

Absender (Firmenstempel):

OPTIK – Verlag
Dr.-Ing. Wolf-Dieter Prenzel
Lindenweg 10
02826 Görlitz

Anzeigen-Auftrag

Tel.: 03581/8784135
email: drprenzel@optik-verlag.com
www.optik-verlag.com

Hiermit bestellen wir zur Aufnahme in das

Jahrbuch 2020 Optik und Feinmechanik

66. JAHRGANG
Erscheinungstermin: Januar 2020

folgende Anzeige:

- 1/1 Seite Satzspiegel 165 mm hoch, 110 mm breit oder
- 1/1 Seite mit Anschnitt 210 mm hoch, 145 mm breit (+ 3 mm Beschnitt) **zum Preis von € 1.600,-**

- ½ Seite Satzspiegel 80 mm hoch, 110 mm breit **zum Preis von € 800,-**
- ¼ Seite Satzspiegel 38 mm , 110 mm breit **zum Preis von € 400,-**

Technische Daten

Druckverfahren:

Digitaldruck 600 dpi
4/4 farbig

Druckunterlagen:

Digitale Daten (hoch aufgelöste PDF, Schriften und Bilder sind mitzuliefern oder einzubinden, Bilder bevorzugt als JPEG).

Weitere Informationen:

Dr.-Ing. Wolf-Dieter Prenzel
Tel.: 03581/8784135

Im Bezugsquellen-Nachweis für Optik und Feinmechanik

- Logo je Eintrag € 30,00 s/w
- Logo je Eintrag € 60,00 farbig

unter den umseitig angekreuzten Stichwörtern – Firmeneintrag Zeile jeweils bis zu ca. 25 Zeichen bis zu 5 Zeilen € 90,00, über 5 Zeilen € 140,00

--	--

Sie erhalten ein Exemplar des Jahrbuches kostenlos als Beleg.

- Ich bestelle zusätzlich Exemplare Jahrbuch 2020 Optik und Feinmechanik (zum Verkaufspreis von € 54,90 je Exemplar)

Alle Insertionspreise verstehen sich zuzügl. MwSt. Rechnungslegung nach Erscheinen. Zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen rein netto. Bei Vorauskasse 5% Skonto innerhalb von 4 Wochen nach Rechnungslegung.

Ort und Datum

Unterschrift

Bezugsquellen-Nachweis für Optik und Feinmechanik

Firmen – Eintragungen im Bezugsquellen-Nachweis sind unter allen mit einem versehenen Stichwörtern möglich.

Neue Stichwörter:

Neue Stichwörter werden aufgenommen, sofern sie keine Markennamen und/oder nicht gleichbedeutend mit bereits vorhandenen Stichwörtern sind.

