



Coherent

Superior reliability & performance

Newsletter

Coherent (Deutschland) versendet ca. 1 x monatlich einen E-Mail-Newsletter mit aktuellen Infos rund um die Lasertechnik.

Mit unserem Newsletter informieren wir Sie regelmäßig über aktuelle Entwicklungen in Wissenschaft und Forschung, neue Coherent-Produkte und Anwendungsmöglichkeiten sowie viele weitere interessante Themen rund um die Lasertechnik? so bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand ...

Möchten Sie unseren Newsletter regelmäßig per E-Mail erhalten?
Wir nehmen Sie gerne in unseren Verteiler auf. [Bitte klicken Sie hier ...](#)

Sämtliche bereits versendeten Newsletter können Sie hier einsehen:

- [Newsletter April 2012: Neue Talisker 500 Modelle](#)
- [Newsletter März 2012: Hochleistungs-Laserdiodenarrays mit sehr hoher Zuverlässigkeit für industrielle, medizinische und wissenschaftliche Anwendungen](#)
- [Newsletter Februar 2012: Ein neues Mitglied der BraggStar Familie - BraggStar M](#)
- [Newsletter Dezember 2011: Die neue Generation von Ultrakurzpuls-Oszillatoren: Vitara](#)
- [Extend the Analytic Capabilities of your Beam Diagnostic System](#)
- [Lasers for Life Sciences and Research](#)
- [Coherent übernimmt Vertrieb für Lasiris](#)
- [Newsletter November 2011: Preissenkung für Laser-Messtechnik](#)
- [High Power OBIS Lasers](#)
- [Advanced Design for Increased Throughput](#)
- [Materials Processing and Industrial Application Report](#)
- [Newsletter Oktober 2011: Hochleistungs-Laserdiodenarrays mit überragender Zuverlässigkeit](#)
- [Newsletter September 2011: Coherent eröffnet Vorführ- und Applikationszentrum in Dieburg](#)
- [Newsletter August 2011: Jean-Michel Jarre Concert in Monaco](#)
- [Newsletter Juli 2011: MATRIX nun auch als Dauerstrichlaser](#)
- [Newsletter Juni 2011: Sapphire SF - die ultra-schmalbandigen OPSLs](#)
- [Newsletter Mai 2011: Coherent auf der LASER World of Photonics](#)
- [Newsletter April 2011: COMPexPro 50 Excimer Laser - bestechende Strahleigenschaften](#)
- [Newsletter März 2011: Coherent's OPS-Laser begeistern mit hervorragender Brillanz für Light-Shows](#)
- [Newsletter Februar 2011: Sapphire LP Laser - Der Weg zu hohen Leistungen](#)
- [Newsletter Januar 2011: LEAP - Laser der Extraklasse](#)
- [Newsletter Dezember 2010: Neue Märkte für Coherent "DIAMANTEN"](#)
- [Newsletter November 2010: MATRIX - gütegeschaltete Laser für Mikromaterialbearbeitung und Beschriftung](#)
- [Newsletter Oktober 2010: Hochleistungs-Laserdiodenarrays](#)
- [Newsletter September 2010: Paladin - Über 1000 Installationen!](#)
- [Newsletter August 2010: COHERENT in Göttingen erhält Laser-Innovationspreis](#)
- [Newsletter Juli 2010: Die Vorteile von Laserplattformen für Life Sciences](#)
- [Newsletter Juni 2010: Coherent Produktpräsentation auf der LASYS in Stuttgart](#)
- [Newsletter Mai 2010: Oberflächen nach Maß mit Coherent Excimerlaser](#)
- [Newsletter April 2010: Neue Messgeräte / Coherent Service-Programme](#)
- [Neue Entertainment-Laser 2010](#)



