

Mediainformationen 2012

Nutzfahrzeugtechnik

Grundlagen, Systeme, Komponenten



Zielgruppen:

- Ingenieure und Techniker bei Fahrzeug-, Motoren und Komponentenherstellern
- Experten in Reparaturbetrieben und Werkstätten
- Fachkräfte in Ausrüstungsbetrieben und Dienstleistungsunternehmen, Sachverständige
- Experten in Forschung, Entwicklung, Konstruktion und Produktion
- Professoren, Dozenten und Studierende an Hochschulen

Kontakt

Christian Kannenberg

Verkaufsleitung Buch
Springer Vieweg/Springer Spektrum
tel: +49 (0) 611 / 7878 – 369
fax: +49 (0) 611 / 7878 – 78369
christian.kannenberg@best-ad-media.de

Nicole Frohnweiler

Disposition
tel: +49 (0) 611 / 7878 – 147
fax: +49 (0) 611 / 7878 - 78147
nicole.frohnweiler@best-ad-media.de

Kurzportrait:

7. Auflage

Durch intensive Forschungs- und Entwicklungstätigkeit erreichen Lastkraftwagen und Lastzüge mit der heutigen Antriebstechnik einen hohen Standard. „Nutzfahrzeugtechnik“ stellt in der Systematik eines Grundlagenfachbuches alle wesentlichen Bauarten, Bauformen, Komponenten und Systeme vor. Neben Grundlagen zur Konstruktion und Fertigung von Rahmen und Aufbauten zu Fahrdynamik und Thermodynamik werden neueste Entwicklungen unter Berücksichtigung des zunehmenden Einflusses elektronischer Systeme auf Antrieb und Bremse dargestellt. Neu ist das Kapitel Elektromobilität. **Die Präsentation der 7. Auflage ist zur IAA Nutzfahrzeuge vorgesehen.**

Herausgeber:

Erich Hoepke

Prof. Dr.-Ing. Stefan Breuer

Bearbeitet von einem hochkarätigen Autorenteam der Automobil- und Zulieferindustrie in Praxis und Wissenschaft

Themen:

Konzeption von Nutzfahrzeugen; Entwicklung, Konstruktion und Produktion; Fahrgestell, Fahrdynamik, Fahrmechanik; Fahrwerk, Achsen, Federung; Antriebsstrang; Reifen, Bremsen; Lkw- und Anhängerfahrgestell; Verbindungseinrichtungen; Tragwerke und Aufbauten; Werkstoffe, Materialien; Motorkomponenten; Elektromobilität; Öl- und Ölkreislauf; Kraft- und Schmierstoffe; Kühlung, Thermodynamik; Gemischbildung, Zündung, Verbrennung; Elektrik, Elektronik; Sensoren, Aktuatoren; ESP; Dichtungssysteme, Dichtungstechnik; Mess- und Prüftechnik, Partikelfilter; Rekuperation von Bremsenergie; Scheibenbremsanlagen; Hochleistungshydraulik (Dichtungen)

Termine:

AS	22.07.2012
DU	29.07.2012
ET	vrs. September 2012

Daten, II:

Verbreitete Auflage	ca. 1.300 Exemplare
Umfang	ca. 540 Seiten
Buchformat	171 x 245 mm
Seitenformat	168 x 240 mm
Satzspiegel	135 x 210 mm
Anschnittformat	168 x 240 mm plus 3mm



Preise

Produkt- und Imageanzeigen im Buchblock/Innenteil:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 2.460,-	€ 2.760,-	€ 3.070,-	€ 3.380,-

Produkt- und Imageanzeigen im Sachwortverzeichnis:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 2.050,-	€ 2.350,-	€ 2.660,-	€ 2.970,-

Umschlagseiten:

	4c
U2	€ 4.200,-
U3	€ 3.890,-

weitere Vorzugsplatzierung:

	4c
Im Vor- und Nachsatz	€ 3.690,-

Sonderwerbformen:

Lesezeichen € 4.610,- (bei fertiger Anlieferung)
weitere auf Anfrage

Anschnittzuschlag:

10% vom s/w-Preis

Rabatte:

Preise sind komplett rabattfähig

Digitale Druckunterlagen:

Verbindungen

FTP: Zugangsdaten auf Anfrage

Zu jeder Übertragung gehört eine Fax-Kopie der Anzeige mit Angaben zum Motiv und Datei-Bezeichnung. Bitte an die **Fax-Nr.: +49(0)611.7878-443** senden.

Daten-Übertragung

Bitte benutzen Sie Winzip (.ZIP) zum Komprimieren der Daten.

E-Mail: nicole.frohnweiler@best-ad-media.de

Datenübertragung per E-Mail nur bis 10MB!

Zahlungsbedingungen:

2% Skonto bei Zahlung vor Erscheinen; 15% AE-Provision; alle Preise zzgl. MwSt.
Zahlungsfälligkeit: sofort bei Rechnungserhalt.

Geschäftsbedingungen: Sie finden unsere AGB unter www.best-ad-media.de/agb