

Modul 5B.01.02, Formatneutral

Lösung 2 Ausgabevermerk

RDA	Element	Erfassung
2.3.2	Haupttitel	Nano.de-Report
2.3.4	Titelzusatz	Status quo der Nanotechnologie in Deutschland
2.4.2	Verantwortlichkeitsangabe	Herausgeber Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Referat Neue Werkstoffe, Nanotechnologie; KIT
2.5	Ausgabevermerk	[Deutsche Ausgabe]
2.6	Zählung	2013-
2.8.2	Erscheinungsort	Bonn
2.8.4	Verlag	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Referat Neue Werkstoffe, Nanotechnologie; KIT
2.8.6	Erscheinungsdatum	[2014]-
3.2	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu benutzen
2.13	Erscheinungsweise	fortlaufende Ressource
3.3	Datenträgertyp	Band
3.4	Umfang	Bände
6.2.2	Bevorzugter Titel des Werks	Nano.de-Report (Deutsche Ausgabe)
6.9	Inhaltstyp	Text
6.11	Sprache der Expression	ger
26.1/J.3.2	In Beziehung stehende Expression/ Beziehungskennzeichnung für die Expressionen, die miteinander in Beziehung stehen	Parallele Sprachausgabe englisch Nano.de-Report (Englische Ausgabe)

RDA	Element	Erfassung
2.3.2	Haupttitel	Nano.de-Report
2.3.4	Titelzusatz	nanotechnology in Germany today
2.4.2	Verantwortlichkeitsangabe	Publisher Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Department New Materials, Nanotechnology, KIT

2.5	Ausgabevermerk	[Englische Ausgabe]
2.6	Zählung	2013-
2.8.2	Erscheinungsort	Bonn
2.8.4	Verlag	Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Department New Materials, Nanotechnology, KIT
2.8.6	Erscheinungsdatum	[2014]-
3.2	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu benutzen
2.13	Erscheinungsweise	fortlaufende Ressource
3.3	Datenträgertyp	Band
3.4	Umfang	Bände
6.2.2	Bevorzugter Titel des Werks	Nano.de-Report (Englische Ausgabe)
6.9	Inhaltstyp	Text
6.11	Sprache der Expression	eng
26.1/J.3.2	In Beziehung stehende Expression/ Beziehungskennzeichnung für die Expressionen, die miteinander in Beziehung stehen	Parallele Sprachausgabe deutsch Nano.de-Report (Deutsche Ausgabe)

Inhalt

- Erfassung von fingierten Ausgabevermerken bei fortlaufenden Ressourcen