

Klasse: PK1
 Semester: Herbst 2014
 Fach: ZTMk Zeichnungstechnik
 Lektionen / Wo: 1
 Lehrmittel: eigenes Skript, VSM-Normen

KW	Thema	Bemerkungen
33	Normen: Projektionen, Ansichten, Üb. Winkel, Zuordnen 1 + 2	
34	Normen: Üb. Operationsfolgen, Zuordnen 3 + 4	
35	Normen: Pfeilmethode, Zuordnen 5	
36	Gerade: Raumeck, Projektion in π_1 , π_2 , π_3	
37	Gerade: Raumeck, Projektion in π_1 , π_2 , π_3 , Raumdiagonale	
38	Gerade: Raumeck – Dreieck – Gerade	
39	Repetitionen	
40	Prüfung	
41	Ferien	
42	Ferien	
43	Wahre Länge: Umklappverfahren	
44	Wahre Länge: Üb. Lüftungskanal	
45	Wahre Länge: Üb. schiefe Pyramide	
46	Prüfung	
47	Wahre Fläche: mittels Paralleldrehen, 3 – 4 – 5 – Eck	
48	Wahre Fläche: Üb. WF I, II, III	
49	Wahre Fläche: Üb. Prisma, Schrägfläche mit Berechnungen	
50	Wahre Fläche: Bleche, Berechnungen	
51	Prüfung	
52	Ferien	
01	Ferien	
02	Wahre Fläche: Ellipsenkonstruktion, Deckel zu Schrägrohr	
03	Wahre Fläche: Pyramidendach, Bohrung in Blech	
04	Körper: Kegel, Berechnungen, Abwicklung	