



Department für Bauen und Umwelt

## MBA Bauwirtschaft 9

## Abstract – Master-Thesis

**Titel:** Ermittlung der Vorhaltemenge an Schalung im Hochbau

Untertitel: Vergleiche zwischen Angebotsphase und Ausführungsphase

**Name Autor:** Mario Frank

Seitenanzahl: 117

**Name Autor:** Mario Frank

Seitenanzahl: 117

**Hintergrund:** Welche Menge an Schalung muss auf einer Baustelle unter Berücksichtigung der Bauzeit vorgehalten werden?**Hypothese:** Die Vorhaltemenge an horizontaler und vertikaler Schalung in der Angebotsphase entspricht der Menge in Ausführungsphase.**Methode:** Datenanalyse**Ergebnisse:** Es kann in der Angebotsphase nur eine Vorhaltemenge an Schalung angenommen werden, und diese spiegelt sich in der Ausführungsphase nicht wider.**Betreuer:** Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
Christian Hofstadler**Weitergabe gesperrt:** Ja  | Nein **Datum:** 26.05.2022**Schlagwortkatalog:** Schalung

Department for Building and Environment

## MBA Bauwirtschaft 9

## Abstract – Master-Thesis

**Title:** Determination of the amount of formwork available in building construction

Subtitle: Comparisons between offer phase and execution phase

**Name Author:** Mario Frank

Number of pages: 117

**Name Author:** Mario Frank

Number of pages: 117

**Background:** What quantity of formwork must be kept on a construction site, taking into account the construction time?**Hypothesis:** The amount of horizontal and vertical formwork available must already be apparent in the offer phase.**Method and evidence:** Data Analysis**Results:** The quantity of formwork can only be estimated in the offer phase, and this will not be reflected in the execution.**Supervisor:** Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
Christian Hofstadler**Transmission prohibited:** Yes  | No **Date:** 26.05.2022**Subject catalogue:** formwork