

Organisation

Der LSC InfectoOptics hat sich um die beiden Leibniz-Institute HKI und IPHT mit ihren Kernkompetenzen in Infektionsbiologie und photonischen Technologien formiert und erweitert die enge Zusammenarbeit beider Institute mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena und weiteren Forschungseinrichtungen in Jena. In interdisziplinären Forschungsprojekten qualifizieren sich zahlreiche Nachwuchswissenschaftler. Sie sind in die lebhafteste Jenaer *scientific community* integriert und bereichern die Exzellenz-Graduiertenschule *Jena School for Microbial Communication* ([JSMC](#)).

Vorstand

Prof. Dr. Marc Thilo Figge
Sprecher

Prof. Dr. Jürgen Popp

Prof. Dr. Erika Kothe

Prof. Dr. Andreas Tünnermann

Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und
Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut

Leibniz-Institut für Photonische Technologie

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und
Feinmechanik

Wissenschaftlicher Beirat

Der Beirat aus externen Wissenschaftlern begleitet als Expertengremium die Arbeit des LSC InfectoOptics und berät bei dessen wissenschaftlicher Profilierung. Dem Beirat gehören Experten der Disziplinen Optik und Photonik, Infektionsbiologie und klinische Forschung an.

Dr. Michael Apel

Dominik Driesch

Prof. Dr. Heinz Fehrenbach

Prof. Dr. Matthias Gunzer

Dr. Roland Kilper

Prof. Dr. Katja Schenke-Layland

Prof. Dr. Joachim Selbig

Miltenyi Biotec GmbH

BioControl Jena GmbH

Forschungszentrum Borstel

Universität Duisburg-Essen

aura optik GmbH Jena

Universität Tübingen

Universität Potsdam

Wissenschaftliche Koordination

Dr. Sina Gerbach

Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und
Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut