

Ergebnis des Baukammerpreises 2014

Gruppe Bachelorarbeiten:

1. Preis: Guyer, Hansueli (HTW): „Beitrag zur bautechnischen Untersuchung der Bausubstanz des Gasometers Schöneberg – Teil“
2. Preis: König, Stephanie (HWR): „Aufstellung eines Bauzeitenkataloges zur Ermittlung und Optimierung des Sperrpausenbedarfes für Eisenbahnüberführungen mit unterschiedlichen Konstruktionsarten“.
3. Preis: Will, Robert (Beuth) „Berechnung von Flächengründungen“.

Anerkennung Rauh, Mathias (HTW): „Beitrag zur bautechnischen Untersuchung der Bausubstanz des Gasometers Schöneberg, Teil 3“

Anerkennung Burmann, Ann-Kathrin (HWR): „Technische und wirtschaftliche Variantenuntersuchung der Gründung von Tiefbaukörpern für den Neubau HPw Charlottenburg I“

Anerkennung Gundermann, Sandra (HWR): „LEAN-Management im Unternehmen KAEFER zur Prozessoptimierung der Arbeitsvorbereitung in der Abteilung Innenausbau Berlin“

Anerkennung Döver, Alexander Koray (HTW): „Verknüpfungen von Verkehrsanlagen am Beispiel des Hauptbahnhofs Bremen“

Gruppe Master- und Diplomarbeiten:

1. Preis: Drieschner, Martin (TUB): „Dreidimensionale Topologieoptimierung von Tragstrukturen im Rahmen der Finite-Elemente-Methode“.
2. Preis: Heene, Leonie (TUB): „Development of a simplified model for soil structure interaction of piles in clay“.
3. Preis Kwast, Anne (Beuth): „Erstellung eines semi-automatischen Monitoringsystems zur Bestimmung von genauen Bauwerksbewegungen“.

Anerkennung Ebert, Holger (Beuth): „Laborversuche zum Muldenüberlauf eines Mulden-Rigolen-Systems“

Anerkennung Dochan, Gerd (HTW): „Untersuchungen zum Tragverhalten von Gewölben“

Anerkennung Dörbaum, Marie (TUB): „Experimentelle und analytische Betrachtung von Purenit® für den Einsatz als tragender Werkstoff“