

OptecNet Deutschland e.V. ist der Zusammenschluss der neun regionalen Kompetenznetze Optische Technologien in Deutschland.

Die Kompetenznetze Optische Technologien vereinen Wirtschaft, Wissenschaft, Beratung, Bildung und Finanzen zur Förderung der Optischen Technologien in ihren Regionen. Die Tätigkeitsschwerpunkte der regionalen Kompetenznetze sind die Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft, Initiierung von Kooperationen und Innovationsprozessen, Start-up-Unterstützung, Aus- und Weiterbildungsinitiativen und Technologiemarketing. Im Zusammenschluss OptecNet Deutschland e.V. agieren die Kompetenznetze gemeinsam auf nationaler und internationaler Ebene mit folgenden Aktivitäten:

Überregionale Öffentlichkeitsarbeit

- Überregionales Marketing und Pressearbeit für die gemeinsame Marke „Kompetenznetze Optische Technologien“ und den Technologiestandort Deutschland
- Messeauftritte im In- und Ausland

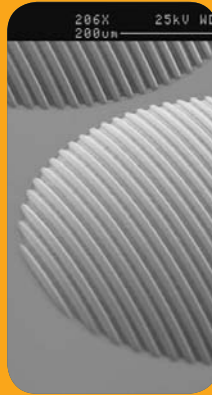
Internationale Kooperationen

- Aufbau und Pflege von Beziehungen zu internationalen Organisationen im Umfeld der Optischen Technologien
- Unterstützung der regionalen Kompetenznetze und deren Mitglieder beim Aufbau internationaler Kontakte und Geschäftsbeziehungen, z. B. durch Gemeinschaftsstände auf ausländischen Messen, Partnering Events und Delegationsreisen

Überregionale inhaltliche Vernetzung

- Erfahrungsaustausch im Netzwerkmanagement sowie Entwicklung und Umsetzung gemeinsamer Strategien
- Förderung des Informationsflusses zwischen den regionalen Netzen
- Zusammenarbeit mit anderen Organisationen im Bereich der Optischen Technologien

Für diese Aufgaben wird OptecNet Deutschland e.V. vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.



Kompetenznetze Optische Technologien

OptecNet Deutschland e.V.
Garbsener Landstraße 10
D-30419 Hannover

Tel.: +49 (0)5 11-2 77 12 90
Fax: +49 (0)5 11-2 77 12 99
E-Mail: optecnet@optecnet.de



Kompetenznetze Optische Technologien



Kompetenznetz
Optische Technologien

HansePhotonik e.V.
Dr. Hans-Heinrich Nölke
Harburger Schlossstr. 6-12
D-21079 Hamburg
T. +49 (0)40 . 30 23 49 30
F. +49 (0)40 . 30 23 49 31
h.noelke@hansephotonik.de
www.hansephotonik.de



OpTecBB
Kompetenznetz Optische Technologien

OpTecBB e.V.
Dr. Bernd Weidner
Rudower Chaussee 25
D-12489 Berlin
T. +49 (0)30 . 63 92 17 20
F. +49 (0)30 . 63 92 17 29
weidner@optecbb.de
www.optecbb.de



Kompetenznetz Optische Technologien

OpTech-Net e.V.
Dipl.-Ing. Dirk Kalinowski
Lotharstraße 55
D-47048 Duisburg
T. +49 (0)203 . 3 79 46 58
F. +49 (0)203 . 3 79 24 09
kalinowski@optech-net.de
www.optech-net.de



Kompetenznetz Optische Technologien

PhotonicNet GmbH
Dr. Hans-Jürgen Hartmann
Garbsener Landstr. 10
D-30419 Hannover
T. +49 (0)511 . 2 77 16 40
F. +49 (0)511 . 2 77 16 50
hartmann@photonicnet.de
www.photonicnet.de



PhotonAix e.V.
Dipl.-Phys. Christian Hinke
Steinbachstr. 15
D-52074 Aachen

T. +49 (0) 241 . 8906 352
F. +49 (0) 241 . 8906 121
hinke@photonaix.de
www.photonaix.de



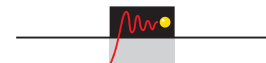
Kompetenznetz Optische Technologien

OptoNet e.V.
Dr. Klaus Schindler
Ernst-Abbe-Zentrum Beutenberg
Hans-Knöll-Str. 1
D-07745 Jena
T. +49 (0)3641 . 65 83 40
F. +49 (0)3641 . 65 83 44
klaus.schindler@optonet-jena.de
www.optonet-jena.de



