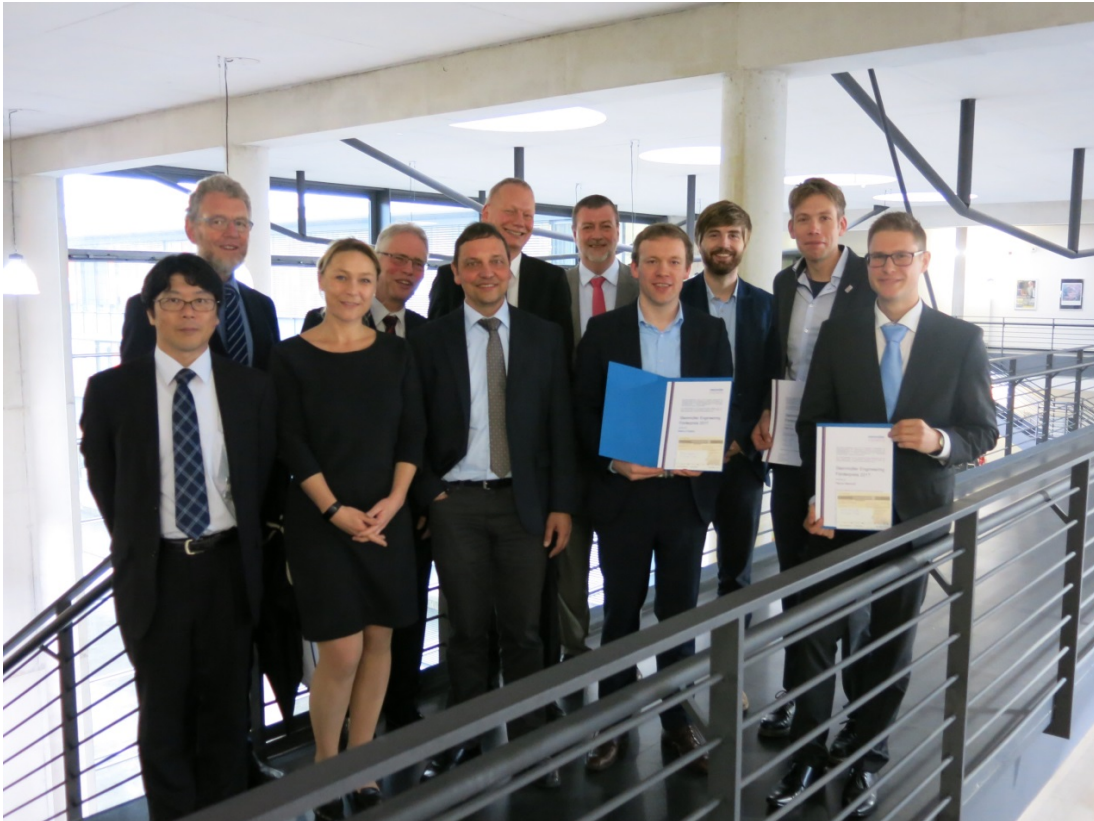


## Zweiter Steinmüller Engineering Förderpreis für Promotions- und Masterarbeiten verliehen



*Ausgezeichnete Studenten: Pascal Steinhoff (2. v.r.), Dr. Peter Kern (4. v.r.), und Markus Engelke (1.v.r.). Foto: Steinmüller Engineering*

**Gummersbach, 10.11.2017. Zum zweiten Mal wurden die besten Master- und Promotionsarbeiten für Studenten der TH Köln/Campus Gummersbach ausgezeichnet.**

„Die Preisverleihung ist eine enorme Wertschätzung für die Arbeit der Preisträger und zeigt, dass unsere Absolventen in den höchsten wissenschaftlichen Disziplinen mithalten können“ erläutert Prof. Dr. Patrick Tichelmann der Prodekan der TH Köln. „Die Hochschule erzeugt den Nachwuchs, den wir in der Industrie brauchen“, sagt Thomas Will als Vertreter der Steinmüller Engineering zur Motivation für den Förderpreis.

Ausgezeichnet wurde als eine von drei Arbeiten die Arbeit von Markus Engelke. Er entwarf ein Prozessmodell für strategische Indikatoren für den IT-Service im

Versicherungsbereich. Die Dissertation von Peter Kern befasste sich mit Optimierung von Kläranlagen. Seine Ergebnisse zeigen, dass ein Einsparpotential im Energieverbrauch von über 50 Prozent möglich ist bei gleichzeitiger Leistungssteigerung der Reinigungskapazität. Pascal Steinhoff entwickelte in seiner Masterarbeit für einen Automobilhersteller ein Konzept für Belüftungstechnik in Elektroautos der Oberklasse, die besonders leise arbeitet.

Der Preis ist mit insgesamt 2250 Euro dotiert. Wir gratulieren allen Preisträgern und wünschen viel Erfolg für den weiteren beruflichen und privaten Werdegang.