

Veröffentlichungen und Vorträge - Dr.-Ing. Uwe Angnes

2017

Angnes, U.: „Bauen im Bestand in Theorie und Praxis – Bestandsaufnahme und -bewertung im Stahlbetonbau“
Tagesseminar der Ingenieurbildung Südwest – Akademie der Ingenieure am 21.10.2017 in Ostfildern
Tagesseminar der Ingenieurbildung Südwest – Akademie der Ingenieure am 24.11.2017 in Ingelheim

Angnes, U.: „Bauen im Bestand in Theorie und Praxis – wiederkehrende Bauwerksprüfung“
Tagesseminar der Ingenieurbildung Südwest – Akademie der Ingenieure am 20.10.2017 in Ostfildern
Tagesseminar der Ingenieurbildung Südwest – Akademie der Ingenieure am 23.11.2017 in Ingelheim

Angnes, U.: „Planungsfehler und Bauschäden - Beispiele aus der Praxis eines Bausachverständigen“
Seminar im Rahmen der Weiterbildung für Tragwerksplaner an der Technischen Universität Darmstadt am 01.03.2017
Seminar im Rahmen der Weiterbildung für Tragwerksplaner an der Technischen Universität Kaiserslautern am 05.04.2017

2016

Angnes, U.: „Bauen im Bestand – was in der täglichen Praxis zu beachten ist.“
Vortrag im Rahmen des „Forum Baubetrieb“ der Hochschule Mainz am 13.12.2016 in Mainz

Angnes, U.: „Bauen im Bestand in Theorie und Praxis – Bestandsaufnahme und -bewertung im Stahlbetonbau“
Tagesseminar der Ingenieurbildung Südwest – Akademie der Ingenieure am 25.06.2016 in Ostfildern

Tagesseminar der Ingenieurbildung Südwest – Akademie der Ingenieure am 25.11.2016 in Freiburg

Angnes, U.: „Bauen im Bestand in Theorie und Praxis – wiederkehrende Bauwerksprüfung“

Tagesseminar der Ingenieurbildung Südwest – Akademie der Ingenieure am 24.06.2016 in Ostfildern

Tagesseminar der Ingenieurbildung Südwest – Akademie der Ingenieure am 24.11.2016 in Freiburg

Angnes, U.: „Bemessung von zugbeanspruchten kombinierten Übergreifungsstößen aus Glatt- und Rippenstählen beim Bauen im Bestand“

Dissertation – Band 23 der Schriftenreihe des Studiengangs Bauingenieurwesen, Technischen Universität Kaiserslautern (u.a. FG Massivbau und Baukonstruktion), Mai 2016

2015

Angnes, U.: „Immobilienkauf Second Hand, aber richtig – Bauschäden im Bestand“

Referate im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Wohnimmobilien als Investition in die Zukunft“ am 30.09.2016, am 09.10.2016, am 26.11.2016 und am 03.12.2016; Veranstalter: ISB, MdF RLP, IK RLP

Schnell, J.; Angnes, U.: „Optimierte Übergreifungsstöße von Betonstahl unterschiedlicher Güte beim Bauen im Bestand“

Abschlussbericht zum BBR-Forschungsauftrag Az.II3-F20-12-1-35/SWD-10.08.18.7-12.48, TU Kaiserslautern (Bearbeiter U. Angnes)

Angnes, U.: „Bauen im Bestand - Typische Schäden an Tragwerken im Massivbau“

Fachvortrag im Rahmen des 8.Bausachverständigentags Südwest am 08.06.2015 im ZDF-Kongresszentrum in Mainz

- Angnes, U.: „Bauen im Bestand für Konstrukteure und Bauzeichner
- Historische Bewehrungsregeln“
Seminar im Rahmen der Weiterbildung für Tragwerksplaner an der
Technischen Universität Kaiserslautern am 15.April 2015
- Angnes, U.: „Bauen im Bestand für Konstrukteure und Bauzeichner
- Historische Bewehrungsregeln“
Seminar im Rahmen der Weiterbildung für Tragwerksplaner an der
Technischen Universität Darmstadt am 24.06.2015
- Schnell, J.; Angnes, U.: „Bauen im Bestand - Übergreifungsstöße mit glatten und gerippten
Betonstählen“
Textbeitrag erschienen in 59. Betontage Neu-Ulm, Tagungsband
2015, Seite 174-175; Vortrag im Edwin-Scharff-Haus in Neu-Ulm
am 26.02.2015 (Angnes, U.)

