

## Publikationsliste, chronologisch

**Dipl.-Ing. E. Frank Sandig**

Institut für Eisen- und Stahltechnologie, TU Bergakademie Freiberg, Leipziger Straße 34, 09599 Freiberg

- [1] Sandig, Frank: “Kaltumformbarkeit der hochlegierten metastabilen Stahlgusslegierung G-X5CrMnNiN19-3-4-0,18”. In: *XXI. International Students’ Day of Metallurgy*. Proceedings. TU Clausthal, Mai 2014, S. 128f.
- [2] Sandig, Frank: “Einfluss einer lauwarmen Umformung auf die Gefügeausbildung in einem umwandlungsträgen Vergütungsstahl und dessen Einfluss auf ausgewählte Eigenschaften”. In: *International Students Day of Metallurgy 2015 – Aachen*. Proceedings. RWTH Aachen University, Mai 2015, S. 81ff.  
URL: [http://www.isdm.rwth-aachen.de/sites/default/files/isdm2015\\_ebook\\_20150527.pdf](http://www.isdm.rwth-aachen.de/sites/default/files/isdm2015_ebook_20150527.pdf)  
(besucht am 14. 07. 2015).
- [3] Sandig, Frank: “Modifizieren eines biblatex-Stils”. In: *freiesMagazin* (8 2015), S. 10ff.  
ISSN: 1867-7991. URL: <http://www.freiesmagazin.de/ftp/2015/freiesMagazin-2015-08.pdf>  
(besucht am 02. 08. 2015).
- [4] Weiß, Andreas; Sandig, Frank; Lehnert, Tim und Gerlach, Marcel:  
“Nutzung des TRIP-Effekts während der lauwarmen Umformung zur Herstellung von hochfesten Formteilen aus härtbarem Stahl”. In: *Konstruktion* (7/8 2015), S. IW14f. ISSN: 0720-5953.
- [5] Sandig, E. Frank; Hauser, Michael; Volkova, Olena und Weiß, Andreas: “Untersuchung der verformungsinduzierten Martensitbildung in einem hochlegierten Stahl mit 30 % Nickel”. In: *Metallurgisches Kolloquium zu Ehren von Prof. Dieter Jahnke. 67. Berg- und Hüttenmännischer Tag 2016*. (Institut für Eisen- und Stahltechnologie, 9. Juni 2016).  
Hrsg. von Volkova, Olena. Freiburger Forschungshefte.  
TU Bergakademie Freiberg. Freiberg, Sachsen, Deutschland, 2016. ISBN: 978-3-86012-530-4.