Coherent

Superior reliability & performance

- [Newsletter März 2010: Hochleistungs-Ultrafast-Oszillator](#)
- [Newsletter Februar 2010: Produktneuheiten von der Photonics West 2010](#)
- [Coherent Laser auf Deutschlands höchstem Berg](#)
- [Newsletter Januar 2010: Beste Wahl für Ihre Laser-Leistungsmessung](#)
- [Newsletter Dezember 2009: Coherent und die Physikalisch-Technische Bundesanstalt arbeiten in der Terahertz-Technologie zusammen](#)
- [Newsletter November 2009: NEU! Coherent Meterless Sensoren PowerMax USB/RS](#)
- [Newsletter Oktober 2009: Laser basierende Produktionsanlagen erhöhen die Solarzelleneffizienz](#)
- [Newsletter September 2009: Innovative Produktneuheiten von COHERENT](#)
- [Newsletter August 2009: Verlängerung Trade-In für alte Excimerlaser bis 30. September!](#)
- [Newsletter Juli 2009: Coherent präsentiert weltweit ersten Festkörperlaser bei 568 nm](#)
- [Newsletter Juni 2009: Nachlese LASER World of PHOTONICS 2009](#)
- [Newsletter Mai 2009: Neue Produktfamilie Variolas ? Mikrobearbeitungssysteme à la carte](#)
- [Newsletter April 2009: Neuer UV Festkörperlaser schafft Kosten- und Umweltvorteil beim Ersatz von Gaslasern](#)
- [Newsletter März 2009: Produktneuheiten von der Photonics West](#)
- [Neuer Infrarot-Laser von Coherent](#)
- [Newsletter Februar 2009: CW-Laser nun auch mit gelber Wellenlänge](#)
- [Newsletter Januar 2009: Erweiterte Produktpalette an Laserdiodenstacks und Laserdioden-Systemen](#)
- [Newsletter Dezember 2008: MPE-Anwendungen mit Coherent Chameleon Laser](#)
- [Newsletter November 2008: Neue LaserCam-HR Kameramodelle für die Laserstrahlcharakterisierung](#)
- [Newsletter Oktober 2008: Hochleistungs-Laserdioden höchster Zuverlässigkeit für Ihre Applikation in Industrie, Medizin und Wissenschaft](#)
- [Newsletter September 2008: Neuer Chameleon Vision/Verdi Laser im Deutschen Museum](#)
- [Newsletter August 2008: LPXpro ? ein Klassiker wird grün](#)
- [Newsletter Juli 2008: Spitzenqualität für preissensitive Anwendungen](#)
- [Newsletter Juni 2008: Rückblick CLEO 2008](#)
- [Newsletter Mai 2008: Einladung zum Technologieseminar](#)
- [Newsletter April 2008: IndyStar ? hohe Zuverlässigkeit bei hoher Repetitionsrate](#)
- [Newsletter März 2008: Coherent ermöglicht kosteneffiziente Solarzellen-Produktion](#)
- [Newsletter Februar 2008: Produktneuheiten und Vorschau auf kommende Veranstaltungen](#)
- [Newsletter Januar 2008: Die Experten für optische Systeme bei Coherent Deutschland](#)
- [Newsletter Dezember 2007: Xantos XS ? Kompakter Excimer Laser mit integrierter Gaseinheit](#)
- ["Schmankerl" zum Jahresende: Günstige Gebrauchtlaser und Laserzubehör](#)
- [Newsletter November 2007: DIAMOND E-400 ? Eine neue Generation "Sealed-Off" CO2 Laser setzt Akzente](#)
- [Newsletter Oktober 2007: hochwertiger, kosten-effektiver UV Laser bis 2 Watt Ausgangsleistung](#)
- [Newsletter September 2007: PRISMA ? Neues Modell ? verbesserte Zuverlässigkeit ? gewohnte Präzision](#)
- [Newsletter August 2007: Coherent Servicebetreuung in Europa](#)
- [Newsletter Juli 2007: Hochleistungs-Direkt-Diodenlaser für die Materialbearbeitung](#)
- [Newsletter Mai 2007: Neue Ultrafast-Lasersysteme zur CLEO](#)
- [Newsletter April 2007: Legend Elite ? Better Ultrafast. every Day](#)
- [Newsletter März 2007: Matrix IR ? Neue "low cost Q-switch" Laser für industriellen Einsatz](#)
- [Newsletter Februar 2007: Produkt-News von der Photonics West 2007](#)
- [Newsletter Januar 2007: LAMBDA SX 540C, neuer 308 nm Hochleistungslaser](#)
- [Newsletter November 2006: AVIA-Baureihe um Wellenlänge 532 nm ergänzt](#)
- [Newsletter Oktober 2006: Einladung zum Technologieseminar](#)
- [Newsletter September 2006: Günstige Gebrauchtlaser und Laserzubehör](#)
- [Newsletter August 2006: Der erste rein regenerative Ultrafast Verstärker mit Cryo Kühlung](#)
- [Newsletter Juli 2006: ExciStarXS ? kleine Ausmaße, große Leistung](#)
- [Newsletter Juni 2006: Produktneuheiten von der CLEO 2006](#)
- [Newsletter Mai 2006: Kompakte Festkörper- und Diodenlaser](#)
- [Newsletter April 2006: Get even more out of your Chameleon](#)
- [Newsletter März 2006: Besuchen Sie uns auf der HANNOVER MESSE](#)



