

Inhaltsverzeichnis

Grundstufe	Seite
Längenprüftechnik, Einführung	9
1. Übung Distanzplatte Messen mit dem Stahlmaßstab	11
2. Übung Riegel Messen mit dem Stahlmaßstab	15
3. Übung Zwischenplatte Messen mit dem Stahlmaßstab	19
4. Übung Distanzplatte Messen mit dem Meßschieber	23
5. Übung Riegel Messen mit dem Meßschieber und Lehren mit der Radiuslehre	31
6. Übung Lochplatte Messen mit dem Meßschieber	35
7. Übung Welle mit Ansätzen Messen mit dem Meßschieber und dem Tiefenmeßschieber, Lehren mit der Radiuslehre	39
8. Übung Lagerplatte Messen mit dem Meßschieber, Taschenmeßschieber und dem Tiefenmeßschieber	43
9. Übung Druckbolzen Messen mit dem Meßschieber und dem Tiefenmeßschieber, Lehren mit der Radiuslehre	47
10. Übung Zwischenplatte Messen mit dem Meßschieber und dem Tiefenmeßschieber, indirektes Messen mit dem Außentaster	51
11. Übung Buchse Messen mit dem Meßschieber und dem Tiefenmeßschieber, individuelles Messen mit dem Federinnentaster	55
12. Übung Gegenstück Messen mit der Bügelmeßschraube	59
13. Übung Welle mit Ansätzen Messen mit der Bügelmeßschraube	65
14. Übung Prüfen einer Welle mit Vierkant Messen mit dem Meßschieber, dem Tiefenmeßschieber und der Bügelmeßschraube	69

Aufbaustufe	Seite
15. Übung Formstück _____ Messen mit dem Meßschieber, Tiefenmeßschieber, Universalwinkel-messer und Lehren mit der Radiuslehre	73
16. Übung Winkelstück _____ Messen mit dem Universalwinkelmessер	79
17. Übung Welle mit Vierkant _____ Messen mit dem Meßschieber, Tiefenmeßschieber und der Meßuhr, Lehren mit der Radiuslehre	81
18. Übung Lagerplatte _____ Messen mit der Tiefenmeßschraube	87
19. Übung Führungsbock _____ Messen mit der Innenmeßschraube	91
20. Übung Buchse _____ Messen mit verschiedenen Meßgeräten	97
Abschlußarbeit _____	101
Normenhinweise _____	102