Grundlagenmodule für alle drei Schwerpunkte

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform
_	Mathematik 1	Harri Fran MND	12.04.2022	1/1
1	Mathematik	Herr Jäger, MND	Übungen beginnen am 19.04.2022	Klausur
1	Physik	Dr. Kempmann	13.04.2022	Klausur
1	Physik-Tutorium	Herr Thölken/Frau Kunkel	25.04.2022	keine Prüfung
1	Wissensch, Arbeiten und Methodenlehre 1	Frau Shadabi	14.04.2022	Klausur
'	Wissenson. Albeiten und Wethodenleine	Frau Thiel	14.04.2022	Nausui
1	Betriebswirtschaftslehre	Prof. Schönemann, MuK	11.04.2022	Klausur
1	Volkswirtschaftslehre u. rechtl. Grundlagen	VWL: Herr Davies	13.04.2022	Klausur
	Volkswirtschaftsierire d. rechti. Ordindagen	Recht: Frau Raiber	11.04.2022	Klausur
	Physiklabor	MND	siehe Laboranmeldung	Laborversuche
2	Physiklabor	MND	ŭ	Laborversuche
2	Mathematik 2	Prof. Kockmann, MND	13.04.2022 Zugangsschlüssel: WI-IND-Mathe-II-2022	Klausur
2	Externes Rechnungswesen	Herr Leister	14.04.2022	Klausur
2	Industriebetriebslehre	Herr Sommerfeld	11.04.2022	Portfolio
	Logistik		Einführungsveranstaltung online:	(Präsentation, Lösung von Übungsaufgaben, schriftl.
			https://thm-de.zoom.us/	Protokolle, mündl. Prüfung)
			j/87081088250?pwd=N3IGR2xEb05VNXVPTIVhMXIZQkdIQT09	
			Meeting-ID: 870 8108 8250 Kenncode: IBLLOG	
3	Wissenschaftliches Arbeiten und Methodenlehre (WAM)	Frau Shadabi	11.04.2022	Abstract, Hausarbeit + Präsentation
3	Statistik	Herr Schuster	13.04.2022	Klausur
3	Internes Rechnungswesen	Prof. Wilhelm	12.04.2022	Klausur
	Marketing	Prof. Vossebein	13.04.2022	Klausur
4	Qualitätsmanagement	Herr Davies	11.04.2022	Klausur
4	Operations Research	Herr Schuster	13.04.2022	Klausur
4	Einführung ins Controlling,	Prof. Wilhelm	-22.04.2022	Klausur
	Investition und Finanzierung	Prof. Wilhelm	22.04.2022	Klausur
4	Lebenszyklusorientiertes Produktionsmanagement	Herr Abt	11.04.2022	Klausur
5	Projektmanagement	Prof. Hüsselmann	13.04.2022	Klausur
5	Personalmanagement und Organisation	Prof. Haussmann	20.04.2022	Klausur und Ausarbeitung
3	(Teil Arbeitsrecht)	Dr. Opitz (MUK)	20.04.2022	Klausur
6	Wirtschaftl. Englisch	Hr. Briones	22.04.2022	Klausur und Präsentation
6	Technisches Englisch	Frau Trede	11.04.2022	Klausur und Präsentation
6	Spanisch	Herr Peñaloza	12.04.2022	Klausur und Präsentation
	Französisch für den Beruf A2-B1	Frau Choblet	12.04.2022	Klausur + Präsentation
	Chinesisch	Frau Han	22.04.2022	Klausur
6	Unternehmensplanspiel	Prof. Nuyken, Frau Peters, Frau Ott	Infoveranstaltung am 13.04.2022 per ZOOM von	Klausur
			13 Uhr - 14 Uhr	
			Start reguläre Veranstaltung am 19. bzw. 20.04.2022	

