

KR2 - Werkstoff- und Fertigungstechnik - HS21/FS22

W	KW	Daten						Donnerstag / WT 07:50 - 08:35 Uhr	
		Mo	Di	Mi	Do	Fr			
21	8	21	22	23	24	25	Feb	Wärmebehandlung der Eisengusswerkstoffe	
	9	28					Feb		
22	9		01	02	03	04	Mär	Bezeichnungssystem der Eisengusswerkstoffe	
23	10	07	08	09	10	11	Mär	Stähle und Eisengusswerkstoffe / Vertiefung	
24	11	14	15	16	17	18	Mär	Stähle und Eisengusswerkstoffe / Abschluss	
25	12	21	22	23	24	25	Mär	2. Prüfung (Fe -C- Legierungen)	
26	13	28	29	30	31		Mär	NEM (Nichteisenmetalle) / Aluminiumwerkstoffe	
	13					01	Apr		
27	14	04	05	06	07	08	Apr	NEM / Kupfer und Kupferlegierungen	
28	15	11	12	13	14	15	Apr	NEM - Vertiefung Aluminium + Kupfer	
	16	18	19	20	21	22	Apr		
	17	25	26	27	28	29	Apr		
29	18	02	03	04	05	06	Mai	NEM - Werkstatt (Posten 1 - 2 - 3)	
30	19	09	10	11	12	13	Mai	NEM - Werkstatt (Posten 4 - 5 - 6)	
31	20	16	17	18	19	20	Mai	NEM - Werkstatt (Posten 7 - 8 - 9)	
	21	23	24	25	26	27	Mai	Auffahrt	
	22	30	31				Mai		
32	22			01	02	03	Juni	NEM - Werkstatt (Posten 10 - 11 - 12 - 13 - 14 (2L))	
33	23	06	07	08	09	10	Juni	2. Prüfung (Nichteisenmetalle + Rep.)	
	24	13	14	15	16	17	Juni	Fronleichnam	
34	25	20	21	22	23	24	Juni	2L: FT/Fräsen / 22. Juni: TP	
35	26	27	28	29	30		Juni	Aktualitäten zum Thema "Metalle"	
						01	Juli		
36	27	04	05	06	07	08	Juli	1. Standortbestimmung "Metalle"	
Übersicht Prüfungen Schuljahr 2021/22 - 2. Semester (FS22)									
ZMT:		1. Prüfung «MT» - 31. März 2022 / 2. Prüfung «MT» - 23. Juni 2022 1. Prüfung «ZT» - 05. Mai 2022 / 2. Prüfung «ZT» - 02. Juni 2022 (Es müssen mindestens zwei «ZT»-Noten und eine «MT»-Note vorhanden sein!)							
WF:		1. Prüfung «WT» - 24. März 2022 / 2. Prüfung «WT» - 09. Juni 2022 1. Prüfung «FT» - 17. März 2022 / 2. Prüfung «FT» - 19. Mai 2022 (Es müssen mindestens 3 «WF»-Noten zur Bildung der Semesternote vorhanden sein. Die Zusatzprüfung beinhaltet die Themen des 4. Semesters)							
1	34	22	23	24	25	26	Aug	Infos / Einstieg NM-Kunststoffe (Eigenschaften)	

