



wenn das Magnetfeld in der Spule
geändert wird, ist an den Enden
der Spule eine Spannung festzustellen,
die vom Strom in der Spule induziert wurde

Frage:

Wie kann in einer Spule das
Magnetfeld geändert werden?

- ① Man vergrößert oder verkleinert
das Magnetfeld durch Hinzufügen
oder Entfernen eines
Permanenzmagneten

(2)

Durch Drehen der Spulenfläche
wird die für das Magnetfeld
wirksame Fläche immer
größer bzw. kleiner

das Magnetfeld ändert sich also
es fließt Strom bzw. eine Spannung
wird induziert!