

- BE 1.0 In einem Versuch soll die Abhängigkeit der Kapazität C eines Plattenkondensators vom Plattenabstand d untersucht werden. Verwendet wird ein Plattenkondensator mit Luft als Dielektrikum und der Plattenfläche $A = 720 \text{ cm}^2$, dessen Plattenabstand variiert werden kann.
- 3 1.1 Fertigen Sie eine beschriftete Schaltskizze zu diesem Versuch an.
- 3 1.2 Erläutern Sie die Durchführung des Versuchs und geben Sie an, wie die Kapazität C bestimmt wird.
- 1.3.0 Bei der Durchführung des Versuchs erhält man folgende Ergebnisse:
- | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| d in mm | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 |
| C in pF | 160 | 128 | 106 | 80 |
- 5 1.3.1 Ermitteln Sie durch graphische Auswertung der Messreihe, wie C von d abhängt.
- 3 1.3.2 Geben Sie diese Abhängigkeit in Form einer Gleichung an und bestimmen Sie die dabei auftretende Konstante k mit Hilfe des Diagramms von 1.3.1 .
- 3 1.3.3 Berechnen Sie aus der Konstanten k die elektrische Feldkonstante ϵ_0 .
- 5 1.4
- Die Ladung Q des Plattenkondensators wird mit dem ladungsempfindlichen Messverstärker gemessen. Im Messverstärker befindet sich ein Kondensator mit der Kapazität C_M . Bei der Ladungsmessung wird dieser Kondensator parallel zum Plattenkondensator mit der zu bestimmenden Kapazität C geschaltet (siehe nebenstehende Skizze). Damit nahezu die gesamte Ladung Q vom Plattenkondensator zum Kondensator im ladungsempfindlichen Messverstärkers abfließt, muss die Kapazität C_M groß gegenüber C sein.

Berechnen Sie, wieviel Prozent seiner Ladung Q der Plattenkondensator nach der Parallelschaltung an den Kondensator im Messverstärker abgibt, wenn die Kapazitäten $C_M = 10,0 \text{ nF}$ und $C = 160 \text{ pF}$ betragen.
- 2.0 Ein Plattenkondensator mit der Plattenfläche $A = 600 \text{ cm}^2$, dem Plattenabstand $d_0 = 1,2 \text{ cm}$ und Luft als Dielektrikum wird an eine Gleichspannungsquelle mit der Spannung $U_0 = 4,0 \text{ kV}$ angeschlossen.
- 3 2.1 Berechnen Sie die Ladung Q_0 des Kondensators und den Betrag E_0 der elektrischen Feldstärke zwischen den Platten.
- 2.2.0 Der Kondensator bleibt mit der Spannungsquelle verbunden. Der Plattenabstand wird auf $d_1 = 2,0 \text{ cm}$ vergrößert. Beim Vergrößern des Plattenabstandes verändert sich der Energieinhalt W_{el} des elektrischen Feldes im Kondensator.
- 4 2.2.1 Berechnen Sie die Änderung ΔW_{el} des Energieinhaltes.
- 4 2.2.2 Beim Vergrößern des Plattenabstandes muss die Arbeit W gegen die Kräfte verrichtet werden, mit denen sich die ungleichnamig geladenen Kondensatorplatten gegenseitig anziehen. Dennoch nimmt der Energieinhalt des Kondensators dabei ab. Erläutern Sie, wie sich dies mit dem Energieerhaltungssatz in Einklang bringen lässt.