



Universität Stuttgart

Institut für Baubetriebslehre

Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger

Masterarbeit

Entwicklung eines Ansatzes zur Berichterstattung im Bereich „Social“ auf Baustellen

Ausgangssituation:

- Stakeholder von Baustellen werden oftmals zu wenig in die Bauprozesse eingebunden. Darunter leidet die interne und externe Akzeptanz von Baustellen (sozialer Faktor)
- Lösungen zum Austausch mit den internen und umgebenden Strukturen sind bspw. in Form von partizipativen Ansätzen bei Bauprojekten vorhanden
- Die Mehrwerte derartiger Ansätze sind bekannt und gewinnen durch die UN-Nachhaltigkeitsziele (Sustainable Development Goals) an Bedeutung

Problemstellung:

- Eine standardisierte Berichterstattung oder Dokumentation der sozialen Kriterien findet nur selten statt und stellt Bauherren vor Herausforderungen

Zielsetzung:

- Herausarbeiten der Potenziale und Risiken von partizipativen bzw. kulturellen Maßnahmen auf Baustellen und Abgleich mit zukünftigen Anforderungen
- Entwickeln, Validieren und Ableiten von Kriterien für eine systematische Berichterstattung für den Bereich „Social“ auf Baustellen

Vorgehensweise:

- Grundlagen zu Risiko-/Stakeholdermanagement und Partizipation
- Adaption bestehender Ansätze und Herausarbeiten zukünftiger Anforderungen an die Dokumentation bzw. das Berichtswesen
- Entwickeln eines standardisierten Berichtswesens für den Bereich „Social“ auf Baustellen
- Validierung und Weiterentwicklung über Experteninterviews
- Identifizieren der Mehrwerte und Einsatzmöglichkeiten

Bearbeitungszeit:

6 Monate

Vorgesehener Beginn:

nach Absprache

Betreuer:

Herr Marcel Weissinger, M. Sc.

Bewerbungsfrist:

31.01.2024

Bei Interesse dürfen Sie sich für nähere Informationen gerne an den betreuenden Mitarbeiter wenden. Die Kontaktdaten erhalten Sie über die Homepage des Instituts. Ihre Bewerbung reichen Sie bitte mittels des auf unserer Homepage unter der Rubrik „Abschlussarbeiten“ verfügbaren Bewerbungsformulars ein. Dort erhalten Sie auch weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren.

Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger
Institutsleiter