KR2 - Werkstoff- und Fertigungstechnik - HS22/FS23

W	KW			Da	iten			Donnerstag / WT 07:50 - 08:35 Uhr			
		Мо	Di	Mi	Do	Fr					
20	8	20	21	22	23	24	Feb	K11: Die Wärmebehandlung der Eisengussw'stoffe			
		27	28								
21	9			01	02	03	06	K11: Das Bezeichnungssystem der Eisengussw'stoffe			
22	10	06	07	08	09	10	Mär	K11: Stähle und Eisengusswerkstoffe (Vertiefung)			
23	11	13	14	15	16	17	Mär	K11: Stähle und Eisengusswerkstoffe (Abschluss)			
24	12	20	21	22	23	24	Mär	1. Prüfung [Eisenwerkstoffe]			
25	13	27	28	29	30	31	Mär	Kapitel 12: Aluminium und Aluminiumwerkstoffe			
26	14	03	04	05	06	07	Apr	K12: Kupfer und Kupferlegierungen			
27	15	10	11	12	13	14	Apr	K12: Aluminium und Kupfer [Vertiefung]			
	16	17	18	19	20	21	Apr				
	17	24	25	26	27	28	Apr				
28	18	01	02	03	04	05	Mai	K12: NEM-Werkstatt [Posten 1 - 2 - 3]			
29	19	08	09	10	11	12	Mai	K12: NEM-Werkstatt [Posten 4 - 5 - 6]			
	20	15	16	17	18	19	Mai	Auffahrt			
30	21	22	23	24	25	26	Mai	K12: NEM-Werkstatt [Posten 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12] / 2L			
		29	30	31							
31	22				01	02	Juni	K12: NEM-Werkstatt [Posten 13 - 14 - P-Vorbereitung]			
	23	05	06	07	08	09	Juni	Fronleichnam			
32	24	12	13	14	15	16	Juni	2. Prüfung [NEM + Repetition] 14. Juni: TP23			
33	25	19	20	21	22	23	Juni	<b>2L</b> : FT/Fräsen			
34	26	26	27	28	29	30	Juni	Aktualitäten zum Thema «Metalle»			
35	27	03	04	05	06	07	Juli	1. Standortbestimmung «Metalle»			
	28	10	11	12	13	14	Juli				
Übe	rsicht	Prüfu	ingen	Schu	ljahr	2022	/23 - 2	. Semester [FS23]			
WF:		1. Prüfung «WT» - 23. März 2023 / 2. Prüfung «WT» - 15. Juni 2023									

1. Prüfung «FT» - 16. März 2023 / 2. Prüfung «FT» - 01. Juni 2023

[Es müssen mindestens drei «WF»-Noten vorhanden sein, sonst erfolgt eine Nachprüfung!]

