

Unsere aktuellen Presseinformationen



Hier erfahren Sie die jüngsten Nachrichten und Hintergründe zur **LASER World of PHOTONICS** und zum **World of Photonics Congress**.

SAVE THE DATE

LASER World of PHOTONICS

Datum: 21. - 24.6.2021

Presseinformationen

09. August 2019	Stimmen zur Messe und zum Congress	PDF (230 KB)
27. Juni 2019	LASER World of PHOTONICS: Schlüsseltechnologie begeistert mit Spitzenwerten	PDF (214 KB)
24. Juni 2019	Photonik ermöglicht 2030 mindestens elf Prozent der global vereinbarten CO2-Einsparungen	PDF (144 KB)
19. Juni 2019	The whole universe of photonics at a glance	PDF (240 KB)
13. Juni 2019	Wie Laser und optische Verfahren das Töten von männlichen Küken beenden können	PDF (171 KB)
11. Juni 2019	Gradmesser für rasantes Innovationstempo der Photonik	PDF (235 KB)
05. Juni 2019	Physik-Nobelpreisträger Gerard Mourou kommt zur LASER World of PHOTONICS nach München	PDF (203 KB)

29. Mai 2019	Photonik-Talente im Messefokus	PDF (175 KB)
14. Mai 2019	Messe-Rahmenprogramm mit Experten, Live-Demos und vielen Trends	PDF (175 KB)
29. April 2019	14. International Laser Marketplace gibt Einblick in die globalen Märkte der Laser-Materialbearbeitung	PDF (233 KB)
24. April 2019	Weltleitmesse der Photonik macht den Aufbruch in die Quantentechnologie erlebbar	PDF (230 KB)
01. April 2019	Schwerpunkt Imaging und Sensorik: Rundum überwachte Industrieprozesse und tiefe Einblicke in die Natur	PDF (215 KB)
27. Februar 2019	Schwerpunkt Fertigung: Laser für die Industrie 4.0	PDF (215 KB)
05. Februar 2019	LASER World of PHOTONICS Awards: Preise für zukunftsfähige Lösungen	PDF (174 KB)
29. Januar 2019	Schwerpunkt Elektromobilität: Laser und Imaging für die Antriebe der Zukunft	PDF (173 KB)
08. Januar 2019	Schwerpunkt Biophotonik: Laser für Analytik, Diagnostik und Therapie	PDF (332 KB)
15. November 2018	„Ob autonome Fahrzeuge oder intelligente Sensoren: Nichts davon wäre ohne Photonik umsetzbar“	PDF (222 KB)
05. Juli 2017	Make Light MAKEATHON macht Photonik erlebbar	PDF (199 KB)
29. Juni 2017	Stimmen zur Messe	PDF (98 KB)
29. Juni 2017	Photonik: der Schlüssel des technologischen Fortschritts	PDF (331 KB)

20. Juni 2017	Studie: Deutsche Industrie greift zum Laserschwert	PDF (171 KB)
13. Juni 2017	LASER World of PHOTONICS mit starkem Rahmenprogramm	PDF (301 KB)
07. Juni 2017	(Nur Englisch) The entire World of Photonics in a single event	PDF (263 KB)
30. Mai 2017	Zukunftsstudie: Licht-Werkzeuge revolutionieren deutsche Industrie	PDF (73 KB)
18. Mai 2017	13. International Laser Marketplace gibt Einblick in die globalen Märkte der Laser-Materialbearbeitung	PDF (232 KB)
04. Mai 2017	Jung und innovativ – Bühne frei für Photonik-Gründer und digitale Natives	PDF (265 KB)
20. Februar 2017	Mit Photonik 4.0 in neue Dimensionen der industriellen Fertigung	PDF (269 KB)
26. Januar 2017	Photonik bringt Licht in die molekularen Zusammenhänge unseres Lebens	PDF (209 KB)
10. Januar 2017	Volle Prozesskontrolle dank Imaging und Sensorik	PDF (73 KB)
15. November 2016	Ultrapräzision in der Optikfertigung	PDF (222 KB)
04. Oktober 2016	Wo technologische Zukunft zuhause ist	PDF (316 KB)
25. Juni 2015	Dem Licht gehört die Zukunft	PDF (283 KB)
17. Juni 2015	Photonik Branchenreport: Aktuelle Lage 2015	PDF (1021 KB)

09. Juni 2015	Das Rahmenprogramm der LASER World of PHOTONICS 2015	PDF (310 KB)
09. Juni 2015	Program highlights in the International Year of Light	PDF (314 KB)
13. Mai 2015	Photonik in 3D-Druck und Fahrzeugbau ist perfekter Stoff für die Sonderschau	PDF (269 KB)
27. April 2015	12. International Laser Marketplace gibt Einblick in die globalen Märkte der Laser-Materialbearbeitung	PDF (223 KB)
22. April 2015	Laser-Revolution in der Fertigung schreitet voran	PDF (209 KB)
26. März 2015	Die Innovationsplattform für junge Photonik-Firmen	PDF (269 KB)
04. März 2015	Tiefe Einblicke in die Bausteine des Lebens	PDF (265 KB)
11. Februar 2015	Mit Laserpräzision in neue Elektronikwelten	PDF (222 KB)
03. Dezember 2014	Bildverarbeitung im Fokus der LASER World of PHOTONICS 2015	PDF (314 KB)
06. November 2014	LASER World of PHOTONICS 2015 gibt umfassenden Überblick	PDF (301 KB)
08. Oktober 2014	„Werkzeugmacher des Lichts“ auf der LASER World of PHOTONICS 2015	PDF (286 KB)
08. Oktober 2014	Optoelektronik Trends zur LASER World of PHOTONICS 2015	PDF (282 KB)
18. Juni 2014	LASER World of PHOTONICS 2015 wächst um eine Halle	PDF (194 KB)

16.
Mai
2013

LASER World of PHOTONICS 2013
gibt der Branche Aufwind

PDF
(179 KB)
