

April

- 12.–16. April
Brüssel, Belgien **Photonics Europe**
<http://spie.org/x12290.xml>
- 19.–23. April
Hannover, Deutschland **HANNOVER MESSE**
www.hannovermesse.de
- 19.–23. April
Hannover, Deutschland **INTERKAMA**
www.interkama.com
- 19.–23. April
Hannover, Deutschland **MicroNanoTec**
www.hannovermesse.de/micronanotec
- 27.–28. April
Birmingham, Großbritannien **Vision Technology Exhibition (VTX)**
www.devicelink.com/expo/advuk09/vtx.html

Mai

- 04.–07. Mai
Stuttgart, Deutschland **Control**
www.control-messe.de
- 05.–07. Mai
Aachen, Deutschland **AKL'10**
www.lasercongress.org
- 16.–21. Mai
San Jose, CA, USA **CLEO/QELS**
www.cleoconference.org
- 18.–20. Mai
Nürnberg, Deutschland **SENSOR + TEST**
www.sensor-test.de

Juni

- 08.–10. Juni
Stuttgart, Deutschland **LASYS + SLT**
www.lasys-messe.de
- 15.–18. Juni
Frankfurt, Deutschland **OPTATEC**
www.optatec-messe.de

Juli

- 12.–15. Juli
Snowmass Village, CO, USA **Ultrafast Phenomena**
<http://www.osa.org/up>
- 13.–15. Juli
San Francisco, CA, USA **SEMICON West**
www.semiconwest.org

August

- 1.–5. August
San Diego, CA, USA **SPIE Optics + Photonics**
<http://spie.org/optics-photonics.xml>

September

- 19.–23. September
Turin, Italien **ECOC**
<http://ecocexhibition.com>

Oktober

- 04.–07. Oktober
Stuttgart, Deutschland **SEMICON Europa**
www.semicon.europa.org
- 24.–28. Oktober
Rochester, NY, USA **Frontiers in Optics: OSA Annual Meeting**
www.frontiersinoptics.com
- 26.–30. Oktober
Hannover, Deutschland **EuroBLECH**
www.euroblech.de
- 26.–29. Oktober
Paris, Frankreich **EOS Annual Meeting**
<http://www.myeos.org/events/eosam2010>
- 28. September – 02. Oktober
Stuttgart, Deutschland **AMB**
www.messe-stuttgart.de/amb/

November

- 09.–11. November
Stuttgart, Deutschland **VISION**
www.vision-messe.de
- 09.–12. November
München, Deutschland **electronica**
www.electronica.de
- 17.–20. November
Düsseldorf, Deutschland **COMPAMED/MEDICA**
www.medica.de

Dezember

- 1.–4. Dezember
Frankfurt (Main), Deutschland **EuroMold**
www.euromold.com

Januar

- 22.–27. Januar
San Francisco, CA, USA **Photonics West**
<http://spie.org/photonicswest>