

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:

#### Internationale Kooperationen

- Unterstützung der regionalen Kompetenznetze und ihrer Mitglieder beim Aufbau internationaler Kontakte und Geschäftsbeziehungen, z. B. durch Gemeinschaftsstände auf ausländischen Messen, Partnering Events und Delegationsreisen

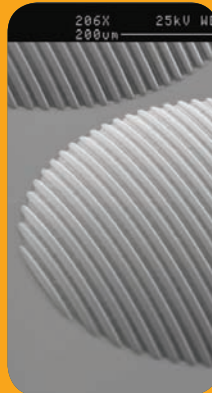
#### Überregionale Öffentlichkeitsarbeit

- Marketing und Pressearbeit für die gemeinsame Marke "Kompetenznetze Optische Technologien" und den Photonik-Standort Deutschland
- Ansprechpartner bei nationalen und internationalen Fachmessen und zielgerichtete Medienarbeit als begleitende Maßnahme für die Aussteller

#### Technologietransfer und Nachwuchsförderung

- Schneller und effizienter Transfer von Wissen und Forschungsergebnissen
- Veranstaltungen und Fachforen mit Vertretern von Wirtschaft und Wissenschaft
- Partner der Initiative "Die Innovationsliga" des BMBF: Vernetzung von Schulen, Unternehmen und Forschung zur Sicherung des Fachkräftenachwuchses

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

Geschäftsstelle Lübeck  
Seelandstr. 3-5  
23569 Lübeck  
Tel.: +49 (0)4 51-39 09 212  
Fax: +49 (0)4 51-39 09 210  
E-Mail: optecnet@optecnet.de



GEFÖRDERT VOM

# Kompetenznetze 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](http://www.hansephotonik.de)



**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](http://www.optech-net.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](http://www.photonaix.de)



**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](http://www.optence.de)



**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  
 ehrhardt@photonicsbw.de  
[www.photonicsbw.de](http://www.photonicsbw.de)



**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](http://www.bayern-photonics.de)



**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](http://www.optecbb.de)



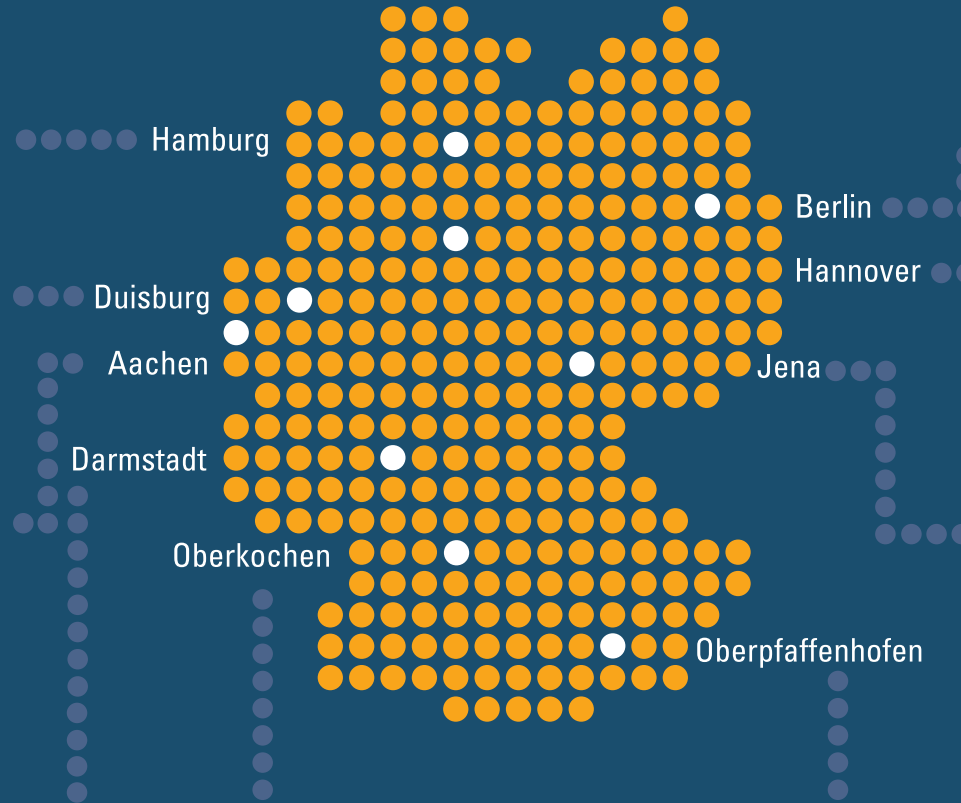
**PhotonicNet GmbH**  
 Dr. Thomas Fahlbusch  
 Garbsener Landstr. 10  
 D-30419 Hannover

T. +49 (0)511 . 2 77 16 40  
 F. +49 (0)511 . 2 77 16 50  
 fahlbusch@phonicnet.de  
[www.photonicnet.de](http://www.photonicnet.de)



**OptoNet e.V.**  
 Dr. Klaus Schindler  
 Leutragraben 1  
 07743 Jena

T. +49 (0)3641 . 5 73 36 50  
 F. +49 (0)3641 . 5 73 36 59  
 klaus.schindler@optonet-jena.de  
[www.optonet-jena.de](http://www.optonet-jena.de)



zusammengeschlossen in:

In den neun regionalen Kompetenznetzen sind derzeit rund 500 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, 57 % KMU, 24 % Forschungseinrichtungen, 12 % Bildungs- und Finanzsektor.

