

1. Record Nr.	UNISA996308793203316
Autore	Schmidt Albrecht
Titolo	Mensch und Computer 2015 - Workshopband // Anette Weisbecker, Michael Burmester, Albrecht Schmidt
Pubbl/distr/stampa	De Gruyter, 2015 Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2015] ©2015
ISBN	3-11-043558-6 3-11-044390-2
Descrizione fisica	1 online resource (740 pages) : illustrations; digital, PDF file(s)
Collana	Mensch & Computer - Tagungsbände / Proceedings ; ; 2015
Disciplina	004.019
Soggetti	Human-computer interaction Computer Science Engineering & Applied Sciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhaltsverzeichnis -- Vorwort -- Mensch-Computer-Interaktion und Social Computing in sicherheitskritischen Systemen -- Editorial: Mensch-Computer- Interaktion und Social Computing in sicherheitskritischen Systemen / Reuter, Christian / Mentler, Tilo / Geisler, Stefan / Herczeg, Michael / Ludwig, Thomas / Pipek, Volkmar / Nestler, Simon / Sautter, Johannes -- Nutzeranforderungen eines Systems zur automatischen Helferbereitstellung / Detjen, Henrik / Geisler, Stefan / Bumiller, Gerd -- Public Displays zur Koordinierung ungebundener Helfer in Schadenslagen / Ludwig, Thomas / Kotthaus, Christoph / Dongen, Sören van -- Begleiter und Helfer in der Not - Apps für Krisen und Gefahrenlagen / Karl, Inga / Rother, Kristian / Nestler, Simon -- Betriebliches Kontinuitätsmanagement in kleinen und mittleren Unternehmen - Smart Services für die Industrie 4.0 / Reuter, Christian -- Entwicklung eines HCD-Leitfadens für Krisenmanagementsysteme / Orłowski, Daniel / Sautter, Johannes -- Ein Interaktionskonzept zur Simulation und Analyse von MANV-Einsätzen / Sautter, Johannes / Böspflug, Lars / Schneider, Friederike -- Gaze Guiding zur Unterstützung der Bedienung technischer Systeme