Wirtschaftliche Vertiefungsmodule für alle drei Schwerpunkte

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform
5	Arbeitswissenschaften/Fabrikplanung	Prof. Fiedler	22.04.2022	Klausur
5	Technischer Vertrieb	Prof. Vossebein	11.04.2022	Referate, Präsentation
5	Jahresabschluss, Teil 1	Herr Hof	12.04.2022	Klausur
3	Jahresabschluss, Teil 2	Herr Wesner		
5	Lean Management	Prof. Nuyken / Herr Mohn	12.09 16.09.2022 als Blockveranstaltung	Klausur
5	Digitale Transformation	Prof. Hüsselmann	14.04.2022	Testat, Ausarbeitung, Präsentation

Pflichtmodule (PM) für den Schwerpunkt "Maschinenbau (M)"

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform
1	Materialwissenschaften/Werkstoffkunde	Dr. Kempmann	13.04.2022	Klausur
1	Techn. Mechanik 1	Prof. Greszczynski	14.04.2022	Klausur
2	Fertigungsverfahren	Prof. Stroh	22.04.2022	Klausur
2	Techn. Mechanik 2	Prof. Greszczynski	15.04.2022	Klausur
		2 Züge a 4 SWS:		Klausur
2	Konstruktionslehre/CAD	1 x Prof. Kahsnitz	12.04.2022 K	
		1 x Prof. Stroh		
3	KL/CAD-Übung	Prof. Stroh / Prof. Kahsnitz	vorlesungsfreie Zeit	Testat
3	Elektrotechnik	Prof. Heinert	11.04.2022	Klausur
3	Elektrotechnik-Labor	Prof. Heinert / Herr Alt	Gruppeneinteilung erfolgt am 11.04.2022	
3	Informatik	Prof. Oliver Hein	22.04.2022, Start Übung am 28.04.2022 (Herr Haines)	Klausur
1	Maschinenelemente	Prof. Kahsnitz	13.04.2022	Klausur
4		Franziska Drozd	13:04.2022	Nausui
4	Techn. Thermodynamik	Prof. Schulz-Nigmann	11.04.2022	Klausur

Technische Vertiefungsmodule für den Schwerpunkt Maschinenbau

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform
5	Handhabungs- und Montagetechnik + Labor	Prof. Fiedler	11.04.2022	Klausur
5	Konstruktionsmethodik 4.0, Teil 1	Prof. Greszczynski	12.04.2022	Projektarbeit
5	Konstruktionsmethodik 4.0, Teil 2	Prof. Greszczynski	12.04.2022	Projektarbeit
5	Energietechnik	Prof. Schulz-Nigmann	14.04.2022	Klausur
5	Innovative Fertigungsprozesse	Prof. Stroh / Prof. Fiedler	22.04.2022	2 Testate im Semester, Klausur
5	Mess-, Steuerungs-, Regelungstechnik	Prof. Heinert	14.04.2022	Klausur

Pflichtmodule (PM) für den Schwerpunkt "Elektrotechnik (ELT)"

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform
1	Einführung in die Elektrotechnik 1	Prof. Mink, IEM	12.04.2022	Klausur
1	Informatik 1	Prof. Gräfe, IEM	13.04.2022	Klausur
1	Informatik 1 Labor	Frau Langstrof	22.04.2022	Testat
2	Einführung in die Elektrotechnik 2	Prof. Leitis, IEM	12.04.2022	Klausur
2	Informatik 2	Prof. Gräfe, IEM	13.04.2022	Klausur
2	Informatik 2 Labor	Frau Langstrof	13.04.2022	Testat
2	Elektrotechnik Labor 1	IEM, (Herr M. Schmidt)	Moodle-Kurs: https://moodle.thm.de/course/edit.php?id=1115 Zugangsschlüssel ELT1_SoSe_2022 Einschreibezeitraum 06.0427.04.2022 Einführungsveranstaltung 22.04.2022, 10 Uhr, Raum A2.0.09	Bewertung der eingereichten, schriftlichen Berichte sowie mündliches Fachgespräch via zoom
3	Elektrotechnik Labor 2	Herr Schmidt, Herr Friedl, IEM		Bewertung der eingereichten, schriftlichen Berichte sowie mündliches Fachgespräch via zoom.
3	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Prof. Mink, IEM	11.04.2022	Klausur
3	Elektrische Energieanlagen	Prof. Mink, IEM	13.04.2022	Klausur
4	Projekt Elektrotechnik	Prof. Kovalev		
4	Energiewirtschaft / Energierecht	Prof. Heinert	Blockveranstaltung im September 2022	Präsentation