Optische Komponenten, Materialien, Systeme	<input type="checkbox"/> Strahlteiler	<input type="checkbox"/> Kunststofffasern
<input type="checkbox"/> Optische Komponenten, allgemein	<input type="checkbox"/> Teleskope	<input type="checkbox"/> Faserbündel
<input type="checkbox"/> Kalibrierstandards für Spektralphotometer	Optomechanische Komponenten und Geräte	<input type="checkbox"/> Faserbündel, Glas
<input type="checkbox"/> Laseroptik	<input type="checkbox"/> Optische Komponenten und Geräte, allgemein	<input type="checkbox"/> Faserbündel, Quarzglas
<input type="checkbox"/> Mikrostrukturen auf Glas	<input type="checkbox"/> Spektrometer	<input type="checkbox"/> Fasersensoren, optische
<input type="checkbox"/> Mikrostrukturen auf Quarz	<input type="checkbox"/> Fassungen	<input type="checkbox"/> Faseroptische Interferometrie
<input type="checkbox"/> Filter	<input type="checkbox"/> Halterungen	<input type="checkbox"/> Faseroptische Kollimatoren
<input type="checkbox"/> Gitter	<input type="checkbox"/> Küvetten	<input type="checkbox"/> Faseroptische Lichtwellenleiter
<input type="checkbox"/> Linsen	<input type="checkbox"/> Mikropositioniersysteme	<input type="checkbox"/> Faseroptische Sonden
<input type="checkbox"/> Kunststofflinsen	<input type="checkbox"/> Mikroskopie	<input type="checkbox"/> Bragg-Sensoren
<input type="checkbox"/> Zylinderlinsen	<input type="checkbox"/> Positioniersysteme	<input type="checkbox"/> Lichtleiter
<input type="checkbox"/> Mikro-Optik	<input type="checkbox"/> Scanner	<input type="checkbox"/> Lichtleitstäbe
<input type="checkbox"/> Kristalle, nichtlinear	<input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfung	<input type="checkbox"/> Lichtleitkegel
<input type="checkbox"/> Objektive	Optoelektronische Komponenten	<input type="checkbox"/> Lichtleitverzweiger
<input type="checkbox"/> Objektive, telezentrische	<input type="checkbox"/> Optoelektronische Komponenten, allgemein	<input type="checkbox"/> Bildleiter
<input type="checkbox"/> Okulare	<input type="checkbox"/> CCD-Zeilen und Kameras	<input type="checkbox"/> Querschnittswandler
<input type="checkbox"/> Optische Folien	<input type="checkbox"/> Bildverstärker – CCD-Kameras	<input type="checkbox"/> Faserkabel-Dämpfungsmessgeräte
<input type="checkbox"/> Optische Komponenten IR	<input type="checkbox"/> Detektoren	<input type="checkbox"/> Faserkabel-Testlichtquellen
<input type="checkbox"/> Optische Komponenten UV	<input type="checkbox"/> Lichtschranken	<input type="checkbox"/> Faseroptik-Beleuchtungssysteme
<input type="checkbox"/> Optische Komponenten Vis	<input type="checkbox"/> Modularoren	<input type="checkbox"/> Faseroptik-Messgeräte
<input type="checkbox"/> Optische Quarzgläser	<input type="checkbox"/> Strahlableitung	Lichtquellen/Laser
<input type="checkbox"/> Optisches Glas	Faseroptik/Lichtwellenleitertechnik, LWL	<input type="checkbox"/> Laserquellen
<input type="checkbox"/> Polarisatoren	<input type="checkbox"/> Optische Fasern	<input type="checkbox"/> Thermische Lichtquellen
<input type="checkbox"/> Präzisionsrohlinge	<input type="checkbox"/> Glasfasern	<input type="checkbox"/> Kaltlichtquellen
<input type="checkbox"/> Präzisionsglas (Flachglas für Industrie)	<input type="checkbox"/> Glasfasern, polarisationserhaltende	<input type="checkbox"/> Kristall-Laser
<input type="checkbox"/> Prismen	<input type="checkbox"/> Glasfasern, dotierte für Faserlaser	<input type="checkbox"/> Nd:YAG-Laser
<input type="checkbox"/> Quarzgläser	<input type="checkbox"/> Quarzglasfasern	<input type="checkbox"/> Rubin-Laser
<input type="checkbox"/> Spiegel		<input type="checkbox"/> Gas-Laser
<input type="checkbox"/> Strahlpositioniersysteme		<input type="checkbox"/> HeNe-Laser
		<input type="checkbox"/> Argon-Laser
		<input type="checkbox"/> Krypton-Laser

Chemische Laseroptik

Halbleiter-Laser

Dioden-Laser

Faserlaser

Flüssig-Laser

Farbstoff-Laser

Stickstoff-Laser

Laser-Energie und
Leistungsmessgeräte

Laser-Strahlteiler und Aufweitungen

Laser-Beschriftungssysteme

Laser-Gläser

Laser-Spiegel

Laser-Strahlenschutz, allgemein

Laser-Warnschild

Leuchtdioden LED

Optische Übertragungs- /Informationstechnik

Optische Übertragungs-/
Informationstechnik, allgemein

Optische Signalübertragung (Sender,
Empfänger, Verstärker)

Multiplexer, Demultiplexer

Optische Schalter

Optische Speichertechnik

Infrarottechnik (IR)

IR Bildwandler

IR Detektoren

IR Kameras

IR Komponenten

IR Messtechnik

IR Optiken

Optische Sensoren

Optische Sensoren

Sensoren für geometrische Größen,
allgemein

Sensoren für Form

Sensoren für Rauigkeit

Sensoren für optische Größen

Sensoren für Schwingungen,
Vibrationen

Sensoren für Temperatur

Software für Optik und Optoelektronik

Software für Optik und Optoelektronik,
allgemein

Software für mikroskopische
Bildverarbeitung

Simulationssoftware für optische
Komponenten

Simulationssoftware für optoelektr.
Komponenten

Simulationssoftware für Lichtquellen

Anwendungen und Verfahren zur
Herstellung von Optik, allgemein

Dünnschichttechnologie

Dünnschichttechnologie, allgemein

Mechanische Bearbeitung

Mechanische Bearbeitung, allgemein

Ultrapräzisionsbearbeitung

Ultraschallbearbeitung

Reinigen

Reinigen, allgemein

Ultraschall Feinstreinigung

Technisches Glas

Technisches Glas, allgemein

Hilfsstoffe und Werkzeuge für die Optik und Optoelektronik

Hilfsstoffe und Werkzeuge, allgemein

Anwendung und Verfahren zur optischen Mess- und Prüftechnik

Anwendung und Verfahren zur
optischen Mess- und Prüftechnik,
allgemein

Bildaufnahme und Bildverarbeitung

Dimensionelle Messtechnik

Interferometrische Messtechnik

Laserleistungsmessgeräte

Messen thermischer Größen

Messen optischer Größen

Farbmessstechnik

Oberflächen-Messtechnik

Prüfung optischer Komponenten

Schichtdicken-Messtechnik

Schwingungs-Messtechnik

Entwicklung optischer Systeme

Sonstiges

Unternehmensfinanzierungen

Technische Fachliteratur

Neue Stichwörter