

---

## Literaturverzeichnis

1. *Kraus, W.*: Material aus studentischen Belegen von Braemer, A. und Schneider, S., HAW Hamburg, 2003 bis 2004. Die ICEM Surf-Datenbasis dazu wurde im Jahre 1998 von Bonitz, P. und Mantei, M. (ICEM Technologies) für Lehrveranstaltungen an der HAW Hamburg erarbeitet.
2. *Granzeier, W.*: HAW Hamburg: Material aus studentischen Belegen, HAW Hamburg 1997. Die ICEM Surf-Datenbasis dazu wurde im Jahre 1998 von Bonitz, P. und Gaertner, D. (beide damals ICEM Technologies Hannover) für Lehrveranstaltungen an der HAW Hamburg erarbeitet.
3. *Schallé, K., Polke, H.*: Karosseriedesign am Bildschirm, VDI-Z., 10/1988, S.32/34.
4. *Uhlmann, J.*: Technische Universität Dresden, Fakultät Maschinenbau, Professur Technische Design, diverse Fachdiskussionen in den Jahren 1996 bis 2007.
5. *Uhlmann, J.*: Die Vorgehensplanung Designprozeß für Objekte der Technik mit Erläuterungen an einem Entwurfsbeispiel, TUDpress 2005.
6. *Uhlmann, J.*: Technisches Design: Kunst in der Technik Vorabdruck, Technische Universität Dresden, 2006.
7. *Kranke, G.*: Integration von Design in die universitäre Ausbildung von Ingenieuren - Modelle und Stand im internationalen Vergleich, Habilitationsschrift, Technische Universität Dresden, Fakultät Maschinenwesen, 2007.
8. *Uhlmann, J.*: CAD und Design: Das Verfahren Schnittansatz Magazin Digital Engineering (4) 2008, S. 56-57.
9. *Uhlmann, J.*: Modelloses Freiform CAD, *Konstruktion*, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, erscheint voraussichtlich im Januar und Februar 2009.
10. *Yamada, Y.*: CLAY MODELLING - Techniques for Giving Three-dimensional Form to Idea, San'ei Shobo Publishing Co., Tokyo, 1993.
11. *Schröder, E.*: DÜRER – Kunst und Geometrie, Akademie-Verlag, Berlin, 1980
12. *Schröder, E.*: Sichtungen und Wertung einiger bei Dürer nachweisbarer geometrischer Konstruktionen, Rechenbücher und Mathematische Texte der früheren Neuzeit, Schriften des Adam-Ries-Bundes, Anaberg-Buchholtz, Band 11, 1999, S.49-66 und Mathematikunterricht zwischen Tradition und Innovation, Belz-Wissenschaft, Deutscher Studienverlag, Weinheim und Basel, Bd. 39, S.93-S.109.
13. *Schröder, E.*: Darstellende Geometrie, Studienbücherei, Mathematik für Lehrer, Band 8, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1974.
14. *Weiß, G.*: Darstellende Geometrie für Architektur und Landschaftsarchitektur, Arbeitskriptum, TU Dresden, 2003
15. *Buchholtz/Rüger*: Photogrammetrie – Verfahren und Geräte, 3. Auflage von Rüger/Pietschner/Regensburger, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1973.