

### **22 – Untersuchen von Stoffeigenschaften**

[2200 Ueberblick.docx](#)

[2201 Hinweise.docx](#)

[2202 Planungshilfen.docx](#)

[2303 Magnet&Strom-Box.docx](#)

### **221 – Ferromagnetische Materialien**

[2211 Hinweise Ferromagnetische+Materialien.docx](#)

[2212 Einstieg Ferromagnetische+Materialien.pptx](#)

[2213 AB1 Ferromagnetische+Materialien.docx](#)

[2214 AB2 Ferromagnetische+Materialien.docx](#)

[2215 AB3 Ferromagnetische+Materialien.docx](#)

[2216 Check-In Ferromagnetische+Materialien.pptx /](#)

[2217 Check-In AB Ferromagnetische+Materialien.docx](#)

[2218 Loesungen Ferromagnetische+Materialien.docx](#)

### **222 – Anziehende Magnete**

[2221 Hinweise Anziehende+Magnete.docx](#)

[2222 Einstieg Anziehende+Magnete.pptx](#)

[2223 AB Anziehende+Magnete.docx](#)

[2224 Check-In Anziehende+Magnete.pptx /](#)

[2225 Check-In AB Anziehende+Magnete.docx](#)

[2226 Loesungen Anziehende+Magnete.docx](#)

### **223 – Leitfähigkeit**

[2231 Hinweise Leitfaehigkeit.docx](#)

[2232 Einstieg Leitfaehigkeit.pptx](#)

[2233 AB Leitfaehigkeit.docx](#)

[2234 Check-In Leitfaehigkeit.pptx /](#)

[2235 Check-In AB Leitfaehigkeit.docx](#)

[2236 Loesungen Leitfaehigkeit.docx](#)