

usability & ästhetik

literaturempfehlungen

literaturempfehlungen

Die empfohlenen Arbeiten geben einen tieferen Einblick in die Lehrinhalte

- Arndt, H.-K.: **Umweltinformatik und Design - Eine relevante Fragestellung?**
 - In: Horbach, M. (Hrsg.): INFORMATIK 2013: Informatik angepasst an Mensch, Organisation und Umwelt (16.–20. September 2013, Koblenz, Germany), GI-Edition-Lecture Notes in Informatics (LNI), P-220, Gesellschaft für Informatik e.V., Bonn, 2013, S. 931 – 939
- Arndt, H.-K.: **Big Data oder Grand Management Information Design?**
 - In: Plödereder, E./ Grunske, L./Schneider, E./Ull, D. (Hrsg.): INFORMATIK 2014: Big Data - Komplexität meistern (44. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik, 22.–26. September 2014, Stuttgart Germany), GI-Edition-Lecture Notes in Informatics (LNI), P-232, Gesellschaft für Informatik e.V., Bonn, 2014, S. 1947 – 1956
- Arndt, H.-K./Krummhaar, P.: **Nachhaltige Gestaltung von Betrieblichen Umweltinformationssystemen: Die Schrift**
 - In: Arndt, H.-K./Marx Gómez, J./Wohlgemuth, V./Lehmann, S./Pleshkanovska, R. (Hrsg.): Nachhaltige betriebliche Umweltinformationssysteme: Konferenzband zu den 9. BUIS-Tagen 2017, Springer Gabler Verlag, Wiesbaden, 2018, S. 109 – 119
- Arndt, H.-K.: **iMac von - das Prinzip Ästhetische Obsoleszenz in der Informations- und Kommunikationstechnik**
 - In: Czarnecki, C./ Brockmann, C./Sultanow, E./ Koschmider, A./Selzer, A.: (Hrsg.) (Hrsg.): INFORMATIK 2018: Architekturen, Prozesse, Sicherheit und Nachhaltigkeit (48. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik, 26.–27. September 2018, Berlin, Germany), GI-Edition-Lecture Notes in Informatics (LNI), P-285, Gesellschaft für Informatik e.V., Bonn, 2018, S. 197 – 207



literaturempfehlungen

Die empfohlenen Arbeiten geben einen tieferen Einblick in die Lehrinhalte

- Berry, R. E.: **Common User Access: A consistent and usable human-computer interface for the SAA environments**
 - In: IBM Systems Journal, No. 3, Vol. 27, 1988, pp. 281 - 300
- Deutsches Institut für Normung e.V. (Hrsg.): **DIN Norm DIN 66272 „Informationstechnik - Bewerten von Softwareprodukten - Qualitätsmerkmale und Leitfaden zu ihrer Verwendung (DIN 66272:1994-10)“**
 - Beuth Verlag, Berlin/Wien/Zürich, 1994
- Deutsches Institut für Normung e.V. (Hrsg.): **DIN EN ISO Norm 9241-110 „Ergonomie der Mensch-System-Interaktion – Teil 110: Grundsätze der Dialoggestaltung (ISO 9241-110:2006)“**
 - Beuth Verlag, Berlin/Wien/Zürich, 2006
- Deutsches Institut für Normung e.V. (Hrsg.): **DIN EN ISO Norm 9241-210 „Ergonomie der Mensch-System-Interaktion – Teil 210: Prozess zur Gestaltung gebrauchstauglicher interaktiver Systeme (ISO 9241-210:2010)“**
 - Beuth Verlag, Berlin/Wien/Zürich, 2010
- Droste, M.: **Bauhaus 1919 – 1933: Reform und Avantgarde**
 - Verlag Taschen, Köln, 2018



literaturempfehlungen

Die empfohlenen Arbeiten geben einen tieferen Einblick in die Lehrinhalte

- Isaacson, W.: **Steve Jobs: Die autorisierte Biografie des Apple-Gründers**
 - C. Bertelsmann Verlag, München, 2011
- Jong, C. W. de: **Zehn Thesen für gutes Design: Dieter Rams**
 - Prestel Verlag, München/London/New York, 2017
- Liessmann, K. P.: **Kitsch: Oder Warum der schlechte Geschmack der eigentlich gute ist**
 - Brandstätter Verlag, Wien, 2002
- Maeda, J.: **Simplicity: Die zehn Gesetze der Einfachheit**
 - Springer Spektrum Verlag, Heidelberg, 2007
- Polster, B.: **Braun: 50 Jahre Produktinnovationen**
 - DuMont Buchverlag, Köln, 2012
- Rams, D.: **Weniger, aber besser – Less but better**
 - Verlag Gestalten, Berlin, 6. Aufl., 2016
- Spitz, R.: **Die politische Geschichte der Hochschule für Gestaltung Ulm (1953 - 1968): Ein Beispiel für Bildungs- und Kulturpolitik in der Bundesrepublik Deutschland**