Technische Vertiefungsmodule für den Schwerpunkt "Elektrotechnik (ELT)":

5/6	Die Module ab dem 5. Semester werden vom Fachbereich IEM angeboten.					
Sem.	Fach		Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform		
5/6	Elektrische Gebäudesicherheitstechnik	Herr Petrasch, IEM	11.04.2022, Zugangsschlüssel: SoSe2022	Projektarbeit 30 %, Klausur 70 %		
5/6	Einführung in die Energietechnik	Prof. Kovalev, IEM				
5/6	Rechnernetzwerktechnik-Grundlagen	Prof. Baums, IEM	13.04.2022 Anmeldung per E-Mail an Prof. Baums vor dem 1. Termin	Online-Test und Klausur		

Wahlpflichtmodule ELT:

5/6 Die Module ab dem 5. Semester werden vom Fachbereich IEM angeboten.

1. Semester (PM, LCM)

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform
1	Life Cycle Management 1	Prof. Rohn	13.04.2022	Klausur
1	Technische Mechanik 1	Prof. Greszczynski	14.04.2022	Klausur
2	Werkstoffkunde/ Materialwissenschaften	Herr Dr. Kempmann	13.04.2022	Klausur
2		, -	15.04.2022	Klausur
2	Konstruktionslehre/CAD	Prof. Kahsnitz / Prof. Stroh	12.04.2022	Klausur
3	Konstruktionslehre/CAD	Prof. Kahsnitz / Prof. Stroh	vorlesungsfreie Zeit	Testat
3	Life Cycle Management 2	Prof. Rohn	15.04.2022	Hausarbeit, Präsentation und Klausur
3	Fertigungsverfahren	Prof. Stroh	22.04.2022	Klausur
4	Industrial Ecology	Prof. Rohn	12.04.2022	Hausarbeit, Präsentation, Rechnerklausur
4	Maschinenelemente	Prof. Kahsnitz	13.04.2022	Klausur
5	Technische Thermodynamik	Prof. Schulz-Nigmann	11.04.2022	Klausur
6	Energietechnik	Prof. Schulz-Nigmann	14.04.2022	Klausur

Technische Vertiefungsmodule für den Schwerpunkt "Life Cycle Management (LCM)":

Sem.	Fach		Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform
5/6	Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Rohn	15.04.2022	Hausarbeit, Dokumentation (Bericht), Präsentation
5/6	Life Cycle Assessment	Prof. Rohn	12.04.2022	Hausarbeit, Dokumentation (Bericht), Präsentation
5/6	Nachhaltiges Ressourcenmanagement	Prof. Rohn	11.04.2022	Hausarbeit, Präsentation

Wahlpflichtmodule für alle drei Schwerpunkte:

Wirtschaftliche WP

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform
5./6.	Logistische Spezialprobleme	Herr Schuster	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	Klausur
5./6.	Produktinnovation	Prof. Vossebein	Wird nur im WS angeboten	
5./6.	Total Quality Management	Herr Davies	19.04.2022	Klausur + Hausarbeit (Präsentation)
5./6.	Operations Management	Herr Sommerfeld	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich	Portfolio
			19.0923.09.2022) Vorlesung + Gruppenarbeiten	

Technische WP

Sem.	Fach	Doz.	Vorlesung startet am:	geplante Prüfungsform
5./6.	Digitales Produktdesign	Prof. Greszczynski	15.04.2022	Projektarbeit
5./6.	Pneumatik und Hydraulik	Prof. Kahsnitz	11.04.2022	Klausur (50 %), Hausarbeit (50 %)