

Topics ›

weißensee

kunsthochschule berlin

Texts

04.2017	Artikel Zeitschrift	Sauer, C. 2017: SteinWeich – Experimentelle Strukturen aus Basaltfaser. In: md – Interior, Design, Architecture, pp. 72-75. PDF
03/04.2017	Artikel Zeitschrift	<u>Wolf, J.: 2017, Smart Materials“, in: form, Design Magazine No 270, S. x-xx? smart materials satellites</u>
2017	Artikel Ausstellungskatalog	Sauer, C. 2017, Perspektivwechsel: Technische Textilien als Quelle der Inspiration. In: Fehr, M., Reichel, M./ Textilmuseum St. Gallen (eds.) Neue Stoffe – New Stuff. Gestalten mit Technischen Textilien [Exhibition catalog Textilmuseum St. Gallen]. Baden: hier und jetzt, Verlag für Kultur und Geschichte, pp. 121-129 PDF
2017	Artikel Ausstellungskatalog	<u>Berzina, Z.: 2017, Aktive Textiles, adaptive Surfaces and tangible Interfaces. In: Doll, Nicola / Bredekamp, Horst / Schöffner, Wolfgang, Exzellenzcluster „Bild, Wissen Gestaltung“ (Hg.): +ultra. knowledge & gestaltung. Book, Martin-Gropius-Bau, Berlin. Leipzig: E. A. Seemann, 2017, S. 201-207. (ISBN-13: 9783865023995)</u>
2016	Artikel Ausstellungskatalog	<u>Berzina, Z.: 2016, Aktive Textilien, adaptive Oberflächen und tangible Schnittstellen. In: Doll, Nikola / Bredekamp, Horst / Schöffner, Wolfgang für das Interdisziplinäre Labor „Bild Wissen Gestaltung“ (Hg.): +ultra. gestaltung schafft wissen. Book, Martin-Gropius-Bau, Berlin. Leipzig: E. A. Seemann, 2016, S. 205-211. (ISBN-13: 9783865023780)</u>
2016	Artikel Buch	Wolf, Z.: 2016, Smart Tools for Smart Design – Synergien zwischen Design und Technologie am Beispiel von Smart Materials in Die Sprachen des Materials – Narrative, Theorien, Strategien, 2016, S. 167 ff., Hrsg. M Scholz, F. Weltzien, Reimer Verlag GmbH Berlin, (ISBN 978-3-496-01560-4)
04.2016	Paper	Wolf, J.: 2016, Smart Tools for Smart Design – Synergien zwischen Design und Technologie am Beispiel von Smart Materials. Arbeitspapier zum Konferenz Die Sprachen des Materials – Narrative, Theorien, Strategien, Stadt ?, April 2016, Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Designgeschichte.
2016	Broschüre	Berzina, Z., Sauer, C., (eds.): 2016, Design and Experimental Material Research, 2. Edition. weißensee kunsthochschule berlin PDF
2015	Artikel Buch	Sauer, C. 2015: Soft matter. In: Grubinger, E., Heiser, J. (eds.) Sculpture Unlimited 2 – Materiality in Times of Immateriality. Berlin: Sternberg Press, pp. 40-50
2015	Artikel Ausstellungskatalog	Sauer, C. 2015: Textile Potentiale. In: Göttke-Krogmann, B. (ed.) Textildesign. Vom Experiment zur Serie [Catalog of an exhibition held at the Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle – Burg Galerie im Volkspark, Halle]. Hochschulverlag der Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle, pp. 112-115
2014	Broschüre	Berzina, Z., Sauer, C., (eds.): 2014, Design und experimentelle Materialforschung, 1. Edition. weißensee kunsthochschule berlin PDF
2012	Buch	<u>Junge B., Berzina, Z., Scheffele, W., Westerveld, W., Zwick, C. (eds.): 2012, The Digital Turn – Design in the Era of Interactive Technologies. Book, Park Books (ISBN: 9783906027029)</u>
2012	Artikel Buch	Sauer, C. 2012: Simply constructed. In: Schittich, C. (ed.) Building Simply Two: sustainable – cost-efficient – local (in DETAIL). Munich: Edition Detail, pp. 12-23.
2011	Artikel Buch	Sauer, C. : 2011.Materialität. In: Bollinger, K. et al. (eds.): Atlas Moderner Stahlbau. Munich: Edition DETAIL, pp. 62-65.
2010	Artikel Buch	Berzina, Z.: 2010, High-Craft – Examples of Practice Led Research Work from 2000 to 2010. In: Future Textile Environments, edited by Renata Brink, Marion Ullrich Publisher: HAW Hamburg and R. Brink, M. Ullrich, 2010
2010	Artikel Buch	Sauer, C. : 2010, Material matters. In: Zinsmeister A., Walliser T. (eds.) Jour Fix – Zeitgenössische Positionen in Architektur, Design, Kunst. Berlin: DOM Publishers, pp. 111-121
2010	Buch	<u>Sauer, C.: 2010. Made Of... Neue Materialien für Architektur und Design. Berlin: Gestalten Verlag. ISBN 978-3-89955-293-5</u>
2010	Buch	<u>Sauer, C.: 2010. Made Of... New materials sourcebook for architecture and design. Berlin: Gestalten Verlag. ISBN 978-3-89955-289-8</u>

