

Themenvormittag „Bauen“ mit Baustellenbesuch

Architektur macht Schule



Projekt-Nr.: 01/2008

Schulart: Grundschule

Klassenstufe: 2 + 3

Fach: ?

Zeitl. Umfang (h): 5

Schule/Ort: ?

Tübingen

Architekt/in:
Ute Schlierf

Lehrer/in:
?

Schule + Klasse:

Grundschule, bisher zwei 2. und eine 3. Klasse

Bildungsplan/
Aufgabenstellung:

Bereits Grundschulkindern einen umfassenden Einblick und ein Verständnis in das Baugeschehen zu vermitteln. Im Einzelnen beginnend bei der Entstehung der gebauten Umwelt, den Beteiligten, den Grundlagen und Einflüssen um ein Grundstück bebaubar zu machen. Über den Bauablauf, die Baukonstruktion, den Bauablauf, die beteiligten Gewerke, Planer und sonstige Mitwirkende bis zu verschiedenen Planungs- und Bauverfahren sowie den städtebaulichen Qualitäten.

Einstieg/Transfer:

- . -

Projektbeschreibung:

- Begrüßung
- Ratespiel
- Gemeinsames Singen „Wer will fleißige Handwerker sehen“
- Gemeinsames „Bauarbeitervesper“ und Freispiel/Pause
- Erläuterungen an einem städtebaulichen Modell
- Busfahrt ins „Mühlenviertel“, Tübingen-Derendingen
- Besichtigung der Baustelle „Mühlenviertel“, Tübingen-Derendingen.
- Rückfahrt mit dem Bus und Rückweg zur Schule

Projektdauer:

5 Stunden (1 Vormittag)

Material und Werkzeug:

- . -

Hinweise/Feedback:

Die Kinder waren sehr konzentriert, diszipliniert und mit großer Begeisterung bei allen Themen dabei, konnten zudem viele eigene Erfahrungen mit dem Thema „Bauen“ einbringen.

Mitwirkende:

Architekt/in: Ute Schlierf, Tübingen; Lehrer/in: ?