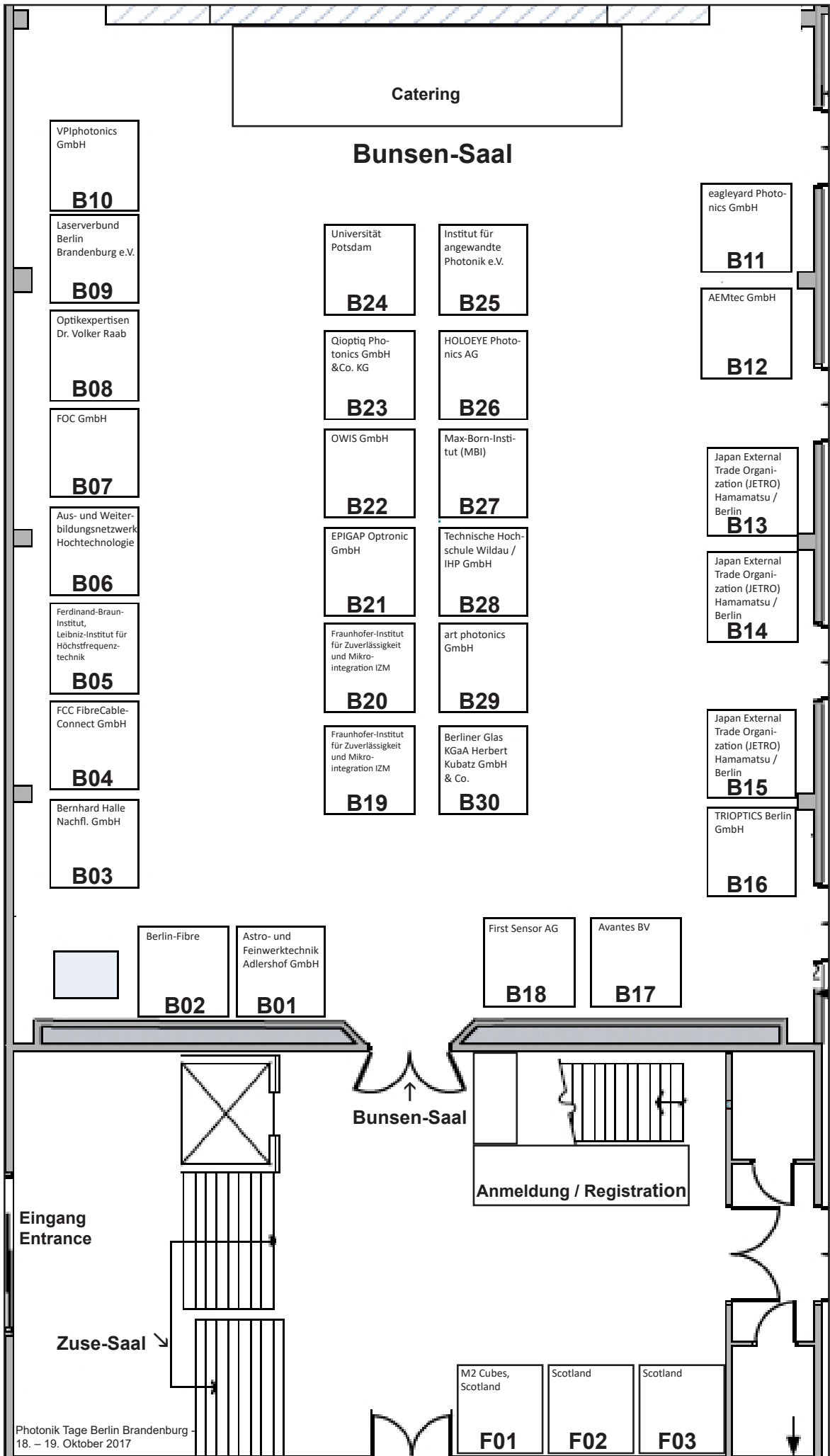


Photonik Tage Berlin Brandenburg

18. – 19. Oktober 2017

Ausstellerverzeichnis

- **B12 - AEMtec GmbH**
<http://www.aemtec.com>
- **B29 - art photonics GmbH**
<http://www.artphotonics.de>
- **B01 - Astro- und Feinwerktechnik Adlershof GmbH**
<http://www.http:astrofein.com>
- **B06 - Aus- und Weiterbildungsnetzwerk Hochtechnologie**
<http://www.anh-berlin.de>
- **B17 - Avantes BV**
<http://www.avantes.com>
- **B02 - Berlin-Fibre**
<http://www.berlin-fibre.de>
- **Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH**
<http://www.berlin-partner.de>
- **B30 - Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.**
<http://www.berlinerglas.de>
- **B03 - Bernhard Halle Nachfl. GmbH**
<http://www.b-halle.de>
- **F07 - CST Global (COMPOUND SEMICONDUCTOR TECHNOLOGIES), Scotland**
<https://www.cstglobal.uk/>
- **B11 - eagleyard Photonics GmbH**
<http://www.eagleyard.com>
- **B21 - EPIGAP Optronic GmbH**
<http://www.epigap-optronic.de>
- **EPRISE**
<http://www.optecbb.de>
- **B04 - FCC FibreCableConnect GmbH**
<http://www.fibrecableconnect.de>
- **B05 - Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik**
<http://www.fbh-berlin.de>
- **Z02 - FiberBridge Photonics GmbH**
<http://www.fiberbridge-photonics.com>
- **B18 - First Sensor AG**
<http://www.first-sensor.com>
- **B07 - FOC GmbH**
<http://www.foc-fo.de>
- **F05 - Fraunhofer CAP, Scotland**
<https://www.fraunhofer.co.uk>
- **B19 - Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM**
<http://www.pb.izm.fhg.de>
- **Z05 - Fundacao Centros de Referencia em Tecnelegias Inevadreras, Brasilien**
<http://www.certi.org.br/>
- **B26 - HOLOEYE Photonics AG**
<http://www.holoeye.com>
- **B25 - Institut für angewandte Photonik e.V.**
<http://www.iap-adlershof.de>
- **B28 - IHP GmbH -Innovations for High Performance Microelectronics/ Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik**
<http://www.ihp-microelectronics.com>
- **B13 - Japan External Trade Organization (JETRO) Hamamatsu / Berlin**
<http://www.jetro.go.jp>
- **B14 - Japan External Trade Organization (JETRO) Hamamatsu / Berlin**
<http://www.jetro.go.jp>
- **B15 - Japan External Trade Organization (JETRO) Hamamatsu / Berlin**
<http://www.jetro.go.jp>
- **F06 - Kelvin Nanotechnology Ltd, Scotland**
<https://www.kelvinnanotechnology.com/>
- **Z08 - Laser & Fiber Electronics Group, Wroclaw University of Technology (PWR), Polen**
<http://www.lfeg.pwr.wroc.pl/>
- **B09 - Laserverbund Berlin Brandenburg e.V.**
<http://www.laserverbund.de>
- **Z01 - LightTrans International**
<http://www.lighttrans.com>
- **F01 - M Squared, Scotland**
<http://www.m2lasers.com>
- **B27 - Max-Born-Institut (MBI) im Forschungsverbund Berlin e.V.**
