

Klasse: P3E

Fach: WTM

Lehrer: MUU

KW	SW	Datum Donnerstag	Lkt 19	Thema	Inhalte	Unterrichtsmittel
33	1	14.08.14	1	Begrüßung / Repetition letztes Semester		
34	2	21.08.14	1	Festigkeitslehre	Zug	
35	3	28.08.14	1	Festigkeitslehre	Druck	
36	4	04.09.14	1	Festigkeitslehre	Scherung	
37	5	11.09.14	1	Prüfung		
38	6	18.09.14	1	Festigkeitslehre	Biegung	
39	7	25.09.14	1	Festigkeitslehre	Biegung	
40	8	02.10.14	1	Festigkeitslehre	Torsion	
41	9	09.10.14	-	Herbstferien 05.10.14 bis 19.10.2014		
38	10	16.09.14	-	Herbstferien 05.10.14 bis 19.10.2014		
43	11	23.10.14	1	Freiraum Werkstofftechnik	Sintern / Sinterwerkstoffe	
44	12	30.10.14	1	Freiraum Werkstofftechnik	Sintern / Sinterwerkstoffe	
45	13	06.11.14	1	Prüfung		
46	14	13.11.14	1	Freiraum WTM - Werkstoffprüfung	Einführung	
47	15	20.11.14	1	Freiraum WTM - Werkstoffprüfung	Grundbegriffe	
48	16	27.11.14	1	Freiraum WTM - Werkstoffprüfung	Zusammenhänge	
49	17	04.12.14	1	Freiraum WTM - Werkstoffprüfung	praktische Übung	
50	18	11.12.14	1	Prüfung		
51	19	18.12.14	1	Freiraum WTM	Praxis	
52	20	25.12.14	-	Weihnachtsferien 21.12.14 bis 04.1.15		
1	21	01.01.15	-	Weihnachtsferien 21.12.14 bis 05.1.15		
2	22	08.01.15	1		Repetition	
3	23	15.01.15	1	Zusammenfassung 7. Semester	Repetition	
4	24	22.01.15	-	Sportwoche		
5	25	29.01.15	-	Sportferien 26.01.15 bis 02.02.15		