					
2		Big Data Management &			
3	Künstlichen Intelligenz 2V + 2Ü (6 LP)	Analytics 3V + 1Ü (6 LP)			
4					
5					
6	Integrierte - Anwendungssysteme 2V + 2Ü/P (6 LP)	Digital Entrepreneurship 4V/Ü (6 LP)			
7					
8					
9					
10		Datenanalyse und sta- tistisches Lernen			
11		3V + 1Ü (6 LP)			
12					
Σ	12 SWS (12 LP)	12 SWS (18 LP)	0 SWS (0 LP)		
	20 SWS (30 LP)				