<http://www.mbi-berlin.de>
- **Z13 - MPS Micro Precision Systems AG**
<http://www.mpsag.com>
- **Z12 - OEG Gesellschaft für Optik, Elektronik & Gerätetechnik mbH**
<http://www.oeggmbh.com>
- **Z10 - OHARA GmbH**
<http://www.ohara-gmbh.com>
- **Z03 - Opternus GmbH Optische Spleiss-und Messtechnik**
<http://www.opternus.de>
- **B08 - Optikexpertisen Dr. Volker Raab**
<http://www.optikexpertisen.de>
- **B22 - OWIS GmbH**
<http://www.owis.eu>
- **Z06 - PicoLAS GmbH**
<http://www.picolas.com>
- **Z07 - Polish Technological Platform on Photonics (PPTF) Polen**
<http://www.pptf.pl/en>
- **B23 - Qioptiq Photonics GmbH &Co. KG**
<http://www.qioptiq.de>
- **F02 - QuantIC, Scotland**
<https://quantic.ac.uk/>
- **Z11 - SFK-Service, Fertigung und Kunststofftechnik Schulz GmbH**
<http://www.sfk-schulz.de>
- **Z14 - Steinmeyer Mechatronik GmbH**
<http://www.Steinmeyer.com>
- **F03 - technology SCOTLAND**
<https://www.technologyscotland.scot/>
- **B28 - Technische Hochschule Wildau**
<http://www.th-wildau.de>
- **Z09 - Technische Hochschule Brandenburg**
<http://www.th-brandenburg.de>
- **B16 - TRIOPTICS Berlin GmbH**
<http://www.trioptics-berlin.com>
- **F04 - UniLasers, Scotland**
<http://www.uniklasers.com/>
- **B24 - Universität Potsdam**
<http://www.uni-potsdam.de>
- **B10 - VPIphotonics GmbH**
<http://www.vpiphotonics.com>



Catering

Bunsen-Saal

VPIphotonics GmbH

B10

Laserverbund Berlin Brandenburg e.V.

B09

Optikexperten Dr. Volker Raab

B08

FOC GmbH

B07

Aus- und Weiterbildungsnetzwerk Hochtechnologie

B06

Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik

B05

FCC FibreCable-Connect GmbH

B04

Bernhard Halle Nachfl. GmbH

B03

Universität Potsdam

B24

Institut für angewandte Photonik e.V.

B25

Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG

B23

HOLOEYE Photonics AG

B26

OWIS GmbH

B22

Max-Born-Institut (MBI)

B27

EPIGAP Optronics GmbH

B21

Technische Hochschule Wildau / IHP GmbH

B28

Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM

B20

art photonics GmbH

B29

Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM

B19

Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.

B30

eagleyard Photonics GmbH

B11

AEMtec GmbH

B12

Japan External Trade Organization (JETRO) Hamamatsu / Berlin

B13

Japan External Trade Organization (JETRO) Hamamatsu / Berlin

B14

Japan External Trade Organization (JETRO) Hamamatsu / Berlin

B15

TRIOPTICS Berlin GmbH

B16

Berlin-Fibre

B02

Astro- und Feinwerktechnik Adlershof GmbH

B01

First Sensor AG

B18

Avantes BV

B17

Bunsen-Saal

Anmeldung / Registration

Eingang Entrance

Zuse-Saal

M2 Cubes, Scotland

F01

Scotland

F02

Scotland

F03