Events

25.08.2018	Workshop	“sensing materials lab” , Werkbundarchiv, Museum der Dinge Berlin, J. Wolf im Rahmen von “smart materials satellites” in Kooperation mit L.Viehweg (Stiftung Bauhaus Dessau), Lange Nacht der Museen, Berlin
29.06.2018	Symposium	make space – Alternative künstlerische Positionen zur Raumproduktion, Symposium, Botschaft des Königreichs der Niederlande Berlin, Vortrag und Podiumsdiskussion Prof. Christiane Sauer
06.06.2018 – 09.06.2018	Messe	“Creative Collisions”, ebsite - The European Science Communication Conference 2018, Genf, Schweiz Messeauftritt im Rahmen des Forschungsprojektes „smart materials satellites“ des Forschungsprojektes „smart materials satellites“ Julia Wolf, in Kooperation mit Technischen Sammlungen Dresden und Stiftung Bauhaus Dessau
05.05.2018 – 21.10.2018	Ausstellung Museum	“forschungswerkstatt smart materials” im Rahmen von „smart materials satellites“ Kuration und Durchführung durch die Technischen Sammlungen Dresden, ebenda. Ko-Kuration weißensee kunsthochschule berlin und Stiftung Bauhaus Dessau
02.05.2018 – 26.08.2018	Ausstellung	Das Forschungsprojektes “smart materials satellites” ist mit dem “sensing materials lab” zu Gast in der Ausstellung “Erotik der Dinge – Sammlungen zur Geschichte der Sexualität”. WO ??? Kooperation mit der Stiftung Bauhaus Dessau
26/27.02.2018	Vortrag	“Designerly Ways of Doing”, J. Wolf, L. Viehweg bei Konferenz und Forschungstag smart materials in der Leopoldina, Nationale Akademie der Wissenschaften Halle (Saale), im Rahmen von “smart materials satellites”
01.03.2018	Vortrag	“Textile Prototyping Lab – Aufbau einer Open Innovation Forschungsplattform zur Förderung von Innovation und Vernetzung zwischen Forsche, Design und Industrie”, 6. Anwenderforum Smart Textiles, Berlin, Vortrag Essi Johanna Glomb.
23.08. 2017 – 02. 04.2018	Ausstellung Museum	Neue Stoffe – New Stuff. Gestalten mit Technischen Textilien, Textilmuseum St. Gallen / Schweiz, Ausstellungsbeteiligung mit Studienprojekten (Stone Web, Stone Fall) und Kuratorische Beratung: Prof. Christiane Sauer
20.10.2017	Symposium	„Material als Experiment“, Symposium zur Ausstellung „smart materials satellites“, Bauhaus Dessau in Kooperation mit Stiftung Bauhaus Dessau, Organisation und Umsetzung Veronika Aumann, Julia Wolf
09.09.2017	Vortrag	“Soft Skins – experimental material and surface design” im Rahmen der Veranstaltung “New Functions of the Surface – Pushing the Urban Envelope”, ANCB The Aedes Metropolitan Laboratory, Berlin, Vortrag Prof. Christiane Sauer
26–30.07.2017 / 30.08.2017 – 03.09.2017 / 04–08.10.2017	Event	Werkstoffwochen Design trifft Wissenschaft, Begleitprogramm zur Ausstellung “smart materials satellites. Material als Experiment” #1 Formgedächtnislegierungen, Julia Wolf, Veronika Aumann #2 Dielektrische Elastomere, Julia Wolf, Veronika Aumann, Gäste: Julia Danckwerth, Prof. Dr. Manuel Kretzer #3 Piezokeramiken, Julia Wolf
13.07.2017 – 21.10.2017	Ausstellung	„smart materials satellites. Material als Experiment“, Ausstellung im Rahmen des Forschungsprojektes „smart materials satellites“, Stahlhaus, Siedlung Dessau-Törten, Projekt SMS In Kooperation mit Stiftung Bauhaus Dessau Konzeption und Durchführung Julia Wolf.
05.2017	Ausstellung Messe	„Textile Strukturen für neues Bauen“, Sonderschau Messe TechTextil , Frankfurt / Main. Ausstellung der Siegerprojekte des 14. internationalen Studentenwettbewerbs.