KR2 - Werkstoff- und <u>Fertigungstechnik</u> - HS22/FS23

W	KW			Da	ten			Donnerstag / WT 07:50 - 08:35 Uhr			
		Мо	Di	Mi	Do	Fr					
20	8	20	21	22	23	24	Feb	Zerspanung 1: Schneidstoffe / Kühlschmierstoffe			
		27	28								
21	9			01	02	03	06	Zerspanung 1: KSS (Auswahl und Umgang)			
22	10	06	07	08	09	10	Mär	Zerspanung 1: Trockenbearbeitung und MMS			
23	11	13	14	15	16	17	Mär	1. Prüfung [Schneidkeil - Schneidstoffe - KSS]			
24	12	20	21	22	23	24	Mär	Zerspanung 2: Wichtige Grössen beim Drehen			
25	13	27	28	29	30	31	Mär	Zerspanung 2: Die Spanbildung beim Drehen			
26	14	03	04	05	06	07	Apr	Zerspanung 2: Spanbildung und Spanbrucharten			
27	15	10	11	12	13	14	Apr	Zerspanung 2: Verschleiss + Standzeit / Hartdrehen			
<u> </u>	16	17	18	19	20	21	Apr				
	17	24	25	26	27	28	Apr				
							1				
28	18	01	02	03	04	05		Zerspanung 2: Kräfte und Leistung beim Drehen			
29	19	80	09	10	11	12		Zerspanung 2: Kräfte und Leistung beim Drehen			
	20	15	16	17	18	19	Mai	Auffahrt			
30	21	22	23	24	25	26	Mai	2L: WT/NEM - Werkstatt			
		29	30	31							
31	22				01	02	Juni	2. Prüfung [Drehen + Berechnungsaufgaben]			
	23	05	06	07	08	09	Juni	Fronleichnam			
32	24	12	13	14	15	16	Juni	Zerspanung 3: Unterschied Fräsen/Drehen / TP23			
33	25	19	20	21	22	23	Juni	<b>2L</b> : Fräsen - «HSC - TPC - HPC»-Strategien			
34	26	26	27	28	29	30	Juni	Zerspanung 3: Berechnungsaufgaben «Fräsen»			
35	27	03	04	05	06	07	luli	Zerspanung 3: Berechnungsaufgaben «Fräsen»			
	<ul> <li>Übersicht Prüfungen Schuljahr 2022/23 - 2. Semester [FS23]</li> <li>WF:         <ol> <li>Prüfung «WT» - 23. März 2023 / 2. Prüfung «WT» - 15. Juni 2023</li> <li>Prüfung «FT» - 16. März 2023 / 2. Prüfung «FT» - 01. Juni 2023</li> <li>[Es müssen mindestens drei «WF»-Noten vorhanden sein, sonst erfolgt eine Nachprüfung!]</li> </ol> </li> </ul>										

KR2 - Zeichnungs- und <u>Maschinentechnik</u> - HS22/FS23

W	KW			Da	iten			Donnerstag / MT 09:45 - 10:30 Uhr		
		N 4 -	<u> </u>	N 4 ·		<b>—</b>	1			
	0	Мо	Di	Mi	Do	Fr				
20	8	20	21	22	23	24	Feb	Getriebe: Berechnungsgrundlagen von Getrieben		
		27	28							
21	9			01	02	03	06	Getriebe: Allg. Getriebebauarten + Spezialgetriebe		
22	10	06	07	80	09	10	Mär	Kupplungen: Funktion / Nichtschaltbare Kuppl.		
23	11	13	14	15	16	17	Mär	Kupplungen: Schaltbare Kupplungen		
24	12	20	21	22	23	24	Mär	Kupplungen: Aufgaben zum Thema / Abschluss		
25	13	27	28	29	30	31	Mär	1. Prüfung [Zahnräder - Getreibe - Kupplungen]		
26	14	03	04	05	06	07	Apr	Federn: Eigenschaften + Federarten		
27	15	10	11	12	13	14	Apr	Federn: Kennlinien + Federgrössen		
	16	17	18	19	20	21	Apr			
	17	24	25	26	27	28	Apr			
28	18	01	02	03	04	05	Mai	Dämpfungselemente: Bauarten + Aufgaben		
29	19	08	09	10	11	12	Mai	Dichtungen: Dichtungsarten + Aufgaben		
	20	15	16	17	18	19	Mai	Auffahrt		
30	21	22	23	24	25	26	Mai	Dichtungen: Dichtungsarten + Aufgaben		
<u> </u>		29	30	31		<u> </u>				
31	22				01	02	أمييا	7T. 2 Drifting ITD and DK Verbonitung		
31	23	05	06	07	08	02	Juni	ZT: 2. Prüfung [TP- und BK-Vorbereitung]  Fronleichnam		
32	24	12	13	14	15	16		Vertiefung: Federn - Dämpfungen - Dichtungen		
33	25	19	20	21	22	23		Prüfung [Federn - Dämpfungen - Dichtungen]		
34	26	26	27	28	29	30		Aufgaben: QV-BK-ZMT (Pos. 2)		
	20	20	۷1	20	23	30	Juili	Adigabett. QV-DIC-ZIVIT (1 05. 2)		
35	27	03	04	05	06	07		Aufgaben: QV-BK-ZMT (Pos. 2)		
Übe ZM		1	L. Prüf L. Prüf	ung « ung «	MT» - ZT» - í	30. N 13. Ap	lärz 202 ril 2023	2. Semester [FS23] 23 / 2. Prüfung «MT» - 22. Juni 2023 3 / 2. Prüfung «ZT» - 25. Mai 2023 -Noten und eine «MT»-Note vorhanden sein!]		
WF	:	1. Prüfung «WT» - 23. März 2023 / 2. Prüfung «WT» - 15. Juni 2023								

