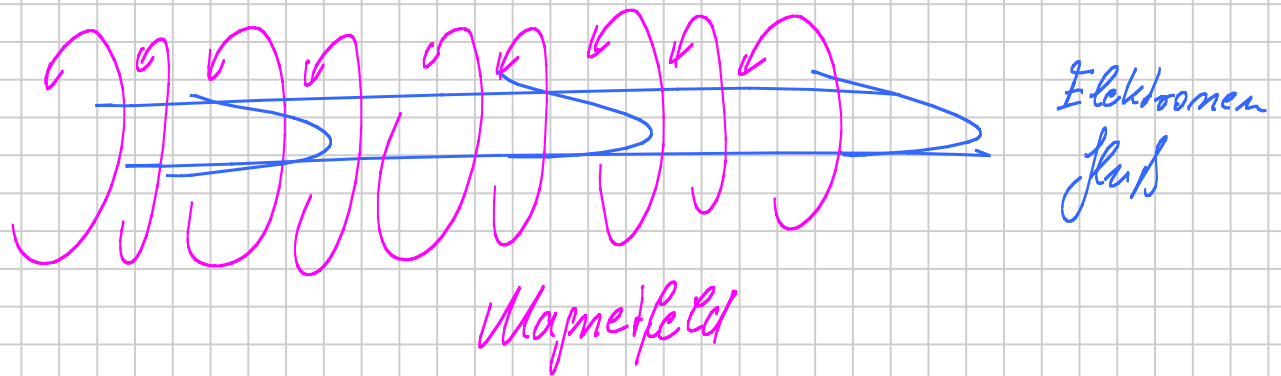


# Kraft auf stromdurchflossene Leiter

Notiztitel

21.10.2008

- ① Bewegen sich Elektronen (z.B. in einem Leiter) dann entsteht ein (die bewegten Elektronen) den Strom ein Magnetfeld



Das Magnetfeld hat eine genau definierte Richtung!

sie ist von der Stromrichtung (der Richtung der bewegten Elektronen) abhängig!

Betrachtet man diese Anordnung (stromdurchflossene Leiter) in einem äußeren Magnetfeld dann werden sich diese beiden Magnetfelder beeinflussen!

