

Hallenplan der LASER World of PHOTONICS

Die LASER World of PHOTONICS bietet mit ihrem Hallenplan allen Beteiligten beste Bedingungen, um sich auf der international führenden Messe für Optoelektronik **ideal zurechtzufinden**.

Das Ziel als Weltleitmesse ist es, auf dem Gebiet der Photonik Orientierung zu schaffen. Für die optimale Orientierung unserer Besucher steht der LASER World of PHOTONICS-Hallenplan zum Download bereit, der Besuchern Auskunft zu den Standorten verschiedener Branchen und Anwendungsgebiete gibt:

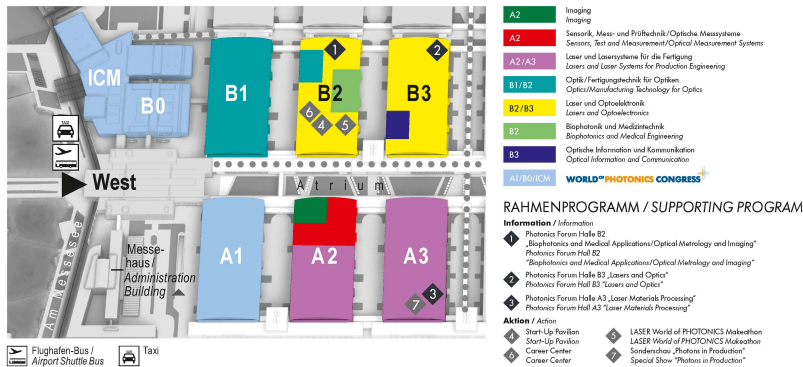
- ✓ Übersichtlich und kompakt
- ✓ Kennzeichnung der wichtigsten Orientierungspunkte wie Eingang West, Taxistand, Flughafenshuttle-Station, Messehaus und Atrium
- ✓ Farbliche Strukturierung einzelner Hallen nach Messesegmenten
- ✓ Deutliche Kennzeichnung des Atriums (Networking-Area)
- ✓ Klar strukturierter Messeaufbau nach Angebotsschwerpunkten, u.a. Imaging, Laser und Medizintechnik
- ✓ Markierung aller Informations- und Aktionsstände sowie der Standorte der Foren

SAVE THE DATE

LASER World of PHOTONICS

Datum: 24. - 27.6.2019

Connecting Global Competence



HALLENPLAN /
 FLOOR PLAN

24. Weltleitmesse und Kongress für Komponenten,
 Systeme und Anwendungen der Photonik
 24th World's Leading Trade Fair with Congress
 for Photonics Components, Systems and Applications

Messe München
 24.-27. Juni 2019 / June 24-27, 2019



Planungszustand / Planning status as of: 05/2019

world-of-photonics.com

Hier finden Sie den Geländeplan zum Herunterladen:

- ↳ Geländeplan LASER Word of PHOTONICS 2019 (1,1 MB PDF-Dokument)

A2

→ Imaging

Anwendungen:
Messen, Erkennen,
Prüfen, Identifizieren,
Qualitätskontrolle,
Sicherheitssysteme;
Industrielle
Bildverarbeitung:
Software, Aufnahme-,
Analyse- und
Verarbeitungssysteme;
Displays: Anzeigen
und Monitore
sowie Technik;
Monitorbaugruppen,
Komponenten,
Anwendungen,
Bildverarbeitung,
Displays,
Monitorbaugruppen,
Anzeigenbaugruppen,
Anzeigeelemente

A2

→ Sensorik,
Mess- und
Prüftechnik
und Optische
Mess-
Systeme
Mess-Systeme zur
Charakterisierung
von Lasern, Mess-
und Analysesysteme
für optische Größen,
Systeme zur Messung
optischer Parameter
von Geräten und
Systemen, Optische
Mess-Systeme,
Optische Sensoren
Lasergestützte Mess-
und Prüfsysteme,
Holographische
Systeme und
Baulemente

A2/A3

→ Laser und
Lasersysteme
für die
Fertigung
Materialbearbeitungssysteme,
Systemperipherie
der Laser-
Fertigungstechnik,
Lasergestützte
Additive Fertigung,
Laserbearbeitungssysteme
nach Werkstoffen,
Lasersysteme nach
Anwendungen,
Lasersysteme für
die Produktion
organischer und
gedruckter Elektronik,
Rohmaterialien für die
Materialbearbeitung,
Systemintegration

B1

→ Optik

Rohmaterialien,
Kristalle, Bearbeitete
Komponenten,
Optische Linsen,
Diffraktive
Optik, Optische
Übertragungskomponenten,
Design Software für
passive optische
Komponenten,
Systeme zur
Reinigung und
Wartung von Optiken
Fertigungseinrichtungen
für Optiken,
Fertigungsverfahren
für Optiken,
Fertigungsmittel für
Optiken, Optische
Beschichtungsmaterialien,
Klebstoffe für Optiken

B2/B3

→ Laser und
Optoelektronik
Festkörperlaser,
Gaslaser,
Diodenlaser,
Faserlaser,
Systemkomponenten,
Laser-Baulemente,
Laser-Strahlenschutz,
Lumineszenzdioden
(LED) und
Komponenten,
OLEDs,
Nichtkohärente
Licht- und
Strahlungsquellen,
Elektro-Optik,
Akusto-Optik,
Optoelektronische
Röhren,
Optoelektronische
Baulemente,
Optische Systeme,

B2

→ Biophotonik
und
Medizintechnik
Anwendungen:
Medizin,
Biotechnologie,
Umwelt und
Ernährung Methoden
und Verfahren:
Spektroskopie,
Mikroskopie
und Imaging,
Therapieverfahren,
Manipulationsverfahren

Opto-Mechanik,
Software für Laser
und Optik, Platzier-
und Montagesysteme

B3

→ Optische
Information
und
Kommunikation
LWL, Kabel, Stecker
und Verteilung,
Aktive optische
Komponenten
und Subsysteme,
Passive optische
Komponenten
und Subsysteme,
Faseroptische Mess-
und Prüftechnik,
Produktions- und
Montagegeräte
für faseroptische
Anwendungen

ICM/B0/A1

↗ World of
Photonics
Congress
World of Photonics
Congress 2019

↗ Systeme
nach
Anwenderbranchen
Systeme für:
Automobilbau
und seine
Zulieferindustrie,
Werkzeug- und
Maschinenbau,
Drucktechnik und
Grafik, Daten- und
Informationstechnik,
Elektronik,
Elektrotechnik,
Halbleiterindustrie,
Kunststofftechnik,
Biophotonik, Life-
Science und Pharma,
Forschung und
Wissenschaft,
Showtechnik,
Werbung, Kunst,
Sensortechnik,
Beleuchtungstechnik,
Solarproduktion,
Umwelttechnik, Luft-
und Raumfahrt,
Sicherheitstechnik,
Bildverarbeitung,
Fertigung von
Energiespeichern

→ Beleuchtung
und Energie
Beleuchtung,
Photovoltaik und
erneuerbare Energie

→ Sicherheit
Anwendungen,
Module, Geräte

**Mit dem Hallenplan der LASER World of PHOTONICS finden Teilnehmer
sich während Ihres Messeaufenthaltes optimal zurecht.**