1. Prüfung «FT» - 16. März 2023 / 2. Prüfung «FT» - 01. Juni 2023

 $\hbox{[Es m\"{u}ssen mindestens 3 $\tt wWF)-Noten zur Buildung der Semesternote vorhanden sein.}$ 

KR2 - Zeichnungs- und Maschinentechnik - HS22/FS23

US	KW			Da	iten			Donnerstag / ZT 10:35 - 12:10 Uhr		
		Мо	Di	Mi	Do	Fr				
20	8	20	21	22	23	24	Feb	K15: Gegossene W'stücke [Spezifizierung «Lagerbock»]		
		27	28							
21	9			01	02	03	06	K15: Gegossene W'stücke [Spezifizierung «Lagerbock»]		
22	10	06	07	80	09	10		K16: Schweissverbindungen - Schweissnähte I		
23	11	13	14	15	16	17	Mär	K16: Schweissverbindungen - Schweissnähte II		
24	12	20	21	22	23	24	Mär	K16: Schweissverbindungen - Schweissnähte III		
25	13	27	28	29	30	31	Mär	K16: Schweissverbindungen - «Verstellbarer Bock»		
26	14	03	04	05	06	07	Apr	K16: Schweissverbindungen - «Verstellbarer Bock»		
27	15	10	11	12	13	14	Apr	1. Prüfung [Gussstücke und Schweissnähte]		
	16	17	18	19	20	21	Apr			
	17	24	25	26	27	28	Apr			
28	18	01	02	03	04	05	Mai	K17: Biegeteile und Stanzteile etc.		
29	19	08	09	10	11	12		K17: Biegeteile und Stanzteile etc.		
	20	15	16	17	18	19	Mai	Auffahrt		
30	21	22	23	24	25	26	Mai	<b>ZT: 2. Prüfung</b> [TP- und BK-Vorbereitung]		
		29	30	31						
31	22				01	02	Juni	Prüfungsbesprechung und TP-Vorbereitung		
	23	05	06	07	08	09	Juni	Fronleichnam		
32	24	12	13	14	15	16		K18: QV-BK-Vorbereitung [ZT] / 14. Juni: TP23		
33	25	19	20	21	22	23	Juni	K18: QV-BK-Vorbereitung [ZT]		
34	26	26	27	28	29	30	Juni	K18: QV-BK-Vorbereitung [ZT]		
35	27	03	04	05	06	07	Indi	K18: QV-BK-Vorbereitung [ZT]		
								. Semester [FS23]		
ZM			Ŭ		•			23 / 2. Prüfung «MT» - 22. Juni 2023		
		1	Prüf	ung «	ZT» - 1	l3. Ap	ril 2023	3 / 2. Prüfung «ZT» - 25. Mai 2023		
		_						-Noten und eine «MT»-Note vorhanden sein!]		
WF	:			_				23 / 2. Prüfung «WT» - 15. Juni 2023		
	<ol> <li>Prüfung «FT» - 16. März 2023 / 2. Prüfung «FT» - 01. Juni 2023</li> <li>Es müssen mindestens 3 «WF»-Noten zur Buildung der Semesternote vorhanden sein.</li> </ol>									
	Die Zusatzprüfung beinhaltet die Themen des 4. Semesters]									

