

# Sheet1

NUM	GRU	TEXT, M	QUELLE, C, 61
1	10		Temperaturbeiwert
2	15		Spez. Widerstand
3	20		Brückenschaltung
4	100		Reihen-, Parallelschaltung Kondensator
5	120		Zeitlich veränderliches Feld
6	150		Kondensator (allgemein)
7	200		Grundlagen magnetisches Feld
8	240		Induzierte Spannung
9	250		Impulsverformung R - L
10	300		Grundlagen Algebra
11	320		Formelumstellung
12	340		Lineare Gleichungssysteme
13	360		Allgemeine Sinusfunktion
14	505		Übungen komplexe Rechnung
15	500		Vektorsumme in die Gauß'sche und Euler'sche Form zu bringen
16	500		Gleichstromwiderstand und Frequenz des komplexen Widerstandes
17	500		Vektorsumme in die Gauß'sche und Euler'sche Form zu bringen
18	400		Berechnen Sie C3 so, daß $U_3 = 12 \text{ V}$
19	410		Fluänderung aus vorgegebenem U und bestimmen!

EINSATZ,C,73  
±TEE12T-03.02.1994

±TEE12T-03.02.1994

±TEE12T-03.02.1994

±TEE12T-03.02.1994  
±TEE12TÄ03.02.1994  
±TEE12T-03.02.1994