/ Bischof, Kathrin / Weyers, Benjamin / Frank, Barbara / Kluge, Annette
 -- Virtual Reality Crisis Simulation for Usability Testing of Mobile Apps
 / Rother, Kristian / Karl, Inga / Nestler, Simon -- U(X) in Health Design.
 State-of-the- Art und Herausforderungen bei der nutzergerechten
 Gestaltung therapeutischer Unterstützungssysteme -- U(X) in Health
 Design. State-of-the- Art und Herausforderungen bei der
 nutzergerechten Gestaltung therapeutischer Unterstützungssysteme /
 Minge, Michael / Lorenz, Katharina / Dannehl, Susanne / Trauzettel,
 Franziska / Thüring, Manfred -- Usability in medizintechnischen
 Softwarefirmen: Eine Interviewstudie zur aktuellen Lage / Trauzettel,
 Franziska / Minge, Michael / Thüring, Manfred -- Verbesserung der
 Therapiemitarbeit durch interaktive Rückmeldungen in einem
 sensorbasierten Unterstützungssystem / Dannehl, Susanne / Doria,
 Laura / Kraft, Marc -- Beispiele aus der Praxis: Anwendung
 partizipativer Methoden im Gesundheitskontext / Lorenz, Katharina /
 Zach, Jelena / Joost, Gesche -- VODINO - Validierung und Optimierung
 des individuellen Nutzens von Ortungssystemen bei Demenz / Megges,
 Herlind / Grewe, Torsten / Peters, Oliver -- Unterstützungsansätze in
 der Versorgung mittels mobiler Geräte und Telemedizin / Jankowski,
 Natalie / Gerstmann, Jonas / Wahl, Michael -- Anforderungsanalyse für
 die nutzergerechte Gestaltung eines Bedienkonzepts für
 robotergestützte Telerehabilitationssysteme in der motorischen
 Schlaganfallrehabilitation / Ivanova, Ekaterina / Freydank, Erik /
 Achner, Josy / Klemke, Jasmin / Schrader, Mareike / Wernicke, Sarah /
 Bryl, Beatrice / Schauer, Michael / Schmidt, Henning / Jöbges, Michael /
 Hesse, Stefan / Krüger, Jörg -- Auf dem Weg zu nutzergerechten
 internetbasierten Interventionen: Welche Bedürfnisse haben unsere
 Patienten? / Gieselmann, Annika -- Service Design für Telemedizin:
 Herausforderungen und Lösungen / Jung, Jessica / Steinbach, Silke /
 Zippel-Schultz, Bettina / Luiz, Thomas -- Nutzerzentrierte Gestaltung
 von VR-Systemen für die motorische Neurorehabilitation / Lutz, Otto
 Hans-Martin / Schmidt, Henning / Krüger, Jörg -- Formative Evaluation
 of Smartwatch Exergaming / Marsden, Nicola / Wollmann, Thomas /
 Lohmann, Britta / Meixner, Gerrit -- "Mein Coach für Wohlbefinden und
 Gesundheit". User Experience von E-Health-Technologien / Niess,
 Jasmin / Diefenbach, Sarah -- Nutzerzentrierte Gestaltung einer
 Applikation im Diabetes-Kontext / Wittkugel, Jorinde / Backhaus, Nils
 -- Smart Factories: Mitarbeiter-zentrierte Informationssysteme für die
 Zusammenarbeit der Zukunft -- Smart Factories: Mitarbeiter-zentrierte
 Informationssysteme für die Zusammenarbeit der Zukunft / Stocker,
 Alexander / Denger, Andrea / Wifling, Martin / Fritz, Johannes / Kaiser,
 Christian / Kittl, Christian / Richter, Alexander -- Gestaltung
 gebrauchstauglicher Assistenzsysteme für Industrie 4.0 / Wächter,
 Michael / Bullinger, Angelika C. -- Kollaborative Systemkonzipierung
 im interaktiven Entwicklungslabor / Dumitrescu, Roman / Tschirner,
 Christian / Albers, Alexander A. / Bretz, Lukas -- Job-Based Usability
 Testing to Enhance Tool-Prototyping / Rössler, Stefan / Rosenberger,
 Manfred / Pirker, Markus / Gadanji, Daniela / Denger, Andrea /
 Stocker, Alexander -- A System Architecture for Knowledge Exchange
 in the Industrial Domain / Quint, Fabian / Kreutel, Jörn / Loch, Frieder /
 Volkmer, Magnus / Pollmanns, Peter -- Multimodale Interaktion in der
 Produktionsstätte der Zukunft / Fürntratt, Hermann / Fuhrmann,
 Ferdinand -- Using Smart Glasses to Document Maintenance Processes
 / Quint, Fabian / Loch, Frieder -- Visual PLM - Integrating 3D data in
 PLM / Schlenker, Reiner / Müller, Patrick / d'Antonio, Giacomo --
 Sichere Vernetzung von Geräten in Smart Factories mit MQTT /
 Maritsch, Martin / Kittl, Christian / Ebner, Thomas -- Mobiles
 Wissensmanagement in der Industrie 4.0 / Brandl, Peter / Aschbacher,

Helmut / Hösch, Sabine -- Kompetenzvernetzung für
 Wertschöpfungschampions / Kinkel, Steffen / Lichtner, Ralph /
 Schemmann, Brita / Schmidt, Andreas P. / Behrendt, Sebastian / Koch,
 Michael / Kunzmann, Christine / Richter, Alexander -- Worker-Driven
 Improvement of Processes in Smart Factories / Kannengiesser, Udo /
 Neubauer, Matthias / Francescomarino, Chiara Di / Dragoni, Mauro /
 Ghidini, Chiara / Heininger, Richard -- Zehn Jahre Wissensaustausch
 und Communities in References+ / Müller, Johannes / Krchnavi, Jaren /
 Moser, Christina / Weihermann-Kollar, Anita / Jahr, Heiko / Hennig,
 Nils / Torchalla, Morten / Amacher, Martin / Lorenzo, Rubén André -
 Unified Information Access for Knowledge Workers via a Federated
 Recommender System / Gursch, Heimo / Ziak, Hermann / Kern, Roman
 -- Informationsvernetzungstechnologien im Bereich Automotive
 Engineering / Spitzer, Michael / Zoier, Markus / Fachbach, Bernd --
 Smart Engineering for Smart Factories: How OSLC Could Enable Plug &
 Play Tool Integration / Kaiser, Christian / Herbst, Beate -- ABIS 25 -
 21st International Workshop on Intelligent and Personalized Human-
 Computer Interaction -- Measuring Physical Pressure in Smart Phone
 Interaction for People with Impairments / Augstein, Mirjam / Kern,
 Daniel / Neumayr, Thomas / Kurschl, Werner / Altmann, Josef -- User
 Autonomy Protection in Mobile Coaching Systems / Haugen, Joakim /
 Beun, Robbert Jan / Griffioen-Both, Fiemke -- Analysis and Modeling of
 Haptic Interaction / Kern, Daniel -- Smartwatch Interaction - More than
 just Notifications / Maier, Janosch / Wörndl, Wolfgang -- Personalized
 Advice and Feedback for Diabetes Patients / Weibelzahl, Stephan /
 Herder, Eelco / Rokicki, Markus / Heckmann, Dominikus / Müssig,
 Karsten / Schildt, Janko -- Interaction with Context-aware
 Recommender Systems on Smartphones / Wörndl, Wolfgang / Lamche,
 Béatrice -- Innovative Computerbasierte Musikinterfaces (ICMI) --
 GenImpro: Analysewerkzeug, Forschungsumgebung und generatives
 System für musikalische Evolution / Trump, Sebastian -- Gedanken zur
 Nutzung von Handgesten in der Musikproduktion / Berndt, Axel /
 Waloschek, Simon / Hadjakos, Aristotelis -- Der Hexenkessel: Ein
 intermediales Hybridinstrument / Sello, Jacob T.

