

KR3 - Werkstoff- und Fertigungstechnik - HS20/FS21

W	KW	Daten					Freitag / WT 09:45 - 10:30 Uhr	
		Mo	Di	Mi	Do	Fr		
1	34	17	18	19	20	21	Aug	Infos / Einstieg NM-Kunststoffe (Eigenschaften)
2	35	24	25	26	27	28	Aug	NM - Aufbau und Syntheseverfahren
	36	31					Aug	
3	36		01	02	03	04	Sep	NM - Kunststoffsorten und Kennwerte
4	37	07	08	09	10	11	Sep	NM - Formgebung der Kunststoffe
5	38	14	15	16	17	18	Sep	NM - Weiterverarbeitung der Kunststoffe
6	39	21	22	23	24	25	Sep	NM - Kunststoffe / Vertiefung
	40	28	29	30			Sep	
7	40		01	02		Okt	1. Prüfung (Kunststoffe)	
	41	05	06	07	08	09	Okt	Ferien
	42	12	13	14	15	16	Okt	Ferien
8	43	19	20	21	22	23	Okt	NM - Keramische Werkstoffe / Übersicht
9	44	26	27	28	29	30	Okt	NM - Keramik / Eigenschaften und Herstellung
10	45	02	03	04	05	06	Nov	NM - Keramik / Sorten und Anwendungen
11	46	09	10	11	12	13	Nov	NM - Verbundwerkstoffe / Übersicht
12	47	16	17	18	19	20	Nov	NM - VW / Faserverstärkte Verbundwerkstoffe
13	48	23	24	25	26	27	Nov	NM - VW / Herstellung von faserverstärkten VW
	49	30					Nov	
14	49		01	02	03	04	Dez	NM - VW / Teilchenverstärkte und Durchdringungs-
15	50	07	08	09	10	11	Dez	NM - VW / Schicht-VW und Struktur-VB
16	51	14	15	16	17	18	Dez	2. Prüfung (Keramik und Verbundwerkstoffe)
	52	21	22	23	24	25	Dez	Ferien
	53	28	29	30	31		Dez	
	53				01	Jan		Ferien
17	1	04	05	06	07	08	Jan	Elektrochemische und chemische Korrosion
18	2	11	12	13	14	15	Jan	Elektrochemische und chemische Korrosion
19	3	18	19	20	21	22	Jan	Korrosionsarten und ihr Erscheinungsbild
20	4	25	26	27	28	29	Jan	Korrosionsschutz-Massnahmen / Allgemein
21	5	01	02	03	04	05	Feb	Korrosionsschutz-Massnahmen / für korrosive WS

Übersicht Prüfungen Schuljahr 2020/21 - 1. Semester (HS)

WF: 1. Prüfung «WT» - 02. Okt. / 2. Prüfung «WT» - 18. Dez. 2020

1. Prüfung «FT» - 23. Okt. / 2. Prüfung «FT» - 11. Dez. 2020
(Es müssen mindestens drei «WF»-Noten vorhanden sein!)

ZMT: 1. Prüfung «MT» - 18. Sept. / 2. Prüfung «MT» - 13. Nov. / 3. Prüfung «MT» - 08. Jan. 2021
(Es müssen mindestens zwei «MT»-Noten vorhanden sein!)

KR3 - Werkstoff- und Fertigungstechnik - HS20/FS21

W	KW	Daten					Freitag / FT 10:35 - 11:20 Uhr		
		Mo	Di	Mi	Do	Fr			
1	34	17	18	19	20	21	Aug	Fräsen / Fein- und Feinstbearbeitung	
2	35	24	25	26	27	28	Aug	Fein- und Feinstbearbeitung / Schleifen	
	36	31					Aug		
3	36		01	02	03	04	Sep	Fein- und Feinstbearbeitung / Honen	
4	37	07	08	09	10	11	Sep	Fein- und Feinstbearbeitung / Läppen	
5	38	14	15	16	17	18	Sep	Fein- und Feinstbearbeitung / Andere Verfahren	
6	39	21	22	23	24	25	Sep	Fein- und Feinstbearbeitung / Andere Verfahren	
	40	28	29	30			Sep		
7	40			01	02		Okt	Fein- und Feinstbearbeitung / Vertiefung	
	41	05	06	07	08	09	Okt	Ferien	
	42	12	13	14	15	16	Okt	Ferien	
8	43	19	20	21	22	23	Okt	1. Prüfung (Fräsen-Schleifen-Feinstbearbeitung)	
9	44	26	27	28	29	30	Okt	Handhabungssystemtechnik / Einführung	
10	45	02	03	04	05	06	Nov	Handhabungssystemtechnik / Industrieroboter	
11	46	09	10	11	12	13	Nov	Industrieroboter: Progr. und Bewegungsarten	
12	47	16	17	18	19	20	Nov	Flexible Fertigungseinrichtungen / Einführung	
13	48	23	24	25	26	27	Nov	Flexible Fertigungseinrichtungen / Komponenten	
	49	30					Nov		
14	49		01	02	03	04	Dez	Handhabungs- und Fertigungseinrichtungen	
15	50	07	08	09	10	11	Dez	2. Prüfung (Fertigungseinrichtungen)	
16	51	14	15	16	17	18	Dez	Merkmale CNC-gesteuert Maschinen / Antriebe	
	52	21	22	23	24	25	Dez	Ferien	
	53	28	29	30	31		Dez		
	53				01	Jan		Ferien	
17	1	04	05	06	07	08	Jan	Merkmale CNC-gesteuert Maschinen / Antriebe	
18	2	11	12	13	14	15	Jan	Merkmale NC-gesteuerte M. / Wegmesssysteme	
19	3	18	19	20	21	22	Jan	Steuerungsarten und Korrekturen	
20	4	25	26	27	28	29	Jan	Steuerungsarten / Maschinenbauarten	
21	5	01	02	03	04	05	Feb	Maschinenbauarten	

