

Technische Kommunikation

Fachzeichnen

Arbeitsplanung

Metall

	Block- unterricht	Teilzeit- unterricht und BGJ	Test	Seite	
				Stoff	Übung
1. Einführung in das Fachzeichnen	Phase I	Sept.		1	
2. Linien				2	3
3. Normschrift		Okt.	T 1	4	5, 6
4. Geometrische Grundkonstruktionen			T 2	7	7
5. Fläche, eckige Werkstücke in einer Ansicht	Phase II	Nov.	T 3	8	9
6. Fläche, abgerundete Werkstücke in einer Ansicht			T 4	10	11
7. Einführung in die räumliche Darstellung			T 5	12	13
8. Darstellung in drei Ansichten		Dez.	T 6	14	15
9. Werkstücke mit verdeckten Kanten	Phase III		T 7	16	17
10. Werkstücke mit schrägen Flächen		Jan.	T 8	18	19
11. Zylindrische Werkstücke			T 9	20	21
12. Zylinderschnitte parallel zur Drehachse	Phase IV	Feb.	T 10	22	23
13. Zylinderschnitte schräg zur Drehachse			T 11	24	25
14. Vollschnitt		März	T 12	26	27
15. Halbschnitt – Teilschnitt				28	29
16. Besonderheiten in der Schnittdarstellung	Phase V	April		30	31
17. Gewindedarstellung			T 13	32	33
18. Schraubenverbindungen		Mai	T 14	34	35
19. Abmaße			T 15	36	37
20. Oberflächenbeschaffenheit	Phase VI		T 16	38	39
21. Gesamtzeichnung, Teilzeichnung		Juni		40	41
22. Pneumatische Schaltpläne		Juli		42, 43	44