

Lösung Bsp. 5A.07.04: Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" inklusive Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts "Twin-O-Sheet", 5.–6. November 2014, Erlangen

Pica	Element	Erfassung
0500	Erscheinungsweise	Aa
0501	Inhaltstyp	Text \$b txt
0502	Medientyp	Ohne Hilfsmittel zu benutzen \$bn
0503	Datenträgertyp	Band \$bnc
1100	Erscheinungsdatum	2014
1131	Art des Inhalts	Konferenzschrift
1500	Sprache der Expression	/1ger
2000	Identifikator für die Expression	978-3-931864-60-6*kartonierte : EUR 40.00 (DE) (freier Preis), EUR 41.20 (AT) (freier Preis), sfr 53.90 (freier Preis)
	Erläuterung zum Identifikator	
3010	Mitwirkender	!IDN!Drummer, Dietmar \$B Herausgeber \$4 edt
	Beziehungskennzeichnung	
3010	Mitwirkender	!IDN!Hoffmann, Leo \$B Herausgeber \$4 edt
3010	Beziehungskennzeichnung	!IDN!Gröschel, Christian \$B Herausgeber \$4 edt
	Mitwirkender	<i>Anmerkung: Die Mitwirkenden können nicht der bevorzugten Informationsquelle entnommen werden, sie werden jedoch als wichtig angesehen. Daher werden Beziehungen angelegt.</i>
3110	Weiterer geistiger Schöpfer	!IDN!Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts „Twin-O-Sheet“ \$d 2014 \$c Erlangen \$B Verfasser \$4 aut
	Beziehungskennzeichnung	
3110	Sonstige Körperschaft, die mit einem Werk in Verbindung steht	!IDNUniversität Erlangen-Nürnberg. Lehrstuhl für Kunststofftechnik \$B Veranstalter \$4 org
	Beziehungskennzeichnung	
3010	Mitwirkender	!IDN!Drummer,

	Beziehungskennzeichnung	Dietmar\$B\$Herausgeber\$4edt
3010	Mitwirkender	!IDN!Hoffmann, Leo\$B\$Herausgeber\$4edt
	Beziehungskennzeichnung	
3010	Mitwirkender	!IDN!Gröschel, Christian\$B\$Herausgeber\$4edt <i>Anmerkung: Die Mitwirkenden können nicht der bevorzugten Informationsquelle entnommen werden, sie werden jedoch als wichtig angesehen. Daher werden Beziehungen angelegt.</i>
3210	Bevorzugter Titel des Werks	Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" inklusive Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts "Twin-O-Sheet", 5.-6. November 2014, Erlangen
4000	Haupttitel	Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" inklusive Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts "Twin-O-Sheet", 5.-6. November 2014, Erlangen / gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung ; betreut vom PTKA, Projektträger Karlsruhe, Karlsruher Institut für Technologie ; FAU, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Kunststofftechnik ; Prof. Dr.-Ing. D. Drummer, Dr.-Ing. L. Hoffmann, Dipl.-Ing. C. Gröschel
	Verantwortlichkeitsangabe, die sich auf den Haupttitel bezieht	
	Verantwortlichkeitsangabe, die sich auf den Haupttitel bezieht	
	Verantwortlichkeitsangabe, die sich auf den Haupttitel bezieht	
4030	Erscheinungsort	Erlangen : FAU, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Kunststofftechnik
	Verlagsname	
4060	Umfang	207 Seiten
4061	Illustrierender Inhalt	Illustrationen, Diagramme
4062	Maße	21 cm
4201	Ergänzender Inhalt	Enthält Literaturangaben