

Literaturliste Architekturpsychologie I

Übersichtsarbeiten / Lehrbücher

- Arnheim, R. (1954). *Art and visual perception: A psychology of the creative eye*. Berkeley: University of California Press.
- Bell, Paul A.; Greene, Thomas C.; Fisher, Jeffery D.; Baum, Andrew (2001): *Environmental psychology. Fifth Edition*. New York: Psychology Press, Taylor & Francis Group.
- Deinsberger, H (2007). *Die Psycho-Logik von Wohnbaustrukturen: Die Beziehung Mensch-Wohnung-Umfeld und ihre systemischen Grundlagen*. Norderstedt: Books on Demand.
- Flade, Antje (2008): *Architektur psychologisch betrachtet*. Bern: Verlag Hans Huber.
- Grütter, J. K. (2015). *Grundlagen der Architektur-Wahrnehmung*. Wiesbaden: Springer Vieweg.
- Rambow, R. (2010). Architektur und Psychologie. In V. Linneweber et al. (Hrsg.), *Enzyklopädie der Psychologie, Themenbereich C: Enzyklopädie der Psychologie, Themenbereich C: Theorie und Forschung, Serie IX: Umweltpsychologie, Band 2: Spezifische Umwelten und umweltbezogenes Handeln* (pp. 319–337). Göttingen: Hogrefe Verlag.
- Richter, Peter G. (2008). *Architekturpsychologie - Eine Einführung*. Lengerich: Pabst Science Publishers.
- Schmarsow, A. (1894). *Das Wesen der architektonischen Schöpfung: Antrittsvorlesung, gehalten in der Aula der K. Universität Leipzig am 8. November 1893*. Leipzig: Hirsemann.
- Voordt, Theo J. M. van der, & Wegen, Herman B. R. van. (2005). *Architecture in use: An introduction to the programming, design and evaluation of buildings*. Oxford: Elsevier, Architectural Press.
- Vollmer, Tanja C.; Koppen, Gemma (2010): *Die Erkrankung des Raumes. Raumwahrnehmung im Zustand körperlicher Versehrtheit und deren Bedeutung für die Architektur*. München: Utz.
- Walden, R. (2008). *Architekturpsychologie: Schule, Hochschule und Bürogebäude der Zukunft*. Pabst Science Publishers.
- Wölfflin, Heinrich (1999). *Prolegomena zu einer Psychologie der Architektur*. Berlin: Gebr. Mann Verlag.
- Weiterführende Literatur zu Architekturpsychologie & Evidence-Based Healthcare Design**
- Annemans, M. (2015). *The Experience of Lying: Informing the design of hospital architecture on patients' spatial experience in motion* (Thesis). KU Leuven.
- Harris, P. B., McBride, G., Ross, C., & Curtis, L. (2002). A Place to Heal: Environmental Sources of Satisfaction Among Hospital Patients. *Journal of Applied Social Psychology*, 32(6), 1276–1299.
- Herweijer, M. (2016). *Evidence-Based Design in Dutch hospitals. Spatial qualities that influence the well-being and health of patients* (Dissertation). TU Delft.
- Ulrich, R. (1984). View through a window may influence recovery from surgery. *Science*, 224(4647), 224-225.
- Ulrich, R. S.; Zimring, C.; Zhu, X.; DuBose, J.; Seo, H.-B.; Choi, Y.-S. et al. (2008): A Review of the Research Literature on Evidence-Based Healthcare Design. *Health Environments Research & Design Journal*, 1(3), 61–125.
- Vollmer, T.C., Koppen, G. (2010). Architectuur als tweede lichaam (Architektur als 2ter Körper, Originalsprache NL). *Layout. 11*, 1–16. SFA Publisher, Rotterdam.