

Lösung Beispiel 5A.07. Konferenzen: 4: Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" inklusive Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts "Twin-O-Sheet", 5.–6. November 2014, Erlangen

Aleph	RDA	Element	Erfassung
331	2.3.2	Haupttitel	\$a Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" inklusive Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts "Twin-O-Sheet", 5.–6. November 2014, Erlangen
359	2.4.2	Verantwortlichkeitsangabe, die sich auf den Haupttitel bezieht	\$a gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung ;-
	2.4.2	Verantwortlichkeitsangabe, die sich auf den Haupttitel bezieht	betreut vom PTKA, Projektträger Karlsruhe, Karlsruher Institut für Technologie ;-
	2.4.2	Verantwortlichkeitsangabe, die sich auf den Haupttitel bezieht	FAU, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Kunststofftechnik ;-
	2.4.2	Verantwortlichkeitsangabe, die sich auf den Haupttitel bezieht	Prof. Dr.-Ing. D. Drummer, Dr.-Ing. L. Hoffmann, Dipl.-Ing. C. Gröschel
419_	2.8.2	Erscheinungsort	\$a Erlangen
	2.8.4	Verlagsname	\$b FAU, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Kunststofftechnik
	2.8.6	Erscheinungsdatum	\$c 2014
425a¹			\$a 2014
050, Pos. 0	2.13	Erscheinungsweise	m (<i>Einzelne Einheit</i>)
540a	2.15	Identifikator für die Manifestation	\$a 978-3-931864-60-6
	2.15.1.7	Erläuterung zum Identifikator	\$b kartoniert \$b EUR 40.00 (DE) (freier Pr.), EUR 41.20 (AT) (freier Pr.), sfr 53.90 (freier Pr.)
061	3.2	Medientyp	\$b n [<i>ohne Hilfsmittel zu benutzen</i>]
062	3.3	Datenträgertyp	\$b nc [<i>Band</i>]
433	3.4	Umfang	\$a 207 Seiten

¹ Das Erscheinungsdatum wird generell zusätzlich in Feld 425 in normierter Form erfasst.

435	3.5.1	Maße	\$a 21 cm
= 331	6.2.2	Bevorzugter Titel des Werks	Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" inklusive Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts "Twin-O-Sheet", 5.-6. November 2014, Erlangen
060	6.9	Inhaltstyp	\$b txt [Text]
037b	6.11	Sprache der Expression	\$a ger
064a	7.2.1.3	Art des Inhalts	\$a Konferenzschrift \$9 GND-IDN
434	7.15	Illustrierender Inhalt	\$a Illustrationen, Diagramme
501	7.16	Ergänzender Inhalt	\$a Enthält Literaturangaben
200	19.2.1.1.1	Geistiger Schöpfers (hauptverantwortlich)	\$e Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" \$d 2014 \$c Erlangen \$9 GND-IDN \$4 aut (Verfasser) ²
	18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	
204a	19.2.1.1.1	Weiterer geistiger Schöpfer	\$e Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts „Twin-O-Sheet“ \$d 2014 \$c Erlangen \$9 GND-IDN \$4 aut (Verfasser) ³
	18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	
208b	19.3.1.3	Sonstige Körperschaft, die mit einem Werk in Verbindung steht	\$k Universität Erlangen-Nürnberg \$b Lehrstuhl für Kunststofftechnik \$4 orm (Veranstalter) \$9 GND-IDN
	18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	
100b	20.2	Mitwirkender	\$p Drummer, Dietmar \$4 edt (Herausgeber) \$9 GND-IDN <i>Anmerkung: Die Mitwirkenden können nicht der bevorzugten Informationsquelle entnommen werden, sie werden jedoch als wichtig angesehen. Daher werden Beziehungen angelegt.</i>
	18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	
104b	20.2	Mitwirkender	\$p Hoffmann, Leo

² Ist die Beziehungskennzeichnung aut (= Verfasser), dann wird das Unterfeld 4 nicht erfasst. Die Beziehungskennzeichnung aut wird nur dann angegeben, wenn für eine Person, Körperschaft oder Familie mehrere Beziehungskennzeichnungen vergeben werden müssen.

³ Ist die Beziehungskennzeichnung aut (= Verfasser), dann wird das Unterfeld 4 nicht erfasst. Die Beziehungskennzeichnung aut wird nur dann angegeben, wenn für eine Person, Körperschaft oder Familie mehrere Beziehungskennzeichnungen vergeben werden müssen.

	18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	\$4 edt (<i>Herausgeber</i>) \$9 <i>GND-IDN</i>
108b	20.2	Mitwirkender	\$p Gröschel, Christian
	18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	\$4 edt (<i>Herausgeber</i>) \$9 <i>GND-IDN</i>