

Bitte wählen Sie bei der Erstellung Ihrer Referenzen den CITAVI Stil
„wt werkstatttechnik online As of 2018“.

Falls Sie kein CITAVI benutzen, orientieren Sie sich bitte an den folgenden Hinweisen.

Die Angabe der Literaturquellen erfolgt im Text mit fortlaufender Nummerierung in eckigen Klammern (z.B.: [1], [2, 3], [3-6]). Am Schluss des Aufsatzes sind die Literaturangaben im Literaturverzeichnis in der Reihenfolge ihrer Nennung aufzulisten. Bitte beschränken Sie sich auf maximal 15-20 Literaturangaben. Bei bis zu drei Autoren werden alle Autoren genannt, bei mehr als drei Autoren werden die weiteren Autoren mit „et al.“ abgekürzt.

Zeitschriftenartikel

[1] Bock, M.; Mis, T.: Alles im Wandel. Werkstatt und Betrieb 40 (2011) 5, S. 23–26

[2] Collins, M. P.; Mitchell, D.; Adebar, P. et al.: A general shear design method. ACI Structural Journal 93 (1996) 1, pp. 36-45

Hinweis: Zitate von angenommenen, aber noch nicht gedruckten Beiträgen sind möglich und durch ein nachgestelltes [im Druck] zu kennzeichnen.

Bücher / Monographien

[3] Westkämper, E.; Spaeth, B.: Produktionsmanagement im Wandel. Heidelberg: Springer-Verlag 2010

[4] Hegger, J.; Mark, P. (Hrsg.): Stahlbetonbau aktuell 2015. Berlin: Beuth Verlag 2015

Hinweis: Ist eine Organisation der Autor oder Herausgeber, ist diese anstelle der Autoren zuerst zu nennen.

Buchkapitel / Beiträge im Sammelband mit Herausgeber

[5] Schneider, K. J.: Vereinfachtes Berechnungsverfahren nach DIN 1053-1. In: Graubner, C.-A.; Rast, R; Schneider, K J. (Hrsg.): Mauerwerksbau aktuell 2015. Berlin: Beuth Verlag 2015, S. E17-E48

[6] Sánchez-López, J. C.; Fernández, A.: Doping and Alloying. In: Donnet, C. (Edit.): Tribology of Diamond-Like Carbon Films. New York/USA: Springer Science + Business Media 2008, pp. 311-338

Hochschulschriften / Dissertationen

[7] van der Meer, M.: Bearbeitung keramischer Funktionsflächen für Knieimplantate. Dissertation, Universität Hannover, 2011

Konferenzen / Veranstaltungen

[8] Benham, S. P et al.: Software defined antenna. Antennas & Propagation Conference, LAPC 2009, Loughborough/UK, 2009, pp. 489-492

Online-Quellen

[9] Ansys: Die Software Ansys im Überblick. Produktbeschreibung. Stand: 2010. Internet: www.ansys.de. Zugriff am 13.06.2012

[10] VDI Fachmedien: Hinweise für Autoren. Stand: 2019. Internet: www.werkstatttechnik.de/wt/hinweise_fuer_autoren.php. Zugriff am 15. Januar 2019.

Normen / Merkblätter / Richtlinien

[11] DIN EN 1993-1-1, Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau. Deutsche Fassung, Ausgabe Juli 2014

[12] Verein Deutscher Ingenieure: VDI 3830 Blatt 1: Werkstoff- und Bauteildämpfung. Einteilung und Übersicht. Berlin: Beuth Verlag 2004

Firmenbroschüren

[13] N. N.: Sensoren auf dem Weg zur Nasa. Firmenbroschüre, Turck GmbH, Mülheim an der Ruhr, 2003