

CAD – INF TGG BPE 21

Beispiel für eine didaktische Aufteilung



	– Einsatzgebiete, Beispiele, Programmoberfläche, Grundeinstellungen	INF-TGG 21	Display
	– einfache geometrische Körper (Quader)	INF-TGG 21	Waagenplatte und Fuß
	– Skizzenwerkzeuge, Parametrik und Bemaßung	INF-TGG 21	Bedienelemente
	– Rotationskörper	INF-TGG 21	Gehäuse
	– Rotationskörper, Extrusion,	INF-TGG 21	Gehäuse
	– Boolesche Operationen	INF-TGG 21	alle Bauteile
	– Zeichnungsstrategie bei komplexen Körpern (Skizzieren, Rotation, Extrusion, Boolesche Operationen)	INF-TGG 21	Zusammensetzen zur Waage
	– Änderung und Bearbeitung von Bauteilen (Fase, Abrundung, Reihen, Spiegeln)	INF-TGG 21	gerenderte Gesamtansicht
	– Werkstoffe und Oberflächen	INF-TGG 21	technische Zeichnung
	– Produktgrafik	INF-TGG 21	Kanne
	– Bauteile und Baugruppen, Abhängigkeiten	INF-TGG 21	
	– räumlich schattierte Darstellung	INF-TGG 21	
	– Zeichnungsableitung: Projektionsmethode 1	INF-TGG 21	
	– weitere Befehle: Sweeping, Wandung...	INF-TGG 21	
	– Klausur	INF X	
	– Besprechung Klausur	INF X	