

Neuigkeit |

Absolventin der HWR Berlin erhält Baukammerpreis 2017

Für ihre Bachelorarbeit mit dem Titel „Entwurfsplanung für den Ersatzneubau der Eisenbahnüberführung Bahnhofstraße in Bernau bei Berlin“ wurde Saskia Bußfeld vom Fachbereich Duales Studium Wirtschaft • Technik am 4. Mai mit dem 2. Preis der Baukammer Berlin geehrt.

07.06.2017

Für ihre Bachelorarbeit mit dem Titel „Entwurfsplanung für den Ersatzneubau der Eisenbahnüberführung Bahnhofstraße in Bernau bei Berlin“ wurde Saskia Bußfeld vom Fachbereich Duales Studium Wirtschaft • Technik am 4. Mai mit dem 2. Preis der Baukammer Berlin geehrt.

Der Baukammerpreis wird jährlich an Absolvent/innen der Berliner Hochschulen und der Technischen Universität für herausragende Studienabschlussarbeiten auf dem Gebiet des Bauingenieur- und Vermessungswesens verliehen.

Die Arbeit von Saskia Bußfeld beschäftigt sich mit den technischen, logistischen und bahnbetrieblichen Aspekten des Neubaus einer Eisenbahnüberführung (EÜ). In ihrer Laudatio unterstrich Prof. Dr. Annette Detzel die Komplexität der betrieblichen Anforderungen, die Frau Bußfeld in 2 Varianten einer detaillierten Bauablaufplanung professionell und praxisgerecht umsetzen konnte.

Die Fachrichtung Bauwesen freut sich sehr für Frau Bußfeld und sieht den Preis zugleich als Bestätigung, dass das Duale Studium an der HWR Berlin mit der Verzahnung von akademischer und praktischer Bildung eine Qualität erreicht, die den Vollzeitstudiengängen der anderen Berliner Hochschulen in nichts nachsteht.

Die Preisverleihung fand dieses Jahr an der Beuth Hochschule für Technik Berlin statt. Die Veranstaltung bot einen willkommenen Rahmen zum intensiven Austausch zwischen den Baukammervertretern, den Lehrenden und Studierenden der Berliner Hochschulen sowie der Technischen Universität.

Kommendes Jahr wird die Preisverleihung an der HWR Berlin stattfinden. Wir freuen uns darauf und hoffen, auch dann wieder eine Absolventin oder einen Absolventen aus unseren eigenen Reihen unter den Preisträger/innen zu finden.