



#### Checkliste: Benötigte Materialien und Hilfsmittel

- Modell eines menschlichen Skeletts
- farbiges Klebeband oder bunte Kreide
- Fingerfarbe (blau); alternativ: bunte Malseife (erhältlich über Kinderausstatter oder im Spielwarenhandel)
- Zeitungen (als Unterlage)
- Waschgelegenheiten bzw. Wasser; Tücher zum Reinigen
- Tesafilm
- Stifte (verschiedene Farben)
- Rolle aus Pappe (Innendurchmesser mind. 8 cm, Länge 35 cm)
- einen Apfel
- Overhead-Projektor
- Maßbänder
- Balkenwaage mit Gewichten
- Tafel und Kreide bzw. Flipchart und Stifte

#### Das muss ich vorbereiten:

- Modell eines menschlichen Skeletts organisieren  
(ggf. aus Biologie-Bereich einer weiterführenden Schule ausleihen)
- Modelle einzelner Knochen aus Papier oder Pappe herstellen (entsprechende Zeichenschablonen zum Download unter [www.sciencekids.de/mitmachwerkstatt](http://www.sciencekids.de/mitmachwerkstatt) – im Bereich „Fundgrube“)
- 2 Papp-Schildchen beschriften mit „Bauchmuskulatur“, „Rückenmuskulatur“