KR2 - Werkstoff- und Fertigungstechnik - HS21/FS22

W	KW	Daten						Donnerstag / FT 08:40 - 09:25 Uhr
		Mo	Di	Mi	Do	Fr		
21	8	21	22	23	24	25	Feb	Schneidstoffe / Kühlschmierstoffe (Aufgaben)
	9	28					Feb	
22	9		01	02	03	04	Mär	Kühlschmierstoffe (Auswahl + Umgang etc.)
23	10	07	08	09	10	11	Mär	Kühlschmierstoffe (Vertiefung)
24	11	14	15	16	17	18	Mär	1. Prüfung (Schneidkeil - Schneidstoffe - KSS)
25	12	21	22	23	24	25	Mär	Drehen - "Wichtige Grössen beim Drehen"
26	13	28	29	30	31		Mär	Drehen - "Spanbildung beim Drehen"
	13					01	Apr	
27	14	04	05	06	07	08	Apr	Drehen - "Spanbildung und Spanbrucharten"
28	15	11	12	13	14	15	Apr	Drehen - "Verschleiss und Standzeit" / Hartdrehen
	16	18	19	20	21	22	Apr	
	17	25	26	27	28	29	Apr	
29	18	02	03	04	05	06	Mai	Drehen - "Kräfte und Leistung beim Drehen"
30	19	09	10	11	12	13	Mai	Drehen - "Kräfte und Leistung beim Drehen"
31	20	16	17	18	19	20	Mai	2. Prüfung (Drehen + Berechnungsaufgaben)
	21	23	24	25	26	27	Mai	Auffahrt
	22	30	31				Mai	
32	22			01	02	03	Juni	2L: WT/NEM - Werkstatt
33	23	06	07	08	09	10	Juni	Fräsen - "Unterschiede zum Drehen / Spanbildung"
	24	13	14	15	16	17	Juni	Fronleichnam
34	25	20	21	22	23	24	Juni	2L: Fräsen - "HSC, TPC und HPC" / 22. Juni: TP
35	26	27	28	29	30		Juni	Fräsen - "Berechnungsaufgaben"
						01	Juli	
36	27	04	05	06	07	08	Juli	Fräsen - "Berechnungsaufgaben"
Übersicht Prüfungen Schuljahr 2021/22 - 2. Semester (FS22)								
ZMT:		1. Prüfung «MT» - 31. März 2022 / 2. Prüfung «MT» - 23. Juni 2022 1. Prüfung «ZT» - 05. Mai 2022 / 2. Prüfung «ZT» - 02. Juni 2022 (Es müssen mindestens zwei «ZT»-Noten und eine «MT»-Note vorhanden sein!)						
WF:		1. Prüfung «WT» - 24. März 2022 / 2. Prüfung «WT» - 09. Juni 2022 1. Prüfung «FT» - 17. März 2022 / 2. Prüfung «FT» - 19. Mai 2022 (Es müssen mindestens 3 «WF»-Noten zur Bildung der Semesternote vorhanden sein.) Die Zusatzprüfung beinhaltet die Themen des 4. Semesters)						
1	34	22	23	24	25	26	Aug	

KR2 - Zeichnungs- und Maschinentechnik - HS21/FS21

W	KW	Daten						Donnerstag / FT 08:40 - 09:25 Uhr	
		Mo	Di	Mi	Do	Fr			
21	8	21	22	23	24	25	Feb	Getriebe - Berechnungsgrundlagen von Getrieben	
	9	28					Feb		
22	9		01	02	03	04	Mär	Getriebe - Allg. Getriebebauarten + Spezialgetriebe	
23	10	07	08	09	10	11	Mär	Kupplungen - Funktion / Nichtschaltbare Kuppl.	
24	11	14	15	16	17	18	Mär	Kupplungen - Schaltbare Kupplungen	
25	12	21	22	23	24	25	Mär	Kupplungen - Aufgaben zum Thema / Abschluss	
26	13	28	29	30	31		Mär	1. Prüfung (Zahnräder - Getriebe - Kupplungen)	
	13					01	Apr		
27	14	04	05	06	07	08	Apr	Federn - Eigenschaften + Federarten	
28	15	11	12	13	14	15	Apr	Federn - Kennlinien + Federgrößen	
	16	18	19	20	21	22	Apr		
	17	25	26	27	28	29	Apr		
29	18	02	03	04	05	06	Mai	Dämpfungselemente - Bauarten + Aufgaben	
30	19	09	10	11	12	13	Mai	Dichtungen - Dichtungsarten + Aufgaben	
31	20	16	17	18	19	20	Mai	Dichtungen - Dichtungsarten + Aufgaben	
	21	23	24	25	26	27	Mai	Auffahrt	
	22	30	31				Mai		
32	22			01	02	03	Juni	ZT: 2. Prüfung (TP- und BK-Vorbereitung)	
33	23	06	07	08	09	10	Juni	Vertiefung (Federn / Dämpfungen / Dichtungen)	
	24	13	14	15	16	17	Juni	Fronleichnam	
34	25	20	21	22	23	24	Juni	2. Prüfung (Federn - Dämpfungen - Dichtungen)	
35	26	27	28	29	30		Juni	Aufgaben QV-BK-ZMT (Pos. 2)	
						01	Juli		
36	27	04	05	06	07	08	Juli	Aufgaben QV-BK-ZMT (Pos. 2)	
Übersicht Prüfungen Schuljahr 2021/22 - 2. Semester (FS22) ZMT: <ul style="list-style-type: none"> 1. Prüfung «MT» - 31. März 2022 / 2. Prüfung «MT» - 23. Juni 2022 1. Prüfung «ZT» - 05. Mai 2022 / 2. Prüfung «ZT» - 02. Juni 2022 (Es müssen mindestens zwei «ZT»-Noten und eine «MT»-Note vorhanden sein!) WF: <ul style="list-style-type: none"> 1. Prüfung «WT» - 24. März 2022 / 2. Prüfung «WT» - 09. Juni 2022 1. Prüfung «FT» - 17. März 2022 / 2. Prüfung «FT» - 19. Mai 2022 (Es müssen mindestens 3 «WF»-Noten zur Bildung der Semesternote vorhanden sein.) Die Zusatzprüfung beinhaltet die Themen des 4. Semesters) 									
1	34	22	23	24	25	26	Aug		

