

# Best Practice

## Lehrlingswochenende mit Schwerpunktthema Tiefbau



Dieses Best Practice-Beispiel wurde uns zur Verfügung gestellt von:

Bei Bau Summer findet einmal im Jahr ein Lehrlingswochenende auf einer Hütte statt. Der Lehrlingsausbilder und alle Lehrlinge vom ersten bis zum dritten Lehrjahr fahren mit. Das Programm (Fachinhalt, Freizeitgestaltung, Verpflegung) wird vorab gemeinsam vorbereitet. Dabei bringen sich die Lehrlinge nach ihren Kompetenzen und Erfahrungen ein.

### BEISPIEL FÜR DEN ABLAUF EINES LEHRLINGSWOCHENENDES:

**Freitag Nachmittag:** Anreise und auf dem Weg gemeinsamer Einkauf der Frischwaren für die Küche. Anschließend gemütlicher Hüttenabend.

**Samstag Vormittag:**

- Pläne lesen
- Organisation und Ordnung auf unseren Baustellen
- Einblick in unseren Tiefbau
- Information über Urlaub, Bauarbeiter-Urlaubskasse, Weihnachtsgeld und offene Fragen der Lehrlinge zum Thema Lohn
- gemeinsames Mittagessen in einem Restaurant



Übung macht den Meister:  
Bautagesbericht ausfüllen & Pläne lesen

**Samstag Nachmittag:** Exkursion (meistens zu einer Großbaustelle mit Fachführung)



Besichtigung der Pfändertunnel-Baustelle

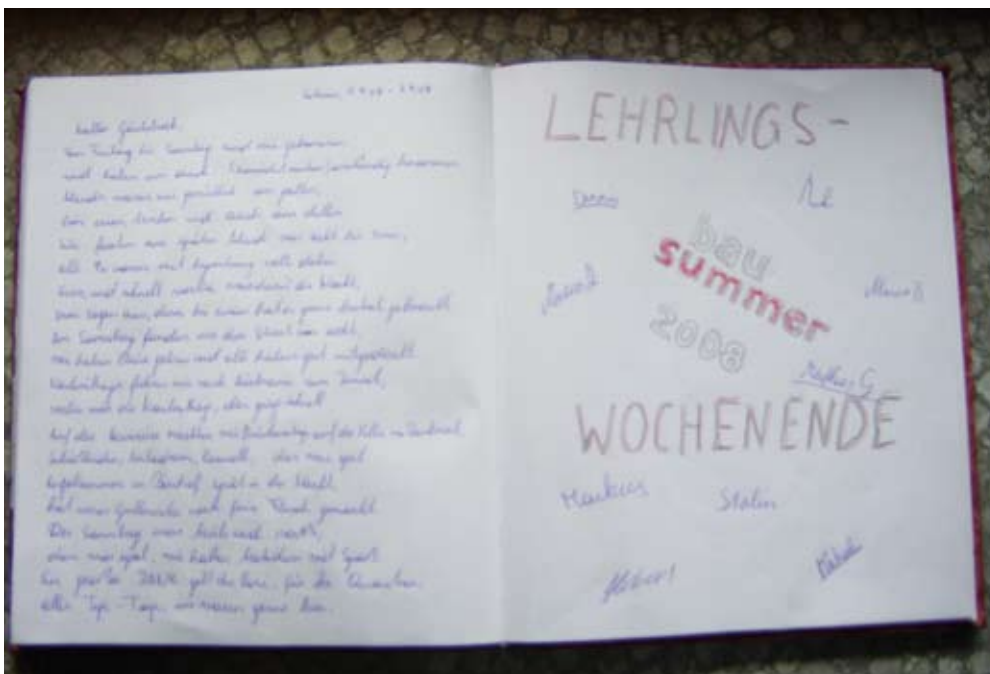
**Samstag Abend:** Freizeitprogramm (Konzert, Kino, Billard, Kochkurs) und gemütliches Beisammensein

**Sonntag Vormittag:** Thema „Ausblicke“ (z. B. Programmpunkte für den Elternabend und die Weihnachtsfeier sammeln und besprechen).

Auch die Geschäftsleitung bringt sich in das Lehrlingswochenende ein. Mitglieder der Geschäftsleitung gestalten einen der Programmpunkte (üblicherweise die Exkursion) für die Lehrlinge.

### BESCHREIBUNG PROGRAMMPUNKT „EINBLICK IN UNSEREN TIEFBAU“

- Was ist beim **Graben und Verlegen von Hausanschlussleitungen** zu beachten?  
Die Lehrlinge erfahren hier die rechtlichen Vorschriften und diskutieren deren Umsetzung. Es werden Erfahrungen ausgetauscht und besprochen.
- **Aufmasserstellung:** Gerade im Tiefbau ist eine nachhaltige Dokumentation wichtig. Die Lehrlinge üben Aufmassskizzen herzustellen und lernen, was ein gutes Aufmass alles beinhalten muss.
- **Materialliste des verwendeten Materials:** Es wird der Materialbedarf ermittelt. Dabei werden die möglichen Varianten der Materialien vorgestellt und die Vor- und Nachteile besprochen.
- **Planskizze über die Leitungsführung:** Nachdem die Lehrlinge die Pläne eines bereits ausgeführtes Projektes besprochen haben, werden Planskizzen erstellt.
- **Profilskizzen über Grabenquerschnitte** werden von den Lehrlingen, unter Berücksichtigung der ÖNORMEN und der Vorschriften der AUVA, erstellt.



Die Eindrücke des Lehrlingswochenendes werden im Gästebuch festhalten.