

### TOPTICA Photonics und Menlo Systems schließen Lizenzvereinbarung für optische Frequenzkämme

TOPTICA Photonics AG und Menlo Systems GmbH teilen mit, dass sie eine Lizenzvereinbarung in Bezug auf die Nutzung des US-Patents 6,724,788 "Method and device for generating radiation with stabilized frequency" getroffen haben.

Menlo hat dieses Patent exklusiv von der Max-Planck-Innovation GmbH lizenziert und gibt eine nichtexklusive Unterlizenz an TOPTICA. Diese Lizenz erlaubt TOPTICA kommerzielle Frequenzkamm-technologie auf der Basis von Differenz-Frequenz-Erzeugung im amerikanischen Markt anzubieten.



TOPTICAs Frequenzkamm DFC CORE+

---

#### TOPTICA Photonics AG

Lochamer Schlag 19  
82166 Gräfelfing  
Deutschland  
<http://www.toptica.com/company-profile/news/>

#### Kontakt

Dr. Tim Paasch-Colberg  
Fon + 49 89 85837-123  
Fax + 49 89 85837-200  
[tim.paasch-colberg@toptica.com](mailto:tim.paasch-colberg@toptica.com)

*TOPTICA Photonics entwickelt und produziert neuartige Dioden- und Faserlaser und Lasersysteme für Wissenschaft und Industrie. Vertrieb und Service werden durch TOPTICA Deutschland, die Niederlassungen TOPTICA USA und TOPTICA Japan, sowie weltweit derzeit über 11 Distributoren angeboten. Ein wesentlicher Punkt der Firmenphilosophie ist die enge Kooperation zwischen Entwicklung und Forschung, um den hochspezialisierten Anforderungen der Kunden gerecht zu werden und um letztendlich Hochtechnologie aus dem Labor in den industriellen Einsatz zu bringen.*