**1 Chemie mit Leuchtstäben**

**2 VIS-Spektrophotometrie mit Digitalkamera und PC**

**3 Photoreduktion von Methylenblau mit Ascorbinsäure**

**4 Versuche auf Arbeitsblättern: Mischung, Fällung, Elektrolyse**

**5 Masse und Gewicht - Auftrieb**

**6 Experimente zur Sicherheit: Schutzbrille tragen**

**7 Kupferchloridlösung und Aluminium - Stöchiometrie**