

KR3 - Werkstoff- und Fertigungstechnik - HS21/FS22

W	KW	Daten					Donnerstag / WT 07:50 - 08:35 Uhr	
		Mo	Di	Mi	Do	FR		
22	8	21	22	23	24	25	Feb	Repetition: Korrosion und Korrosionsschutz
	9	28					Feb	
23	9		01	02	03	04	Mär	Korrosionsschutz-Massnahmen für korrosive WS
24	10	07	08	09	10	11	Mär	Korrosionsschutz-Massnahmen für korrosive WS
25	11	14	15	16	17	18	Mär	1. Prüfung (Korrosion + Korrosionsschutz)
26	12	21	22	23	24	25	Mär	WP-Aufgaben / Prüfung von WS-Eigenschaften
		28	29	30	31		Mär	
27	13					01	Apr	WP - Ermittlung von Kennwerten
28	14	04	05	06	07	08	Apr	WP - Grundlagen der Werkstattprüfung
		15	16	17	18	19	Apr	Karfreitag
		22	23	24	25	26	Apr	
		29	30	31			Apr	
29	18	02	03	04	05	06	Mai	WP - Die Werkstattprüfung / Die Härteprüfung
30	19	09	10	11	12	13	Mai	WP - Die Härteprüfung / zerstörungsfreie Prüfverfahren
31	20	16	17	18	19	20	Mai	WP - Die zerstörungsfreien Prüfverfahren
		23	24	25	26	27	Mai	Freitag nach Auffahrt
		30	31				Mai	
32	22			01	02	03	Juni	WP - Die Dauerfestigkeitsprüfung
33	23	06	07	08	09	10	Juni	WP - Die Dauerfestigkeitsprüfung
34	24	13	14	15	16	17	Juni	Werkstoffprüfung - Repetition und Vertiefung
35	25	20	21	22	23	24	Juni	2. Prüfung (Werkstoffprüfung)
		27	28	29	30		Juni	
36	26					01	Juli	FL - Einstieg in die Festigkeitslehre (WP)
37	27	04	05	06	07	08	Juli	FL - Einstieg in die Festigkeitslehre (WP)
Übersicht Prüfungen Schuljahr 2021/22 - 2. Semester (FS22)								
WF:	1. Prüfung «WT» - 18. März 2022 / 2. Prüfung «WT» - 24. Juni 2022 1. Prüfung «FT» - 11. März 2022 / 2. Prüfung «FT» - 17. Juni 2022 (Es müssen mindestens drei «WF»-Noten vorhanden sein!)							
BEPR:	1. Prüfung «BEPR» - 04. März 2022 / 2. Prüfung «BEPR» - 06. Mai 2022 Achtung: Am 10. und 17. Juni 2022 erfolgen die Präsentation der Kurzvorträge und anschliessend die Bewertung (⇒ 3. Note «BEPR») (Es müssen mindestens zwei «MT»-Noten vorhanden sein)							

