****

**Forschungsauftrag:** **Konservendose**

**Konkret:**

– Wie ist eine Konservendose aufgebaut?

– Was ist Weißblech?

– Was bewirkt das Sauerkraut (Milchsäure!) in der geschlossenen Dose – mit intakter Schutzschicht?

– Was bewirkt das Sauerkraut (Milchsäure!) in der geöffneten Dose – mit Beschädigung der Schutzschicht?

– Was ist ein Lokalelement (am Beispiel der „verletzten“ Dose)?

**Hinweis:** Möglichst viele der Fragen **mit Experimenten** überprüfen. Die Experimente gut dokumentieren, einschließlich **Fotos** (s. u.)

**Quellen:**

– Internet

– Experimentieranleitung: Buch Seite 217, s. auch Kopien

– Tafelwerk: Elektrochemische Spannungsreihe

**Zeit:** 3 Doppelstunden für die Experimente (Di., 16.02., Mi., 17.02., Di., 23.02.)

**Auswertung:** als **Labortagebuch in Form eines Fotobuchs**

**Hinweis:** mit chemischen Formeln, Reaktionsgleichungen (Teilgleichungen, Gesamtgleichung) und Elektrodenpotenzial(en)

**Abgabetermin:** vor den Osterferien, spätester Termin Mi., 16.03. (Klausur)

Viel Erfolg