Information

Weiterbildungsseminar

Simulation und Analyse optischer Systeme mit COMSOL Multiphysics

Dieser Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Modellierung optischer Systeme mit der Simulationssoftware COMSOL Multiphysics. Sie lernen die Grundlagen der Wellenoptik-Simulation, einschließlich Streuung und Fernfeldberechnung, sowie Moden in Wellenleitern und Fasern kennen. Der Kurs behandelt auch periodische Strukturen und Gitter, Resonatoren und die Beam Envelope Methode für hocheffiziente Modelle. Zudem wird die Multiphysik-Simulation für die Analyse von optischen Systemen eingeführt, um diese unter Realbedingungen zu simulieren. Praktische Übungen vertiefen das Verständnis für die Anwendung des Gelernten.

Kursinhalt

- Einführung in die Simulation mit COMSOL Multiphysics
- Einführung in die Wellenoptik
- Streuung und Fernfeldberechnung
- Moden in Wellenleitern und Fasern
- Periodische Strukturen und Gitter
- Resonatoren
- Beam Envelope Methode
- Multiphysik
- Praxisübungen

Im Anschluss an die Veranstaltung erhalten Sie ein **Weiterbildungszertifikat**.

Anmeldeschluss ist der 20. September 2023.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist! Wir empfehlen Ihnen daher, sich frühzeitig anzumelden.

Anfahrt

Comsol Multiphysics GmbH Robert-Gernhardt-Platz 1 37073 Göttingen

Hier geht es zu Google Maps



Kontakt

PhotonicNet GmbH Garbsener Landstraße 10 D-30419 Hannover

E-Mail: info@photonicnet.de Tel.: +49 (0)511 / 23578-16 Website: www.photonicnet.de

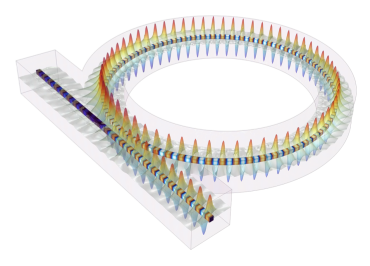
Photonic-Net

Innovationsnetz Optische Technologien

IN KOOPERATION MIT:



Simulation und Analyse optischer Systeme mit COMSOL Multiphysics Weiterbildungsseminar



27. - 28. September 2023

Programm

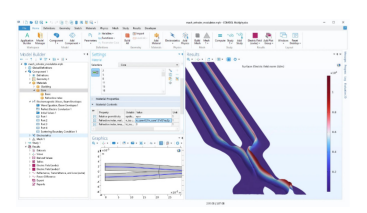
Seminarplan 1. Tag

Einführung in die Simulation mit COMSOL Multiphysics®	10:00 Uhr
Mittagspause	13:00 Uhr
Übungszeit	14:00 Uhr

Einführung in die Wellenoptik-Simulation mit COMSOL Multiphysics®

Ende des ersten Tages 17:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen ab 19:00 Uhr und Networking



Göttingen, 27. - 28. September 2023

Seminarplan 2. Tag

Praxisübungen

Wellenoptik-Simulation mit COMSOL Multiphysics® und Praxisübungen	09:00 Uhr
Mittagspause	12:00 Uhr
Wellenoptik-Simulation mit COMSOL Multiphysics® und	13:00 Uhr

Freie Übungszeit und Ausgabe der ab 16:00 Uhr Weiterbildungszertifikate

Ende des zweiten Tages 17:00 Uhr

Betreuung während der Übungszeiten

Angepasst an die Teilnehmerzahl ist sichergestellt, dass qualifizierte Ansprechpartner für die Beantwortung Ihrer Fragen und Problemstellungen vor Ort sind.

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung bis spätestens 20. September 2023

Online-Anmeldung

Oder per E-Mail an:

veranstaltung@photonicnet.de

Datum:

27. - 28. September 2023 1. Tag: 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr 2. Tag: 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Comsol Multiphysics GmbH Robert-Gernhardt-Platz 1 37073 Göttingen

Gebühren:

Normal: € 570,00 (zzgl. 19% MwSt.) Mitglied in einem der Innovationsnetze Optische Technologien: € 490,00 (zzgl. 19% MwSt.)

Kaffeepausen, Mittagessen, Getränke und Seminarunterlagen sind im Seminarpreis inbegriffen.

Zahlungsbedingungen:

Bis vier Wochen vor dem Termin ist eine Stornierung kostenfrei. Danach berechnen wir die volle Teilnehmergebühr.

Falls das Seminar aus unvorhersehbaren Gründen ausfallen muss, werden Sie unverzüglich benachrichtigt. Bereits erfolgte Zahlungen werden erstattet. Änderungen im Programm behalten wir uns vor.