KR3 - Werkstoff- und Fertigungstechnik - HS21/FS22

W	KW	Daten					Donnerstag / FT 08:40 - 09:25 Uhr	
		Mo	Di	Mi	Do	FR		
22	8	21	22	23	24	25	Feb	Flexible Fertigungseinrichtungen / Einführung
	9	28					Feb	
23	9		01	02	03	04	Mär	Flexible Fertigungseinrichtungen / Komponenten
24	10	07	08	09	10	11	Mär	2. Prüfung (Num. gesteuerte Produktionsmittel)
25	11	14	15	16	17	18	Mär	Grundlagen des Qualitätsmanagementsystems
26	12	21	22	23	24	25	Mär	Grundlagen des Qualitätsmanagementsystems
	13	28	29	30	31		Mär	
27	13					01	Apr	Qualitätsmerkmale und Fehler
28	14	04	05	06	07	08	Apr	Werkzeuge des Qualitätsmanagements
	15	11	12	13	14	15	Apr	Karfreitag
	16	18	19	20	21	22	Apr	
	17	25	26	27	28	29	Apr	
29	18	02	03	04	05	06	Mai	Qualitätslenkung und Qualitätssicherung
30	19	09	10	11	12	13	Mai	Maschinen- und Prozessfähigkeit
31	20	16	17	18	19	20	Mai	Maschinen- und Prozessfähigkeit
	21	23	24	25	26	27	Mai	Auffahrt
	22	30	31				Mai	
32	22			01	02	03	Juni	Statistische Prozessregelung (SPC)
33	23	06	07	08	09	10	Juni	Vertiefung Qualitätsmanagementsystem
34	24	13	14	15	16	17	Juni	2. Prüfung (Qualitätsmanagementsystem)
35	25	20	21	22	23	24	Juni	Freiraum: CNC-Programmierung
36	26	27	28	29	30		Juni	
						01	Juli	FL - Einstieg in die Festigkeitslehre (WP)
37	27	04	05	06	07	08	Juli	FL - Einstieg in die Festigkeitslehre (WP)
Übersicht Prüfungen Schuljahr 2021/22 - 2. Semester (FS22)								
WF:	1. Prüfung «WT» - 18. März 2022 / 2. Prüfung «WT» - 24. Juni 2022 1. Prüfung «FT» - 11. März 2022 / 2. Prüfung «FT» - 17. Juni 2022 (Es müssen mindestens drei «WF»-Noten vorhanden sein!)							
BEPR:	1. Prüfung «BEPR» - 04. März 2022 / 2. Prüfung «BEPR» - 06. Mai 2022 Achtung: Am 10. und 17. Juni 2022 erfolgen die Präsentation der Kurzvorträge und anschliessend die Bewertung (⇒ 3. Note «BEPR») (Es müssen mindestens zwei «MT»-Noten vorhanden sein)							

KR3 - Bereichsübergreifende Projekte (BEPR) - HS21/FS22

W	KW	Daten					Freitag / BEPR 11:25 - 12:10 Uhr	
		Mo	Di	Mi	Do	FR		
22	8	21	22	23	24	25	Feb	Synthetische Kraftstoffe / Vertiefung und Abschluss
	9	28					Feb	
23	9		01	02	03	04	Mär	1. Prüfung (Verbrennungsmotoren)
24	10	07	08	09	10	11	Mär	Einführung in «Additiv Manufacturing» (3D-Drucken)
25	11	14	15	16	17	18	Mär	Einführung in «Additiv Manufacturing» (3D-Drucken)
26	12	21	22	23	24	25	Mär	Einführung in «Additiv Manufacturing» (3D-Drucken)
		28	29	30	31		Mär	
27	13					01	Apr	Einführung in «Additiv Manufacturing» (3D-Drucken)
28	14	04	05	06	07	08	Apr	Einführung in «Additiv Manufacturing» (3D-Drucken)
		15	16	17	18	19	Apr	Karfreitag
		20	21	22	23	24	Apr	
		25	26	27	28	29	Apr	
29	18	02	03	04	05	06	Mai	2. Prüfung (Additiv Manufacturing)
30	19	09	10	11	12	13	Mai	Vorbereitung der Fachvorträge (3D-Drucken)
31	20	16	17	18	19	20	Mai	Vorbereitung der Fachvorträge (3D-Drucken)
		23	24	25	26	27	Mai	Auffahrt
		30	31				Mai	
32	22			01	02	03	Juni	Vorbereitung der Fachvorträge (3D-Drucken)
33	23	06	07	08	09	10	Juni	Präsentation der Kurzvorträge (1 + 2)
34	24	13	14	15	16	17	Juni	Präsentation der Kurzvorträge (3 + 4)
35	25	20	21	22	23	24	Juni	Präsentation der Kurzvorträge (Reserve)
		27	28	29	30		Juni	
36	26					01	Juli	Freiraum: CNC-Programmierung
37	27	04	05	06	07	08	Juli	Freiraum: CNC-Programmierung
Übersicht Prüfungen Schuljahr 2021/22 - 2. Semester (FS22)								
WF:	1. Prüfung «WT» - 18. März 2022 / 2. Prüfung «WT» - 24. Juni 2022 1. Prüfung «FT» - 11. März 2022 / 2. Prüfung «FT» - 17. Juni 2022 (Es müssen mindestens drei «WF»-Noten vorhanden sein!)							
BEPR:	1. Prüfung «BEPR» - 04. März 2022 / 2. Prüfung «BEPR» - 06. Mai 2022 Achtung: Am 10. und 17. Juni 2022 erfolgen die Präsentation der Kurzvorträge und anschliessend die Bewertung (⇒ 3. Note «BEPR») (Es müssen mindestens zwei «MT»-Noten vorhanden sein)							