Übersicht Prüfungen Schuljahr 2020/21 - 1. Semester (HS)

WF: 1. Prüfung «WT» - 02. Okt. / 2. Prüfung «WT» - 18. Dez. 2020

1. Prüfung «FT» - 23. Okt. / 2. Prüfung «FT» - 11. Dez. 2020
(Es müssen mindestens drei «WF»-Noten vorhanden sein!)

ZMT: 1. Prüfung «MT» - 18. Sept. / 2. Prüfung «MT» - 13. Nov. / 3. Prüfung «MT» - 08. Jan. 2021
(Es müssen mindestens zwei «MT»-Noten vorhanden sein!)

KR3 - Zeichnungs- und Maschinentechnik - HS20/FS21

W	KW	Daten					Freitag / MT 11:25 - 12:10 Uhr		
		Mo	Di	Mi	Do	Fr			
1	34	17	18	19	20	21	Aug	Maschinen als technische Systeme	
2	35	24	25	26	27	28	Aug	Einteilung der Maschinen / Energieformen etc.	
	36	31				Aug			
3	36		01	02	03	04	Sep	Erneuerbare /Nichterneuerbare Energien	
4	37	07	08	09	10	11	Sep	Pumpen / Kenngrößen / Berechnungen	
5	38	14	15	16	17	18	Sep	1. Prüfung (Kraft- und Arbeitsmaschinen)	
6	39	21	22	23	24	25	Sep	Pumpen / Pumpenbauarten	
	40	28	29	30			Sep		
7	40			01	02	Okt	Pumpen / Pumpenbauarten - Aufgaben		
	41	05	06	07	08	09	Okt	Ferien	
	42	12	13	14	15	16	Okt	Ferien	
8	43	19	20	21	22	23	Okt	Verdichter / Übersicht und Einteilung	
9	44	26	27	28	29	30	Okt	Verdichter / Verdichterbauarten	
10	45	02	03	04	05	06	Nov	Verdichter / Verdichterbauarten - Aufgaben	
11	46	09	10	11	12	13	Nov	2. Prüfung (Kraft- und Arbeitsmaschinen)	
12	47	16	17	18	19	20	Nov	Verbrennungsmotoren / Technische Grundlagen	
13	48	23	24	25	26	27	Nov	Verbrennungsmotoren / Physikalische Grundlagen	
	49	30					Nov		
14	49		01	02	03	04	Dez	Verbrennungsmotoren / Vergleich Otto - Diesel	
15	50	07	08	09	10	11	Dez	Verbrennungsmotoren / Motorenkennlinien	
16	51	14	15	16	17	18	Dez	Verbrennungsmotoren / Werkstoffe für Bauteile	
	52	21	22	23	24	25	Dez	Ferien	
	53	28	29	30	31		Dez		
	53			01		Jan	Ferien		
17	1	04	05	06	07	08	Jan	3. Prüfung (Kraft- und Arbeitsmaschinen)	
18	2	11	12	13	14	15	Jan	Verbrennungsmotoren / Abgastechnik	
19	3	18	19	20	21	22	Jan	Verbrennungsmotoren / Alternative Antriebstechn.	
20	4	25	26	27	28	29	Jan	Alternative Antriebstechniken für PKW	
21	5	01	02	03	04	05	Feb	Abschluss "Alternativenergie-Antriebe" für PKW	

Übersicht Prüfungen Schuljahr 2020/21 - 1. Semester (HS)

WF: 1. Prüfung «WT» - 02. Okt. / 2. Prüfung «WT» - 18. Dez. 2020

1. Prüfung «FT» - 23. Okt. / 2. Prüfung «FT» - 11. Dez. 2020
(Es müssen mindestens drei «WF»-Noten vorhanden sein!)

ZMT: 1. Prüfung «MT» - 18. Sept. / 2. Prüfung «MT» - 13. Nov. / 3. Prüfung «MT» - 08. Jan. 2021
(Es müssen mindestens zwei «MT»-Noten vorhanden sein!)