

Klasse: PK1
 Semester: 1 / Herbst 2011
 Fach: ZTMk Zeichnungstechnik
 Lektionen / Wo: 1
 Lehrmittel: eigenes Skript, VSM-Normen

KW	Thema	Bemerkungen
33	Perspektiven, Zentral-, Parallelprojektion, Üb. Mehrtafelprojektion	
34	Projektionsmethode 1, Übung Ansichten	
35	Standardansichten, Zuordnungsübungen, Pfeilmethode	
36	Üb. Zuordnen III, Punkt im Raum	
37	Gerade: Raumeck, Projektion in π_1 , π_2 , π_3 , Raumdiagonale	
38	Gerade: Raumeck, Projektion in π_1 , π_2 , π_3	
39	Gerade: Raumeck – Dreieck – Gerade	
40	Prüfung	
41	Ferien	
42	Ferien	
43	Wahre Länge: Umklappverfahren	
44	Wahre Länge: Üb. Lüftungskanal (WL & Abwicklung)	
45	Wahre Länge: Üb. Lüftungskanal (WL & Abwicklung)	
46	Wahre Länge: Üb. schiefe Pyramide	
47	Prüfung	
48	Wahre Fläche: mittels Paralleldrehen (3 ... 5-eck, Seitenflächen)	
49	Wahre Fläche: Prisma, Schrägfläche konstruieren, Berechnung	
50	Wahre Fläche: Ellipsenkonstruktion, Deckel zu Schrägrohr	
51	Prüfung	
52	Ferien	
01	Wahre Fläche: Pyramidendach, Bohrung in Blech	
02	Wahre Fläche: abgeschrägtes Profil	
03	Wahre Fläche: Dreieck-, Viereck-Blech	
04	Körper: Kegel, Berechnungen, Abwicklung	