

Forschungsschwerpunkt Werkstoffanalytik und Buntmetallentwicklung

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Andreas Zilly

Publikationen

Kurdewan, T.; Zilly, A.: Mikrolegierte Nichteisenmetalle. - In: Galvanotechnik 109 (2018), Nr. 6, S. 1141-1146 (ISSN 0016-4232)

Kurdewan, T.; Zilly, A.: Mikrolegierte Nichteisenmetalle - Stand der Technik, Anwendungen und Potentiale. - In: Jost, Norbert (Hrsg.): Tagungsband - Pforzheimer Werkstofftag 2016, (ISSN 0946-3755)

Zilly, A.: Beitrag zur Gefüge- und Eigenschaftsoptimierung von niedriglegierten Kupferbasislegierungen. Freiburger Forschungshefte B 352 Werkstofftechnologie, Technische Universität Bergakademie Freiberg, 2013. (ISBN 978-3-86012-450-5)

Zilly, A.; Kött, S.; Jost, N.: Legierungsentwicklung, Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von ausscheidungsfähigen CuMg-Legierungen. - In: Metall 66 (2012), Nr. 11, S. 492-495 (ISSN 0026-0746)