

Presseinformation

Mainz, 16. Mai 2019 (Sperrfrist 16 Uhr)

Hochschulpreis der Bauwirtschaft Rheinland-Pfalz 2019

Mit den Hochschulpreisen 2019 werden die besten Studienabsolventen rheinland-pfälzischer Hochschulen am 16.05.2019 in Mainz ausgezeichnet. Damit würdigt die rheinland-pfälzische Bauwirtschaft alljährlich junge Bauingenieure, die die besten Hochschularbeiten (Master- und Bachelorarbeiten) verfasst haben. Es handelt sich um einen landesweiten Leistungswettbewerb zwischen Absolventen der Technischen Universität Kaiserslautern sowie den Hochschulen Kaiserslautern, Koblenz, Mainz und Trier.

Folgende Preise wurden verliehen:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Platz
Bachelorarbeit: | Pascal REH (Hochschule Mainz)
„Terminliche Kooperation des Innenausbau-Gewerkezugues beim Bauen im Bestand von Bürogebäuden mit Lean Construction Methoden“ |
| 2. Platz
Masterarbeit: | Niklas SCHEID (Hochschule Koblenz)
„Betrachtung und Verfahrensvergleich der herkömmlichen Ortbetonbauweise mit der Fertigteilbauweise bei Bauprojekten im konstruktiven Ingenieurbau“ |
| 2. Platz
Masterarbeit: | Michael PETERS (Hochschule Mainz)
„BIM-Tracking in der Theorie und Praxis – Untersuchungen zur Anwendung der BIM-Methodik in Baulogistikprozessen“ |

Sommerrock-Holzbaupreis:

Die Bauwirtschaft Rheinland-Pfalz verleiht wiederum den Sommerrock-Holzbaupreis. Diese Preisverleihung ist eng verknüpft mit dem Auslober des Preises, Adam Sommerrock aus Kaiserslautern.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Platz
Semesterarbeit: | Thomas FLECK (Hochschule Mainz)
„Fachwerkmuseum Miltenberg“ |
| 2. Platz
Semesterarbeit: | Davina DEHN und Anna EULBERG (Hochschule Koblenz)
„Neue Mitte Rheinbrohl“ |
| 3. Platz
Semesterarbeit: | Franziska WEBER und Dominik MARX (Hochschule Trier)
„Schihütte am Hang“ |
| 3. Platz
Semesterarbeit: | Angelina THUL und Lena KANDELS (Hochschule Trier)
„Schihütte am Hang“ |

Bei Interesse an den Arbeiten können die Kontaktdaten der Preisträger bei unserem Verband, Tel.: 06131 – 983490 abgerufen werden.