Coherent

Superior reliability & performance

- [Newsletter Februar 2006: Produkt-News von der Photonics West 2006](#)
- [Newsletter Januar 2006: Der Coherent Application Finder ? Unsere Laser-Anwendungsdatenbank](#)
- [Newsletter Dezember 2005: Hidra - noch gibt es keine Alternativen zu Ti:Saphir](#)
- [Newsletter November 2005: Coherent erweitert die Produktpalette an Hochleistungslaserdioden](#)
- [Newsletter Oktober 2005: Materialbearbeitung mit Diode-Pumped-Solid-State Laser](#)
- [Newsletter September 2005: Einladung zum Technologieseminar "Laseranwendungen in der Photovoltaik"](#)
- [Newsletter August 2005: Verdi V18](#)
- [Newsletter Juli 2005: Modengekoppelte Argon-Ionen-Laser](#)
- [Newsletter Juni 2005: Der neue AVIA 355-20](#)
- [Newsletter Mai 2005: Besuchen Sie uns auf der LASER 2005 in München](#)
- [Newsletter April 2005: Coherent bietet kundenspezifische Lösungen im Femtosekundenbereich an](#)
- [Newsletter März 2005: Neue Kompaktlaser bieten erweiterte Wellenlängenbereiche und USB-Betrieb](#)
- [Newsletter Februar 2005: Neuer Farbstofflaser ScanMatePro von Lambda Physik und Coherent](#)
- [Newsletter Januar 2005: Erfolgreiche Integration der Positive Light Produkte](#)
- [Newsletter Dezember 2004: Coherent übernimmt den Vertrieb von Lambda Physik Produkten im Bereich Wissenschaft und Forschung](#)
- [Newsletter November 2004: Ausreichende Leistung zum Kühlen von Atomen? Single Frequency Laser von Coherent!](#)
- [Newsletter Oktober 2004: Laser meets Glass](#)
- [Newsletter September 2004: Neuigkeiten aus unserer Semiconductor Business Unit](#)
- [Newsletter August 2004: Neue Produkte für den industriellen Einsatz von der InterOpto in Tokyo](#)
- [Newsletter Juli 2004: Produktneuheiten aus dem Bereich Laserzubehör](#)
- [Newsletter Juni 2004: Produktvorschau zur OPTATEC 2004 | Neuheiten von der CLEO 2004](#)
- [Newsletter Mai 2004: Schweißanwendungen mit dem Coherent Laser DIAMOND K-500](#)
- [Newsletter März 2004: Wissenschaftliches Kolloquium](#)
- [Newsletter Januar 2004: Highlights der Messe »Photonics West«](#)
- [Newsletter Dezember 2003: Coherent akquiriert Positive Light](#)

Coherent (Deutschland) GmbH
Dieselstraße 5 b
D-64807 Dieburg
Telefon (06071) 968-0
Fax (06071) 968-499

Telefon Service (06071) 968-225
Telefon Technischer Vertrieb (06071) 968-333

Diese Seite online.