

### LWL-Symposium 2019

## Experten diskutieren Entwicklung des Glasfasermarktes

Der 5G-Ausbau wird sicher eines der beherrschenden Themen beim diesjährigen LWL Symposium von LASER COMPONENTS sein. Am 24. Oktober 2019 werden sich Vertreter aus allen Bereichen der Glasfaserbranche zu ihrem jährlichen Treffen in Olching bei München einfinden. In Vorträgen und Diskussionsrunden werden sie die aktuelle Entwicklung von Markt und Technologie genauso behandeln wie die politischen Rahmenbedingungen.

„Kaum eine Branche ist so sehr in Bewegung wie der Glasfasermarkt“, sagt Gastgeber Dr. Andreas Hornsteiner. „Daher versuchen wir jedes Jahr, ein möglichst breites Themenspektrum anzubieten. Der neue Mobilfunkstandard wird diesmal sicher ein Schwerpunkt sein. Zu diesem Thema konnten wir bereits mehrere hochkarätige Referenten gewinnen. So wird zum Beispiel Prof. Wolfgang Kellerer von der TU München über die 5G-Testumgebung in Bayern berichten.“ Außerdem werden Vertreter namhafter Unternehmen wie Kathrein, Deutsche Telekom, Vetter, Raycap oder VIAVI über spannende Themen zu Netzausbau und LWL referieren.

Um das richtige Umfeld für angeregten Meinungsaustausch zu schaffen, ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Noch gibt es freie Plätze, doch nach den Erfahrungen des vergangenen Jahres rät der Veranstalter, mit der Anmeldung nicht zu lange zu zögern.

**Weitere Informationen** [www.lasercomponents.com/de/aktuelles/lc-campus/lwl-symposium/](http://www.lasercomponents.com/de/aktuelles/lc-campus/lwl-symposium/)

### Messen

**Crossroads of Biology**, 23. Juli – August 2019, Cold Spring Harbor, NY, USA  
**SPIE Optics+Photonics**, 13. – 15. August 2019, San Diego, CA, USA, **Stand 425**  
**Breitbandkongress des FRK**, 23. – 24. September 2019, H4 Hotel, Leipzig  
**ECOC**, 22. – 25. September 2019, Dublin, Irland, **Stand 337**  
**Measurement World**, 24. – 26. September, Paris expo Porte de Versailles, Frankreich  
**JNPLI**, 25. – 26. September 2019, Strasbourg, Frankreich  
**Photonex Europe**, 09. – 10. Oktober 2019, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Stand D15**

### Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in fünf Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an verschiedenen Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 230 Mitarbeiter.