

Jan Cremers

Prof. Dr.-Ing., Dipl.-Ing. Architekt
www.jan-cremers.com

other publications

(May 10th, 2017)

- Cremers, Jan; Palla, Nansi: 'Exemplarische Sanierungsszenarien für HFT-Gebäude', In: Stallgeflüster 47, 03-2017, p. 4
- Cremers, Jan; Mende, Inken: 'Erfolgreiche Projekte: Teamwork und Lernen aus Fakten', In: Stallgeflüster 47, 03-2017, p. 16
- Cremers, Jan; Mende, Inken: 'Vernetzung durch internationale Wettbewerbe', in: Stallgeflüster 46, 10-2016, p. 21
- Cremers, Jan; Mende, Inken: 'Nichts ist so überzeugend, wie ein erfolgreich umgesetztes Projekt – Erster Case Study Tag im Studiengang KlimaEngineering, nicht nur für Ingenieure von Interesse!', in: Stallgeflüster 45, 03-2016, p. 28
- 'Erster »Case Study Tag« – Start einer neuen Veranstaltungsreihe im Studiengang KlimaEngineering' (mit Inken Mende), In: Stallgeflüster 44, 11-2015, p. 19
- 'Integrativ vs. Additiv - Solartechnik und Architektur' (mit Inken Mende), In: Stallgeflüster 44, 11-2015, p. 28
- 'Neu interpretiert: das traditionelle Townhouse in Kyoto – Hochschule für Technik Stuttgart pflegt intensiven Austausch mit dem Kyoto Institute of Technology in Japan', in: campushunter, p. 112
- 'Generalisten unter den Spezialisten - Erste Absolventinnen und Absolventen im Studiengang KlimaEngineering', in: Stallgeflüster 43, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, 3-2015, p. 13
- 'Neuinterpretation des traditionellen Townhouse in Kyoto - Austausch und Workshops mit dem Kyoto Institute of Technology in Japan', in: Stallgeflüster 43, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, 3-2015, p. 31
- Palla, Nansi: 'Forschungsprojekt PVTintegral auf der weltweit wichtigsten Industriemesse'. In: Stallgeflüster 42, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, 10-2014, p. 14
- Kunz-Engesser, Annette: 'Tag der Forschung – Eine erfolgreiche Veranstaltung geht in das dritte Jahr'. In: Stallgeflüster 42, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, 10-2014, p. 16
- 'Akkreditiert: BA-Studiengang KlimaEngineering'. In: Stallgeflüster 41, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, 3-2014, p. 12
- 'Living Labs in der Architekturlehre, Bericht zum interdisziplinären Workshop zur Nachnutzung von home+ als "Living Lab"'. In: Stallgeflüster 40, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, 10-2013, p. 30
- 'Wettbewerbshaus home+ soll als »lebendiges Labor« weiter für Forschung und Lehre genutzt werden', in "Stallgeflüster" Nr. 38, 10-2012, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, p. 15
- 'Wieder ein Preis für home+: Unser Plusenergiehaus in Ulm, ein weiterer Preis und wie es in Stuttgart weitergeht' in "Stallgeflüster" Nr. 37, März 2012, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, p. 12
- 'Im Bauch des Ungeheuers - eine begehbare Membransculptur von Anish Kapoor' in "Stallgeflüster" Nr. 36, Oktober 2011, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, p. 32
- 'Aktuelles zu home+ und zum Solar Decathlon Europe' in "Stallgeflüster" Nr. 35, April 2011, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, p. 15
- 'Spitzenplatz in der Weltmeisterschaft des Solaren Bauens für die HFT Stuttgart' in HORIZONTE Nr. 36 9-2010 (Forschung an Fachhochschulen in Baden-Württemberg) p. 20-23
- 'home+ in Madrid – Spitzenplatz in der WM des Solaren Bauens für die HFT Stuttgart' and other contributions in "Stallgeflüster" Nr. 34, September 2010, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, p. 2-5, have a look also for p. 16-18
- 'Spitzenplatz der HFT in der Weltmeisterschaft des Solaren Bauens' in ingenieurblatt 4/2010 (Magazin des BDB Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure Baden-Württemberg e.V.), S. 186-189
- 'Wir haben mit dem Bau von home+ begonnen! Von der Planung zur Realisierung – Zum Stand unseres Beitrags zum Solar Decathlon Europe 2010' in "Stallgeflüster" Nr. 33, März 2010, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, p. 13
- 'home+ – unser Beitrag zum Solar Decathlon Europe 2010' im "Stallgeflüster" Nr. 32, September 2009, Hochschulzeitung der HFT Stuttgart, p. 1,6-7

- 'Wohnen von morgen schon heute - home+' (mit Sebastian Fiedler) in HORIZONTE Nr. 34 9-2009 (Forschung an Fachhochschulen in Baden-Württemberg), p. 38-40
- 'Solar Decathlon Europe 2010 - Die Herausforderung' (with Sebastian Fiedler) in ingenieurblatt 4/2009 (Magazine of BDB Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure Baden-Württemberg e.V.), p. 166-175
- 'Innovative Technologien für den Baubereich - Besserer Wärmeschutz für Gebäude', in TUM Mitteilungen der Technischen Universität München, Issue 3-2006, p. 60-61