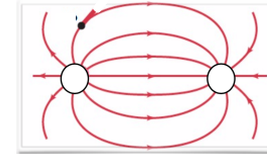


# Intro-Frage:

Zwei identische, positive Ladungen sind wie abgebildet fixiert.  
Eine vernachlässig kleine, negative Probeladung wird am  
gekennzeichneten Punkt losgelassen. Welche Aussagen sind richtig?



A) Das E-Feld der Ladungen sieht etwa so aus, wie links abgebildet.



B) Alle Linien des E-Felds starten von den positiven Ladungen.

C) Die Probeladung wird in die Mitte zwischen die beiden Ladungen gezogen.

D) Das E-Feld würde genau gleich aussehen, wenn die Ladungen negativ wären.

# Intro-Frage:

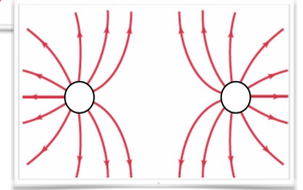
Zwei identische, positive Ladungen sind wie abgebildet fixiert. Eine vernachlässig kleine, negative Probeladung wird am gekennzeichneten Punkt losgelassen. Welche Aussagen sind richtig?



A) Das E-Feld der Ladungen sieht etwa so aus, wie links abgebildet.



Alle Linien des E-Felds starten von den positiven Ladungen.



C) Die Probeladung wird in die Mitte zwischen die beiden Ladungen gezogen.

Nein, zu der nächsten Ladung hin.

D) Das E-Feld würde genau gleich aussehen, wenn die Ladungen negativ wären.

Pfeile wären umgekehrt.