

Publikationen

Kristina Wanieck, P. Fayemi, N. Maranzana, C. Zollfrank, A. Aoussat (2017): Biomimetics: process, tools and practice. In: Bioinspiration & Biomimetics, vol. 12, no. 1.

Kristina Wanieck, S. Jacobs, P. Fayemi, N. Maranzana, C. Zollfrank (2017): Biomimetics and its Tools. In: Bioinspired, Biomimetic and Nanobiomaterials, no. January, pp. 1-14. DOI: 10.1680/jbibn.16.00010.

Kristina Wanieck (2014): Die Natur als Vorbild - Intelligenter Leichtbau mit Bionik. In: KC-aktuell (Das Magazin für Kunststoff und Kooperation), no. 1.

Kristina Wanieck (2014): Bionik im Produktentwicklungsprozess - Inspiration Natur. In: MC-report (Informationen aus dem Mechatronik-Cluster), no. 1.

Kristina Wanieck (2014): Funktionelle Oberflächen - Von der Natur inspiriert. In: KC-aktuell (Das Magazin für Kunststoff und Kooperation), no. 3.

Kristina Wanieck, W. Reidt, S. Dukowic-Schulze, H. Puchta, A. Block-Schmidt (2011): BRCC36A is epistatic to BRCA1 in DNA crosslink repair and homologous recombination in Arabidopsis thaliana. In: Nucleic Acids Research, vol. 39, no. 1, pp. 146-154.

Kristina Wanieck, D. Kobbe, F. Hartung, S. Suer, M. Focke, H. Puchta, A. Knoll (2009): Role of Human Disease Genes for the Maintenance of Genome Stability in Plants. In: Induced Plant Mutations in the Genomics Era, Rom, Italien.

R. Wurz, H. Chu, Kristina Wanieck, W. Reidt, H. Puchta (2006): A homologue of the breast cancer-associated gene BARD1 is involved in DNA repair in plants. In: The EMBO Journal, vol. 25, no. 18, pp. 4326-4337.

Kristina Wanieck: Challenges regarding SME. In: karim Project "Biomimicry and Responsible Innovation in SMEs", Paris, Frankreich.

Kristina Wanieck: Zukunftstechnologie Bionik - Wie die Natur Vorbild sein kann für Produktentwicklung und Innovation. In: Kolloquium der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik, Deggendorf.

Kristina Wanieck: Zukunftstechnologie Bionik - Was wir von den Erfolgsstrategien der Natur lernen können. In: Family Office Forum, Wiesbaden.

Kristina Wanieck: Bionics@work. In:ACHEMA 2015 - Weltforum und 31. Internationale Leitmesse der Prozessindustrie, Frankfurt am Main.

Kristina Wanieck: Bionik und Nachhaltigkeit. Gastvorlesung.

Kristina Wanieck: Lehrerfortbildung. In: Die Natur macht's vor.

Kristina Wanieck: Lehrerfortbildung Bionik.

Kristina Wanieck: Zukunftstechnologie Bionik. Gastvorlesung im Studiengang Innovationsmanagement.

Kristina Wanieck: Bionik @Innovation. In: Tag der Forschung, Deggendorf.

Kristina Wanieck: Bionik inspiriert Unternehmen. Fachseminar Biomechatronik. In: Bionik inspiriert Unternehmen, Erlangen.

Kristina Wanieck: Bionik - Innovation nach dem Vorbild der Natur. In: Treffpunkt Hochschule, Deggendorf.

Kristina Wanieck: Die Natur als Lehrmeister für Unternehmen. In: Forum Maschinenbau 2014, Hagenberg im Mühlkreis, Österreich.

Kristina Wanieck: Bionik als Methodik für Produktoptimierung und Innovation. Gastvortrag.

Kristina Wanieck: Bionik: Die Fabrik der Zukunft inspiriert von der Natur?. In: Innovationstag 2014: "Die Produktion von morgen", Regensburg.

Kristina Wanieck: Bionik als Methode für Produktoptimierung und Innovation.

