

LWL
Netzwerktechnik

Seminare zur
Lichtwellenleiter-Technik





Astrid Schreyer-Nicolai
Tel.: 02161 277 98 82

Social Media, SmartHome, Video on Demand: Diese Schlagworte werden uns immer bekannter und sie hängen direkt mit der faseroptischen Übertragungstechnik zusammen, denn nur damit lassen sich die benötigten Bandbreiten übertragen, die für diese Technologien notwendig sind.

Glas statt Kupfer – Wir bilden aus!

Die LWL-Netzwerktechnik ist damit ein spannendes Thema und so gefragt wie noch nie. Sind sie bereits in der Lage, Lichtwellenleiter zu installieren und Wartungsaufgaben zu übernehmen?

Zielgruppe. In unseren Seminaren erfahren Sie, wie es geht und sie werden für die Zukunft gerüstet sein. Egal ob Anfänger oder fortgeschrittener Nutzer, der sein Wissen immer weiter ausbauen muss oder möchte: bei uns finden Sie als Fachkraft für Installation & Wartung von LWL-Netzen oder Quereinsteiger sicherlich die richtige Fortbildung.

München – Mönchengladbach

An zwei Standorten in Deutschland bieten wir die Kurse an. Zentral gesteuert von unserem Büro in Mönchengladbach: Astrid Schreyer-Nicolai steht Ihnen bei Fragen gern zur Verfügung. Lassen Sie sich beraten, um das passende Angebot zu finden!

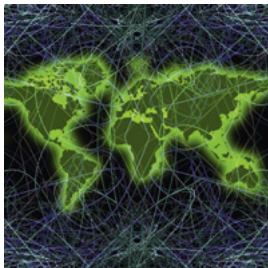
Inhouse-Schulungen

Sie interessieren sich für eine Fortbildung, zugeschnitten auf Ihr Unternehmen? Auch das machen wir möglich. Nehmen Sie einfach direkt Kontakt mit uns auf!

Seminar-Programm 2020

Unsere Seminare richten sich an Elektroinstallateure und Quereinsteiger der LWL-Technik. Alle Veranstaltungen bestehen aus einem theoretischem sowie einem praktischen Teil und dauern einen Tag.

© Walex 101/Dreamstime.com

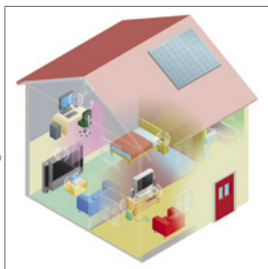


Grundlagen der Lichtwellenleiter-Technik

Themen: physikalische Grundlagen, lösbare und nicht lösbare Verbindungen (Stecker und Spleißen), Möglichkeiten der optischen Messtechnik.

Termine:	Mönchengladbach	07. April	03. November
	München	01. April	16. September
Kosten:	EUR 385,-		

© Christos Georgiou/Dreamstime.com



Grundlagen der optischen Messtechnik

Themen: Dämpfungsmessung, OTDR-Messung, Steckerinspektion und Steckerreinigung, Laserschutz in der LWL-Technik

Termine:	Mönchengladbach	08. April	04. November
	München	02. April	17. September
Kosten:	EUR 385,-		



OTDR-Messung für Fortgeschrittene

Themen: Interpretation von Messkurven, Umgang mit einer Auswertesoftware, Abnahmevorschriften für Glasfaserverkabelung

Termine: Mönchengladbach 06. Mai 25. November
München 23. April 14. Oktober

Kosten: EUR 545,-



Schulungen bei Ihnen vor Ort

Inhouse Schulungen für Ihre Mitarbeiter vor Ort gehören ebenfalls zu unserem Leistungsspektrum. Die Inhalte können speziell auf die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter abgestimmt werden.

Kosten: auf Anfrage

Kosten und Teilnahmebedingungen: Die Kosten sind bei dem jeweiligen Seminar angegeben, es handelt sich um den Nettopreis. Stornierungen müssen in schriftlicher Form erfolgen. Es gelten die folgenden Stornoregelungen: Bis zwei Wochen vor dem Seminar ist eine kostenfreie Stornierung möglich, danach fallen 20% des Teilnehmerbetrages an. Wir akzeptieren jederzeit einen Ersatzteilnehmer.

Multimedia-Verwendung: Mit dieser Anmeldung stimmt der Teilnehmer zu, dass Fotografien, die während der Veranstaltung durch die LASER COMPONENTS GmbH erstellt werden, von dieser uneingeschränkt im Rahmen von Werbung und Öffentlichkeitsarbeit genutzt werden dürfen. Sollten Sie keine Aufnahmen wünschen, geben Sie uns spätestens zu Beginn der Veranstaltung Bescheid.

Anmeldung Seminare 2020

Per Fax an: +49 8142 2864-11

Vor- & Nachname:

Firma:

Abteilung:

Adresszusatz:

Straße:

PLZ & Ort:

Land:

Telefonnummer:

Faxnummer:

Email-Adresse:

Hiermit melde ich mich verbindlich für das folgende Seminar an

Grundlagen der LWL-Technik

Grundlagen der optischen Messtechnik

OTDR für Fortgeschrittene

Ort: Olching bei München Mönchengladbach

Veranstaltungsdatum:

.....

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel



Nutzen Sie unser Online-Anmeldeforumular und registrieren Sie sich in in weniger als 1 Minute für Ihr Wunschseminar.

<https://www.lasercomponents.com/de/aktuelles/lc-campus/lwl-seminare/anmeldung-lwl-seminare-2020/>

Mit der Unterschrift gelten die AGBs der Laser Components GmbH als akzeptiert. Sollte die Mindest-Teilnehmerzahl nicht erreicht werden, so behalten wir es uns vor, die Veranstaltung abzusagen. Die angemeldeten Teilnehmer werden schnellstmöglich informiert, die Seminargebühr erstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Ihre Ansprechpartner



Berlin
Dr. Christing Manzke
Tel.: 03301 522 99 98

Olching
Dr. Andreas Hornsteiner
Tel.: 08142 2864-82

Mönchengladbach
Michael Oellers
Tel.: 02161 277 98 83



LASER COMPONENTS GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 15
82140 Olching / Germany

Tel: +49 8142 2864-0

Fax: +49 8142 2864-11

info@lasercomponents.com