Sommario/riassunto

Die Mensch und Computer ist eine vom Fachbereich Mensch-
 Computer-Interaktion der Gesellschaft für Informatik (GI) initiierte und
 seit 2001 jährlich stattfindende Fachtagungsreihe zu Mensch-
 Computer-Interaktion. Hier treffen sich Personen aus Wissenschaft und
 Praxis, um neueste Forschungsergebnisse zu diskutieren, Erfahrungen
 auszutauschen und neue Produkte und Methoden kennen zu lernen.
 Die Tagung bietet Einblicke in Entwicklungen in den Bereichen
 Usability, User Experience, Mensch-Computer-Interaktion, Computer-
 Supported Cooperative Work und Gestaltung interaktiver Medien. Die
 Mensch und Computer 2015 in Stuttgart steht unter dem Motto
 "Gemeinsam - Arbeit - Erleben". Dieses Motto greift die Entwicklungen
 auf, dass sich die klare zeitliche Trennung zwischen Arbeit und Freizeit
 aufzulösen beginnt. Deshalb werden in Zukunft
 Benutzungsschnittstellen und Systeme erforderlich die Erlebnisse in
 allen Lebenslagen unterstützen Der Workshopband zur Tagung
 Mensch-und-Computer dokumentiert die weiterführenden Tutorials die
 vertiefend zu den Tagungsvorträgen in Workshops stattfinden. Es
 werden Case Studies aufgezeigt und Übungen durchgeführt.

2. Record Nr.	UNINA9910163066503321
Autore	Goldberg Sarah
Titolo	Banir a Desordem
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : Babelcube Inc, , 2014 ©2014
ISBN	1-63339-333-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (68 p.)
Altri autori (Persone)	CamõesSónia
Soggetti	House cleaning Storage in the home
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>A desordem da sua casa ou apartamento esta a deixa-lo louco? Precisa de se livrar de toda a tralha e simplificar sua vida IMEDIATAMENTE? Tem vergonha de receber os seus amigos (ou a sua mae!) por causa do excesso de desarrumacao em sua casa? Entao este livro e para si! Junte-se as milhares de pessoas que descarregaram este best-seller para as ajudar a tornar as suas vidas mais simples em apenas um fim-de-semana!Veja, outrora eu tive uma casa desarrumada. E verdade! A minha casa era um desastre, com todo o material dos miudos, do meu marido, e tralha aleatoria por toda a parte. Deixava-me louca! Para ser honesta, ate tinha vergonha quando ca tinha os vizinhos porque parecia que tinhamos tralha por todo o lado.Mas agora nao!Eu decidi-me a tirar UM FIM-DE-SEMANA da minha vida e banir para sempre a desordem, e funcionou! Agora quero ajuda-lo a fazer o mesmo, porque e OPTIMO ter eliminado a desordem e ter limpado a minha casa de vez. Peguei na minha tralha toda e decidi-me a vende-la no eBay e agora ate tenho dinheiro extra!Este livro conduz o leitor durante um fim-de-semana, da noite de sexta-feira a noite de domingo, e da-lhe uma guia passo a passo para por a sua casa em ordem novamente. Pode parecer uma tarefa dificil, mas experimente--nao tem nada a perder e tem todas as possibilidades de tornar a sua casa ou apartamento muito mais habitavel!Alem do mais, tambem tenho recomendacoes para</p>

solucoes de armazenamento no final do livro -- Sao solucoes topo de gama, prateleiras resistentes de armazenamento, prateleiras, suportes, etc, que vao ajuda-lo no comecar o processo para uma vida livre de desordem!Nao se envergonhe com a sua casa desarrumada. Comece hoje, compre este livro, escolha um fim-de-semana e elimine a desordem para sempre!