2014

- Angnes, U.: „Historische Bewehrungsregeln“
In: „Tragwerksplanung im Bestand - Bewertung bestehender
Tragwerke“
Betonkalender 2015, Seite 42 - 60, Hrsg. v. K. Bergmeister, F.
Fingerloos,
J. -D. Wörner, 1. Auflage, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2014
- Angnes, U.: „Wichtige Bauprojekte im Fokus der Ingenieurkammern – Umbau
des historischen Klosters Engelthal zum Haus des Weines“
Vortrag am 16.06.2014 in Ingelheim am Rhein; Bericht erschienen
in Beton- und Stahlbetonbau 109, 2014, Heft 7, Seiten 505 – 507
- Angnes, U.: „Bauen im Bestand – Historische Bewehrungsregeln im
Stahlbetonbau“
Zertifikatslehrgang der IK RLP, Koblenz, 14.02.2015
- Angnes, U.: „Die Grundlagen des Sachverständigenwesens – der Weg zur
öffentlichen Bestellung“
Gast-Vorlesung an der Fachhochschule Mainz - Fachbereich
Technisches Gebäudemanagement, 25.01.2014
- Angnes, U.: „Bauwerksprüfung im Hochbau / Technische Grundlagen des
Bauens im Bestand“
Gast-Vorlesung an der Fachhochschule Mainz - Fachbereich
Technisches Gebäudemanagement, 18.01.2014

2013

- Angnes, U.: „Die Besonderheiten des Bauens im Bestand - Komplexe Herausforderungen für Konstruktive Ingenieure“
Deutsches Ingenieurblatt, Heft 11, November 2013, Seiten 20 – 23
- Angnes, U.: „Bauen im Bestand – Vorstellung eines Sachverständigengutachtens mit Instandsetzungskonzept für eine Tiefgarage mit zeitgemäßen Bauschäden“ - Praxisbeispiel mit anschließender Exkursion.
Seminar im Rahmen des Zertifikatslehrgangs „Fachplaner Bauen im Bestand“ der Ingenieurbildung Südwest am 23.05.2013 in Mainz
- Angnes, U.: „Wiederkehrende Bauwerksprüfungen im Hochbau nach VDI 6200 Standsicherheit von Bauwerken – Regelmäßige Überprüfung“
Gast-Vorlesung im Rahmen des Studiengangs Grundstücksbewertung der Fachhochschule Kaiserslautern / Technischen Akademie Südwest am 19.04.2013 in Kaiserslautern
- Angnes, U.: „Statische Systeme des Brückenbaus“ – „Schnuppervorlesung“ im Rahmen des Schülerwettbewerbs „Brückenschlag“ der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz am 08.03.2013 im Kurfürstlichen Schloss in Mainz

2012

- Angnes, U.: „Bauen im Bestand - Historische Bewehrungs- und Konstruktionsregeln im Stahlbetonbau“. Seminar im Rahmen des Zertifikatslehrgangs „Fachplaner Bauen im Bestand“ der Ingenieurbildung Südwest am 09.11.2012 in Mainz
- Angnes, U.: „Technische Grundlagen des Bauens im Bestand – Vorstellung und Kommentierung DBV-Leitfaden und VDI-Richtlinie 6200 Standsicherheit von Bauwerken – Regelmäßige Überprüfung“
Seminar im Rahmen des Zertifikatslehrgangs „Fachplaner Bauen im Bestand“ der Ingenieurbildung Südwest am 22.09.2012 in Mainz
- Angnes, U.: „Nachhaltigkeit in der Tragwerksplanung“ - Beitrag der Fachgruppe Konstruktiver Ingenieurbau zur Fachtagung der IK RLP am 17.08.2012 in Mainz
- Angnes, U.: „Wiederkehrende Bauwerksprüfungen im Hochbau nach VDI 6200 Standsicherheit von Bauwerken – Regelmäßige Überprüfung“ TAS-Kongress 2011 „Bauen-Bewahren-Bewerten“ am 04.11.2011 in Kaiserslautern; Tagungsband der Technischen Akademie Südwest, Kaiserslautern