Kompetenznetz Optische Technologien

Optence e.V.
Dipl.-Phys. André Noack
Ober-Saulheimer-Str. 6
D-55286 Woerrstadt
T. +49 (0)6732 . 93 51 22
F. +49 (0)6732 . 93 51 23
noack@optence.de
www.optence.de



Photonics BW

Kompetenznetz Optische Technologien

Photonics BW e.V.
Dr. Andreas Ehrhardt
Carl-Zeiss-Str. 1
D-73447 Oberkochen
T. +49 (0)7364 . 20 29 13
F. +49 (0)7364 . 20 49 03
ehrdardt@photonicsbw.de
www.photonicsbw.de



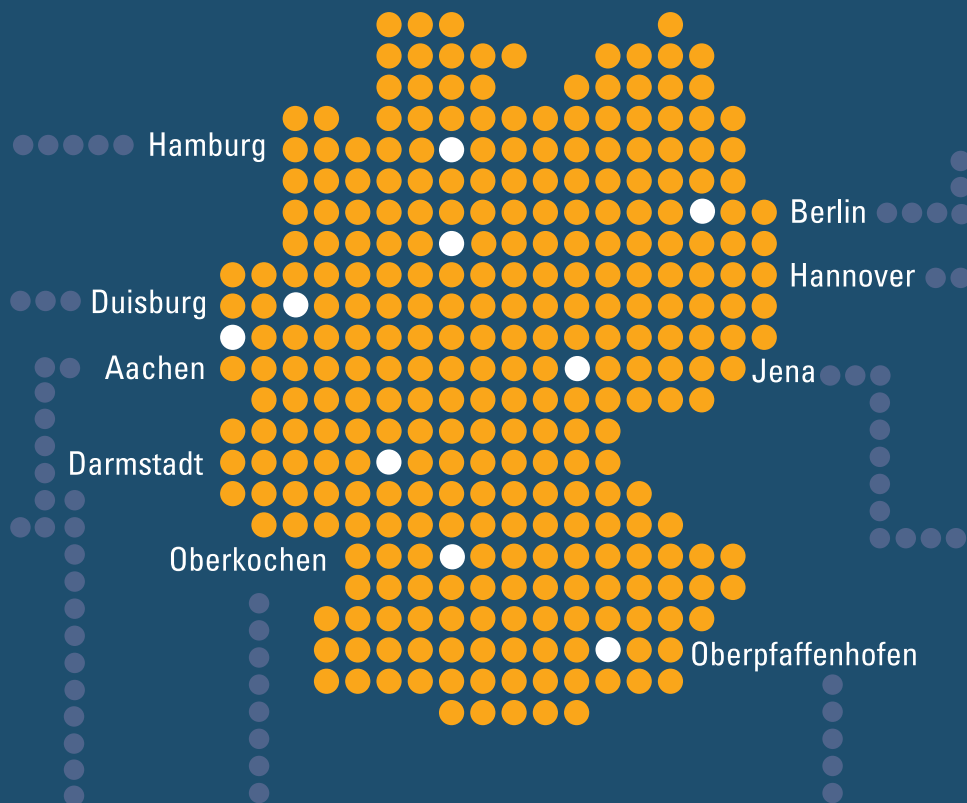
bayern photonics

Kompetenznetz Optische Technologien

bayern photonics e.V.

Dr. Horst Sickinger
Argelsrieder Feld 22
D-82234 Oberpfaffenhofen

T. +49 (0)8153 . 95 36 87
F. +49 (0)8153 . 95 36 98
sickinger@bayern-photonics.de
www.bayern-photonics.de



zusammengeschlossen in:



**Kompetenznetze
Optische Technologien**

In den neun regionalen Kompetenznetzen sind derzeit über 450 Firmen und Forschungsinstitute eng miteinander vernetzt, die mit ihren Kompetenzen die gesamte Bandbreite der ‚Optischen Technologien made in Germany‘ abdecken. Die Mitgliederstruktur der Kompetenznetze in Zahlen: 7 % Großunternehmen, 51 % KMU, 28 % Forschungseinrichtungen, 14 % Bildungs- und Finanzsektor.