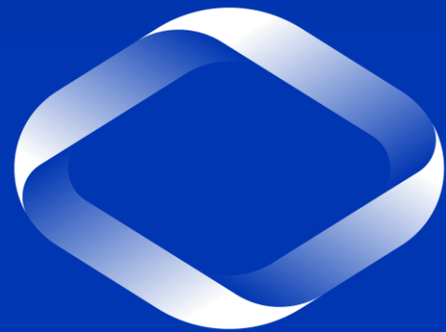


GLCI Förderpreise 2022

8. GLCI Konferenz



GLCI

Prämierung von herausragenden wissenschaftliche Arbeiten auf dem Fachgebiet Lean Construction

- Ziele:
 - Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
 - Beitrag zur Verbreitung von Lean Construction in Lehre und Forschung
- Kategorien:
 - Bachelorarbeit
 - Masterarbeit/Diplomarbeit
 - Dissertation

Prozess der Preisverleihung

- Bekanntmachung der Ausschreibung durch Versand an alle Professoren auf dem Gebiet Baubetrieb/Bauwirtschaft (Universitäten und Fachhochschulen)
- Werbung auf der Homepage des GLCI und über Social Media
- Begutachtung durch eine **Fachjury**:
 - Prof. Dr.-Ing. Michael Engler, Hochschule Koblenz
 - Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger, Universität Stuttgart
 - Prof. Dr.-Ing. Michael Korn, Hochschule Karlsruhe
 - Prof. Dr.-Ing. Siri Krauß, HFT Stuttgart
 - Kevin Mattszik, Porsche Consulting
 - Prof. Dr. techn. Gottfried Mauerhofer, TU Graz
 - Prof. Dr.-Ing. Peter Racky, Universität Kassel
 - Dr.-Ing. Michael Six, Goldbeck Südwest GmbH
 - Klaus Teizer, Vollack Gruppe

GLCI Förderpreise 2022

Bewertungskriterien

Innovationsgrad

Praxisrelevanz

**Methodik und
Inhalt**

Form und Stil

Prozess der Preisverleihung

Jede Arbeit wurde durch mindestens zwei Mitglieder der Jury unabhängig begutachtet.

Es wurden in diesem Jahr **12 Arbeiten** eingereicht.

3 Arbeiten werden heute prämiert.

Preisverleihung

Laudatoren

Michael Engler, Hochschule Koblenz

Siri Krauß, HFT Stuttgart

Hans Christian Jünger, Universität Stuttgart

Laudator: Prof. Dr.-Ing. Michael Engler, Hochschule Koblenz

Bachelorarbeit

Jan Borchardt

Die Implementierung und Kosten-Nutzen-Analyse des Last Planner Systems für die Fassade des Bauvorhabens Hotel am Fernbusterminal im Vergleich zur klassischen Terminplanung

Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Erstprüfer: Prof. Dipl. -Kfm. Dr.-Ing. Franz Diemand

Zweitprüfer: M. Eng. Björn Rottinghaus

Laudator: Prof. Dr.-Ing. Siri Krauß, HFT Stuttgart

Masterarbeit

Leonie Szyperski

**Analyse und Entwicklung von Konzepten hybrider Co-Location
im Rahmen der Realisierung von Bauprojekten
mit Modellen der Integrierten Projektabwicklung (IPA)**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Shervin Haghsheno

GLCI Förderpreise 2022

Laudator: Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger, Universität Stuttgart

Dissertation

Annett Schöttle

**Voraussetzungen und Anreize für die kollaborative
Lean Projektabwicklung im öffentlichen Bausektor**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Referent: Prof. Dr.-Ing. Fritz Gehbauer, M.S.

Korreferent: Prof. Dr.-Ing. Peter Racky

Preisträger

Jan Borchardt
Leonie Szyperski
Annett Schöttle

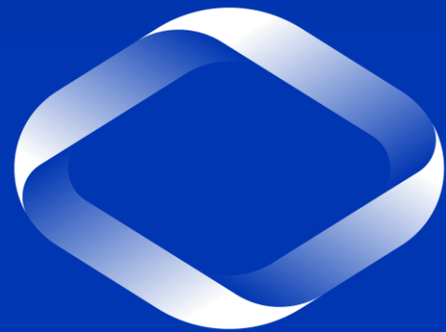
8. GLCI Konferenz

PAUSE

weiter geht's um 11:00 Uhr

GLCI Förderpreise 2022

8. GLCI Konferenz



GLCI