



Inclusive Services and Rehabilitation

Didaktikpool

Modell einer Pflanzenzelle

Evi Altholtmann, 2020

Technische Universität Dortmund
Fakultät Rehabilitationswissenschaften
Rehabilitation und Pädagogik bei Blindheit und Sehbehinderung
Projekt ISaR
44221 Dortmund

Tel.: 0231 / 755 5874

Fax: 0231 / 755 6219

E-mail: isar@tu-dortmund.de
Internet: <http://www.isar-projekt.de>

tu technische universität
dortmund



Foto: Tastmodell einer Pflanzenzelle

Ich möchte hier das selbst gebaute **Modell einer Pflanzenzelle** vorstellen. Ich habe es für einen Schüler mit Blindheit angefertigt. Das Modell bildet eine Pflanzenzelle ab und benennt die Begriffe der einzelnen Pflanzenorganellen.

Für den **Nachbau** werden folgende Materialien benötigt:

- Pappunterlage
- „Fimo“ Modelliermasse
- Luftballon
- Moosgummi
- Kleine Pompoms
- Paketband
- Klarsichtfolie
- Rechteckige Steinchen
- (Brailleur und selbstklebende Braillefolie zum Beschriften)
- (Optional: Legende mit den verwendeten Materialien und Beschriftung der Bedeutung der Tastmaterialien)