

Online-Übungsaufgaben zum Thema Magnetismus und elektromagnetische Induktion

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/permanentmagnetismus/lb/quiz-magnetische-grundeigenschaften>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/permanentmagnetismus/lb/quiz-magnetische-eigenschaften>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/permanentmagnetismus/lb/musteraufgaben-dauermagnetismus-anwendungen>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/permanentmagnetismus/lb/zwei-magnete>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/magnetisches-feld-spule/lb/magnetisches-feld-spule-musteraufgaben-mittelstufe-feld-0>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/magnetisches-feld-spule/lb/magnetisches-feld-spule-musteraufgaben-mittelstufe-2>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/elektromagnetische-induktion/lb/quiz-induktion-bewegter-leiter>

<http://www.leifiphysik.de/elektrizitaetslehre/elektromagnetische-induktion/aufgaben#lightbox=/themenbereiche/elektromagnetische-induktion/lb/quiz-generator>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/transformator-fernuebertragung/lb/musteraufgaben-transformator-induktionsspannung-0>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/elektromagnetische-induktion/lb/musteraufgaben-mittelstufe-generator-grundlagen-0>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/elektromagnetische-induktion/lb/innenpolgenerator>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/elektromagnetische-induktion/lb/musteraufgaben-mittelstufe-gleichspannungsgenerator-0>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/transformator-fernubertragung/lb/quiz-transformator>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/transformator-fernubertragung/lb/quiz-fernubertragung>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/transformator-fernuebertragung/lb/musteraufgaben-transformator-schweisstransformato-0>

<http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/transformator-fernuebertragung/lb/musteraufgaben-transformator-trafo-fuer-netzteil-0>