



Universität Stuttgart

Institut für Baubetriebslehre

Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger

Pfaffenwaldring 7

70569 Stuttgart

Telefon: +49 (0)711 685-66145

E-Mail: ibl@ibl.uni-stuttgart.de

2025, Stuttgart; Kurzfassung der Masterarbeit:

Hybride Streitbeilegungsmethoden in Bauprojekten - Anwendung und Optimierung in der Ausführungsphase [MA 263]

Die Arbeit untersucht Konflikte in der Bauausführungsphase und zeigt, dass diese nicht allein aus technischen oder organisatorischen Ursachen entstehen, sondern maßgeblich durch psychologische und soziale Faktoren verstärkt werden. Auf Grundlage einer systematischen Literaturanalyse und qualitativer Experteninterviews wird herausgearbeitet, dass klassische außergerichtliche Verfahren nur eingeschränkt greifen, wenn sie nicht frühzeitig vertraglich integriert und kulturell akzeptiert werden. Die Untersuchung belegt, dass hybride Streitbeilegungsverfahren, die unterschiedliche Methoden kombinieren, einen deutlichen Mehrwert bieten: Sie ermöglichen flexible, eskalationsangepasste Lösungen, fördern Akzeptanz und tragen zur Wahrung von Geschäftsbeziehungen bei.

Zentrales Ergebnis ist ein praxisorientiertes Implementierungsmodell, das die empirisch identifizierten Anforderungen in eine stufenbasierte Architektur übersetzt. Dieses Modell erlaubt eine systematische Integration hybrider Verfahren in Bauprojekte und liefert einen Leitfaden für eine nachhaltige Konfliktprävention und -lösung. Damit wird die Brücke zwischen Theorie, Empirie und Praxis geschlagen. Die Arbeit verdeutlicht zugleich bestehende Forschungslücken, insbesondere hinsichtlich der Messbarkeit des Erfolgs von ADR-Verfahren. Sie bietet damit einen Ausgangspunkt für weiterführende quantitative, internationale und interdisziplinäre Studien.