

Erfolgreiches neues Forum für Optik und Photonik

Erfolgreiches neues Forum für Optik und Photonik
-br />In dem von Thomson Reuters erstellten Ranking erreicht die Zeitschrift mit ihrer ersten Bewertung bereits den vierten Platz von 82 Fachzeitschriften im Bereich Optik.

- />Platz vier von 82 Fachzeitschriften: Arbeit hat sich gelohnt

- britanie in Bewertung bereits den vierten Platz von 82 Fachzeitschriften im Bereich Optik.

- britanie in Bewertung bereits den vierten Platz von 82 Fachzeitschriften im Bereich Optik.

- britanie in Bewertung bereits den vierten Platz von 82 Fachzeitschriften im Bereich Optik.

- britanie in Bewertung bereits den vierten Platz von 82 Fachzeitschriften im Bereich Optik.

- britanie in Bewertung bereits den vierten Platz von 82 Fachzeitschriften im Bereich Optik.

- britanie in Bewertung bereits den vierten Platz von 82 Fachzeitschriften im Bereich Optik.

- britanie in Bewertung bereits den vierten Platz von 82 Fachzeitschriften im Bereich Optik.

- britanie in Bewertung bereits den vierten Platz von 82 Fachzeitschriften im Bereich Optik.

- britanie in Bereich Optik.

- brita />"Die hohe Bewertung des Journals zeigt, dass sich unsere Arbeit in den letzten Jahren gelohnt hat", erklärt Stefan Kaierle, Abteilungsleiter Werkstoffund Prozesstechnik am LZH.

hr Juli wurde Stefan Kaierle auf dem Editorial Board-Meeting am Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and

Proceedings and all	
info@lzh.de br/>URL: http://www.lzh.de/ scr="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=574194" width="1" height="1" heigh	
Zentrum Hannover e.V. - N-Hollerithallee 8 - 30419 Hannover - Telefon: +49-(0) 511 2788-0 - 7-Telefax: +49-(0) 511 2788-100 - Dr /- Telefax: +49-(0) 511 2788-100 - Mannover - Telefax: +49-(0) 511 2788-100 - Telefax	
Forum für die internationale Forschung im Bereich Optik und Photonik aufbauen. Ich freue mich darauf, die Arbeit daran fortzusetzen. " - kbr / > Lorent für die internationale Forschung im Bereich Optik und Photonik aufbauen. Ich freue mich darauf, die Arbeit daran fortzusetzen. " - kbr / > Lorent für die internationale Forschung im Bereich Optik und Photonik aufbauen. Ich freue mich darauf, die Arbeit daran fortzusetzen. " - kbr / > Lorent für die internationale Forschung im Bereich Optik und Photonik aufbauen. Ich freue mich darauf, die Arbeit daran fortzusetzen. " - kbr / > Lorent für die internationale Forschung im Bereich Optik und Photonik aufbauen. Ich freue mich darauf, die Arbeit daran fortzusetzen. " - kbr / > Lorent für darauf, die Arbeit daran fortzusetzen. " - kbr / > Lorent für darauf, die Arbeit daran für darauf. Darauf für darauf.	aser
Physics (CIOMP), China, als Co-Chefredakteur von "Light: Science br> Applications" bestätigt. Er sagt: "Mit der Zeitschrift konnten wir ein erfolgre	iches

Pressekontakt

Laser Zentrum Hannover e.V.

30419 Hannover

lzh.de/ info@lzh.de

Firmenkontakt

Laser Zentrum Hannover e.V.

30419 Hannover

lzh.de/ info@lzh.de

Licht für Innovation? seit 28 Jahren hat sich das Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH) dem Fortschritt der Lasertechnik verschrieben. Gefördert durch das Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr widmet sich das LZH der selbstlosen Förderung der angewandten Forschung auf dem Gebiet der Lasertechnik. Forschung, Entwicklung, Beratung sowie Aus- und Weiterbildung in den Bereichen Photonik und Lasertechnologie sind die zentralen Aufgaben des LZH mit den Forschungsschwerpunkten: Optische Komponenten und Systeme Optische Produktionstechnologien Biomedizinische PhotonikDie Arbeit in den geförderten Forschungsprojekten ist dabei stets an aktuellen und zukünftigen Anforderungen der Wirtschaft ausgerichtet. Bei den Industrieaufträgen steht der direkte Kundennutzen im Fokus der Arbeiten des LZH.