## **Aus dem Vorstand**

## **Gratulation zur Promotion**



Die Promotionskommission (von links) bestehend aus Prof. Dr.-Ing. M. Empelmann (TU Braunschweig), Prof. Dr.-Ing. J. Schnell (TU Kaiserslautern) und Prof.-Dr.-Ing. W. Kurz (rechts, TU Kaiserslautern) mit dem Promovierten Dr.-Ing. Uwe Angnes (zweiter von rechts).

Vorstandsmitglied der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz Uwe Angnes wurde vom Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Kaiserslautern zum



Kammerpräsident Dr.-Ing Horst Lenz (links) gratuliert seinem Vorstandskollegen zur hervorragenden Leistung.

Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) promoviert. Am 22.03.2016 verteidigte Herr Dr. Angnes erfolgreich seine Dissertation mit dem Thema "Bemessung von zugbeanspruchten kombinierten Übergreifungsstößen aus Glatt- und Rippenstählen beim Bauen im Bestand". Entsprechende Aufgabenstellungen ergeben sich regelmäßig beim Bauen im Bestand, wo häufig neue, mit Rippenstahl B500 bewehrte Stahlbetonbauteile mit dem Übergreifungsstoß kraftschlüssig an historische, mit Glattstählen BSt I bewehrte Tragstrukturen angeschlossen werden. Hierfür wurden von Herrn Dr. Angnes anhand eines neuartigen Ingenieurmodells die bisher fehlenden Bemessungsregeln entwickelt, die für Kombi-Stöße fortan gleichwertig zu den Regeln des EC2 für den Neubaufall angewendet werden können.

Wir gratulieren Herrn Dr. Angnes ganz herzlich zu seinem erfolgreichen Abschluss der Promotion, wünschen weiterhin viel Erfolg und freuen uns auf eine angenehme und qualifizierte Zusammenarbeit.