



Per Fax an +49 2237 6903304

Medien
für Schulen, Hochschulen und andere Bildungseinrichtungen
(max. 30 Exemplare kostenfrei*)

Exemplare	Nummer	Jahr	Titel	Juli 2017
kostenfrei				
	011	2014	core – Das Magazin zu Berufen in der Kerntechnik (DIN A4, 40 S.)	max. 30 St.
	012	2016	Radioaktivität – Strahlenarten und Messgrößen (14,7 x 12,8 cm; 8 S.)	max. 30 St.
	013	2012	Radioaktivität und Strahlenschutz (DIN A4; 100 S.)	max. 30 St.
	017	2015	Kerntechnik in Forschung und Alltag (21 x 18 cm, 32 S.)	max. 30 St.
	018	2013	Kernenergie Basiswissen (Din A4, 96 S.)	max. 30 St.
	021	2013	Sicherheit ist das oberste Gebot (21 x 18 cm; 40 S.)	max. 30 St.
	024	2015	Der Reaktorunfall in Fukushima Daiichi (21 x 18 cm; 16 S.)	max. 30 St.
	043	2014	Kernenergie und Kerntechnik in Deutschland und weltweit (21 x 18 cm; 40 S.)	max. 30 St.
	046	2013	Internationale Organisationen auf dem Gebiet der Kernenergie (21 x 18 cm; 36 S.)	max. 30 St.
	048	2017	Rohstoff Uran (21 x 18 cm, 20 S.)	max. 30 St.
	055	2017	Kernenergie in Deutschland (Poster DIN A3 gefalzt)	max. 30 St.
	056	2017	Kernkraftwerke in Europa und weltweit (Poster DIN A2 gefalzt)	max. 30 St.
	060	2013	Stilllegung und Rückbau von Kernkraftwerken (21 x 18 cm; 28 S.)	max. 30 St.
	062	2015	Zwischenlagerung von radioaktiven Abfällen in Deutschland (21 x 18 cm; 16 S.)	max. 30 St.
	063	2014	Endlagerung von schwach- und mittlradioaktiven Stoffen (21 x 18 cm; 12 S.)	max. 30 St.
	065	2013	Zeitbild Wissen: Kernenergie. Die Situation in Deutschland. (DIN A4, 36 S.) Magazin, Naturwissenschaft und Technik im Unterricht	max. 30 St.
	620	2014	Versorgungssicherheit (21 x 18 cm; 28 S.)	max. 30 St.

* Versand im Inland kostenfrei. Versand ins Ausland auf Anfrage. Bestellungen von mehr als 30 Exemplaren ausschließlich unter kernenergie.de/shop möglich.

Institution/Schule:

Name, Vorname

Telefon, E-Mail:

Lieferanschrift (kein Postfach):

Datum Unterschrift