KR2 - Technische Grundlagen / <u>Mathematik</u> - HS22/FS23

W	KW			Da	iten			Freitag / MA 13:55 - 14:40 Uhr			
		Мо	Di	Mi	Do	Fr					
21	8	20	21	22	23	24	Feb	Angewandte Gleichungen [Umformen von Formeln]			
		27	28								
22	9			01	02	03	06	Angewandte Gleichungen [Umformen von Formeln]			
23	10	06	07	08	09	10	Mär	1. Prüfung [Angewandte Gleichungen]			
24	11	13	14	15	16	17	Mär	Gleichungen mit zwei oder mehreren Unbekannten			
25	12	20	21	22	23	24	Mär	Gleichungen mit zwei oder mehreren Unbekannten			
26	13	27	28	29	30	31	Mär	Gleichungen mit zwei oder mehreren Unbekannten			
	14	03	04	05	06	07	Apr	Karfreitag			
27	15	10	11	12	13	14	Apr	2. Prüfung [Gleichungen mit meheren Ubk]			
	16	17	18	19	20	21	Apr				
	17	24	25	26	27	28	Apr				
28	18	01	02	03	04	05	Mai	Grundlagen der Funktionen			
29	19	08	09	10	11	12	Mai	Lineare Funktionen			
	20	15	16	17	18	19	Mai	Freitag nach Auffahrt			
30	21	22	23	24	25	26	Mai	Nichtlineare Funktionen			
		29	30	31							
31	22				01	02	Juni	Trigonometrische Funktionen			
32	23	05	06	07	08	09	Juni	Trigonometrische Funktionen			
33	24	12	13	14	15	16	Juni	3. Prüfung [Lineare und nichtlineare Funktionen]			
34	25	19	20	21	22	23	Juni	Physik [2 Lektionen]			
35	26	26	27	28	29	30	Juni	Physik [2 Lektionen]			
36	27	03	04	05	06	07	Juli	Physik [2 Lektionen]			
Übe	ersicht	Prüfu	ıngen	Schu	ljahr	2022	/23 - 2	. Semester [FS23]			
TG:	TG:  1. Prüfung «MA» - 10. März / 2. Prüfung «MA» - 14. April / 3. Prüfung «PH» - 16. Juni 1. Prüfung «PH» - 17. März / 2. Prüfung «PH» - 12. Mai / 3. Prüfung «PH» - 16. Juni [Es müssen mindestens je zwei «MA»- und «PH»-Noten vorhanden sein!]										

KR2 - Technische Grundlagen / Physik - HS22/FS23

W	KW			Da	iten			Freitag / PH 14:45 - 15:30 Uhr			
		Мо	Di	Mi	Do	Fr					
21	8	20	21	22	23	24	Feb	Lagerkräfte [Auflagerreaktionen]			
		27	28								
22	9			01	02	03	06	Lagerkräfte [Auflagerreaktionen]			
23	10	06	07	08	02	10		Lagerkräfte [Auflagerreaktionen]			
24	11	13	14	15	16	17	Mär				
25	12	20	21	22	23	24		Umfangskraft und Drehmoment			
26	13	27	28	29	30	31	Mär	Umfangskraft und Drehmoment			
						01	iviai				
	14	03	04	05	06	07	Apr	Karfreitag			
27	15	10	11	12	13	14	Apr	Umfangskraft und Drehmoment			
	16	17	18	19	20	21	Apr				
	17	24	25	26	27	28	Apr				
28	18	01	02	03	04	05	Mai	Umfangskraft und Drehmoment			
29	19	08	09	10	11	12	Mai	2. Prüfung [Umfangskraft und Drehmoment]			
	20	15	16	17	18	19	Mai	Freitag nach Auffahrt			
30	21	22	23	24	25	26	Mai	Reibung [Reibungskraft und Reibungsmoment]			
		29	30	31							
31	22				01	02	Juni	Reibung [Reibungskraft und Reibungsmoment]			
32	23	05	06	07	08	09	Juni	Reibung [Reibungskraft und Reibungsmoment]			
33	24	12	13	14	15	16	Juni	3. Prüfung [Semesterrepetition]			
34	25	19	20	21	22	23	Juni	Reibung [Reibungskraft und Reibungsmoment]			
35	26	26	27	28	29	30	Juni	Reibung [Reibungskraft und Reibungsmoment]			
36	27	03	04	05	06	07	Juli	Abschluss Physik - angewandte Physik			
								. Semester [FS23]			
TG:				•			-	. Prüfung «MA» - 14. April / 3. Prüfung «PH» - 16. Juni			
	<ol> <li>Prüfung «PH» - 17. März / 2. Prüfung «PH» - 12. Mai / 3. Prüfung «PH» - 16. Juni</li> <li>Es müssen mindestens je zwei «MA»- und «PH»-Noten vorhanden sein!</li> </ol>										