KR2 - Zeichnungs- und Maschinentechnik - HS21/FS21

W	KW	Daten						Donnerstag / ZT 10:35 - 12:10 Uhr
		Mo	Di	Mi	Do	Fr		
21	8	21	22	23	24	25	Feb	Gegossene W'stücke / Spezifizierung "Lagerbockr"
	9	28					Feb	
22	9		01	02	03	04	Mär	Gegossene W'stücke / Spezifizierung "Lagerbock"
23	10	07	08	09	10	11	Mär	Schweissverbindungen / Grundlagen
24	11	14	15	16	17	18	Mär	Schweissverbindungen / Grundlagen
25	12	21	22	23	24	25	Mär	Schweissverbindungen / Grundlagen
26	13	28	29	30	31		Mär	Schweissverbindungen / Schweissgruppenzeichn.
	13					01	Apr	
27	14	04	05	06	07	08	Apr	Schweissverbindungen / Schweissgruppenzeichn.
28	15	11	12	13	14	15	Apr	Prüfungsvorbereitung und Vertiefung
	16	18	19	20	21	22	Apr	
	17	25	26	27	28	29	Apr	
29	18	02	03	04	05	06	Mai	1. Prüfung (Gussstücke und Schweissnähte)
30	19	09	10	11	12	13	Mai	Biegeteile / Stanzteile etc.
31	20	16	17	18	19	20	Mai	Biegeteile / Stanzteile etc.
	21	23	24	25	26	27	Mai	Auffahrt
	22	30	31				Mai	
32	22			01	02	03	Juni	2. Prüfung (TP- und BK-Vorbereitung)
33	23	06	07	08	09	10	Juni	Prüfungsbesprechung / TP-Vorbereitung
	24	13	14	15	16	17	Juni	Fronleichnam
34	25	20	21	22	23	24	Juni	QV-BK-Vorbereitung (ZT) / 22. Juni: TP
35	26	27	28	29	30		Juni	QV-BK-Vorbereitung (Zeichnungstechnik)
						01	Juli	
36	27	04	05	06	07	08	Juli	QV-BK-Vorbereitung (Zeichnungstechnik)
Übersicht Prüfungen Schuljahr 2021/22 - 2. Semester (FS22)								
ZMT:		1. Prüfung «MT» - 31. März 2022 / 2. Prüfung «MT» - 23. Juni 2022 1. Prüfung «ZT» - 05. Mai 2022 / 2. Prüfung «ZT» - 02. Juni 2022 (Es müssen mindestens zwei «ZT»-Noten und eine «MT»-Note vorhanden sein!)						
WF:		1. Prüfung «WT» - 24. März 2022 / 2. Prüfung «WT» - 09. Juni 2022 1. Prüfung «FT» - 17. März 2022 / 2. Prüfung «FT» - 19. Mai 2022 (Es müssen mindestens 3 «WF»-Noten zur Buildung der Semesternote vorhanden sein. Die Zusatzprüfung beinhaltet die Themen des 4. Semesters)						
1	34	22	23	24	25	26	Aug	