



LASER World of PHOTONICS 2022

Ganztägig an allen Messetagen (Dienstag, 26. April bis Freitag, 29. April):

Messestand des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) Informationen und Beratung zur Forschungsförderung des BMBF in den Bereichen Photonik und Quantentechnologien, Exponate aus aktuellen Forschungsprojekten	Halle A5, Stand 218
Sonderschau „Open Photonik Pro“ Gemeinschaftsstand mit Makerspace und DIY-Exponaten aus Projekten der Fördermaßnahme „Open Photonik Pro“	Halle B5, Stand 230
Infostand „Photonics21“ Informationen und Beratung zu den Aktivitäten der europäischen Technologieplattform	Eingang Ost, Stand 200
Messestand des Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Informationen zu der vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) geförderten DLR-Initiative „Quantencomputing“ (dlr.de/quantencomputing-initiative) sowie Exponate aus aktuellen Forschungsprojekten zu Quantentechnologien	Halle A4, Stand 210

Dienstag, 26. April 13.30 Uhr bis Freitag, 29. April 12.30 Uhr

BMBF Networking Event Quantum Computing Vorträge und Postersessions der Verbundprojekte zu den Fördermaßnahmen „Quantencomputer-Demonstrationsaufbauten“, „Quantenprozessoren und Technologien für Quantencomputer“ und „Enabling Technologies für die Quantentechnologien“	Halle A4
---	----------

Dienstag, 26. April 11.55 Uhr bis Mittwoch, 27. April ca. 16:45 Uhr

Qiskit Hackathon@World of Quantum In Kooperation mit IBM und der Messe München: junge interessierte Menschen programmieren einen Quantencomputer in einer 24-Stunden-Challenge mit dem Open-Source-Software-Development-Kit „Qiskit“	Halle A4
--	----------

Ganztägig: Dienstag, 26. April bis Donnerstag, 28. April

Photonik/Quantum Futur Akademie „Spezial“ Alumni-Treffen der Photonik/Quantum Futur Akademien 2018–2022, Messerundgänge, BMBF Networking Event Quantum Computing, Sonderschau „Open Photonik Pro“, Qiskit Hackathon@World of Quantum	
--	--

Aktuelle Informationen zur Forschungsförderung in den Bereichen Photonik und Quantentechnologien unter:

 [photonikforschung.de](https://www.photonikforschung.de)

 [quantentechnologien.de](https://www.quantentechnologien.de)

 [@photonik2020](https://twitter.com/photonik2020)

 [@QuantenTech](https://twitter.com/QuantenTech)