Press

05.05.2018	Dresdner Neueste Nachrichten	“Neue Forschungswerkstatt Smart Materials lädt zum Hightech-Basteln ein”, Autor: Heiko Weckbrodt
03.05.2018	rbb Kulturradio	“Erotik der Dinge – Sammlungen zur Geschichte der Sexualität“, Gespräch mit Hannes Hacke, Co-Kurator der neuen Ausstellung im Museum der Dinge
06.06.2018 – 09.06.2018	Messe	“Creative Collisions”, ebsite - The European Science Communication Conference 2018, Genf, Schweiz Messeauftritt im Rahmen des Forschungsprojektes „smart materials satellites“ des Forschungsprojektes „smart materials satellites“ Julia Wolf, in Kooperation mit Technischen Sammlungen Dresden und Stiftung Bauhaus Dessau
05.05.2018 – 21.10.2018	Ausstellung Museum	“forschungswerkstatt smart materials” im Rahmen von „smart materials satellites“ Kuration und Durchführung durch die Technischen Sammlungen Dresden, ebenda. Ko-Kuration weißensee kunsthochschule berlin und Stiftung Bauhaus Dessau
02.05.2018 – 26.08.2018	Ausstellung	Das Forschungsprojektes “smart materials satellites” ist mit dem “sensing materials lab” zu Gast in der Ausstellung “Erotik der Dinge – Sammlungen zur Geschichte der Sexualität”. WO ??? Kooperation mit der Stiftung Bauhaus Dessau
26/27.02.2018	Vortrag	“Designerly Ways of Doing”, J. Wolf, L. Viehweg bei Konferenz und Forschungstag smart materials in der Leopoldina, Nationale Akademie der Wissenschaften Halle (Saale), im Rahmen von “smart materials satellites”
01.03.2018	Vortrag	“Textile Prototyping Lab – Aufbau einer Open Innovation Forschungsplattform zur Förderung von Innovation und Vernetzung zwischen Forsche, Design und Industrie”, 6. Anwenderforum Smart Textiles, Berlin, Vortrag Essi Johanna Glomb.
23.08. 2017 – 02. 04.2018	Ausstellung Museum	Neue Stoffe – New Stuff. Gestalten mit Technischen Textilien, Textilmuseum St. Gallen / Schweiz, Ausstellungsbeteiligung mit Studienprojekten (Stone Web, Stone Fall) und Kuratorische Beratung: Prof. Christiane Sauer
20.10.2017	Symposium	„Material als Experiment“, Symposium zur Ausstellung „smart materials satellites“, Bauhaus Dessau in Kooperation mit Stiftung Bauhaus Dessau, Organisation und Umsetzung Veronika Aumann, Julia Wolf
09.09.2017	Vortrag	“Soft Skins – experimental material and surface design” im Rahmen der Veranstaltung “New Functions of the Surface – Pushing the Urban Envelope”, ANCB The Aedes Metropolitan Laboratory, Berlin, Vortrag Prof. Christiane Sauer
26–30.07.2017 / 30.08.2017 – 03.09.2017 / 04–08.10.2017	Event	Werkstoffwochen Design trifft Wissenschaft, Begleitprogramm zur Ausstellung “smart materials satellites. Material als Experiment” #1 Formgedächtnislegierungen, Julia Wolf, Veronika Aumann #2 Dielektrische Elastomere, Julia Wolf, Veronika Aumann, Gäste: Julia Danckwerth, Prof. Dr. Manuel Kretzer #3 Piezokeramiken, Julia Wolf
13.07.2017 – 21.10.2017	Ausstellung	„smart materials satellites. Material als Experiment“, Ausstellung im Rahmen des Forschungsprojektes „smart materials satellites“, Stahlhaus, Siedlung Dessau-Törten, Projekt SMS In Kooperation mit Stiftung Bauhaus Dessau Konzeption und Durchführung Julia Wolf.
05.2017	Ausstellung Messe	„Textile Strukturen für neues Bauen“, Sonderschau Messe TechTextil , Frankfurt / Main. Ausstellung der Siegerprojekte des 14. internationalen Studentenwettbewerbs.