

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

RDA	Element	Erfassung
2.3.2	Haupttitel	Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" inklusive Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts "Twin-O-Sheet", 5.–6. November 2014, Erlangen
2.4.2	Verantwortlichkeitsangabe, die sich auf den Haupttitel bezieht	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
2.8.2	Erscheinungsort	Erlangen
2.8.4	Verlagsname	FAU, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Kunststofftechnik
2.8.6	Erscheinungsdatum	2014
2.13	Erscheinungsweise	Einzelne Einheit
2.15	Identifikator für die Manifestation	978-3-931864-60-6
2.15.1.7	Erläuterung zum Identifikator	kartoniert EUR 40.00 (DE) (freier Pr.), EUR 41.20 (AT) (freier Pr.), sfr 53.90 (freier Pr.)
3.2	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu benutzen
3.3	Datenträgertyp	Band
3.4	Umfang	207 Seiten
3.5.1	Maße	21 cm

6.2.2	Bevorzugter Titel des Werks	Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" inklusive Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts "Twin-O-Sheet", 5.-6. November 2014, Erlangen
6.9	Inhaltstyp	Text
6.11	Sprache der Expression	ger
7.2.1.3	Art des Inhalts	Konferenzschrift
7.15	Illustrierender Inhalt	Illustrationen, Diagramme
7.16	Ergänzender Inhalt	Enthält Literaturangaben
19.2.1.1.1	Geistiger Schöpfers (hauptverantwortlich)	Fachtagung "Thermoplastische Faserverbundkunststoffe" (2014 : Erlangen)
18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	Verfasser
19.2.1.1.1.1	Weiterer geistiger Schöpfer	Abschlussveranstaltung des BMBF-Projekts „Twin-O-Sheet“ (2014 : Erlangen)
18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	Verfasser
19.3.1.3	Sonstige Körperschaft, die mit einem Werk in Verbindung steht	Universität Erlangen-Nürnberg. Lehrstuhl für Kunststofftechnik
18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	Veranstalter
20.2	Mitwirkender	Drummer, Dietmar <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	Herausgeber
20.2	Mitwirkender	Hoffmann, Leo
18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	Herausgeber
20.2	Mitwirkender	Gröschel, Christian
18.5.1.3	Beziehungskennzeichnung	Herausgeber