



# Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts

## Die Institution

Das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts ist eines von derzeit 82 Max-Planck-Instituten, die Grundlagenforschung in den Natur-, Bio-, Geistes- und Sozialwissenschaften im Dienste der Allgemeinheit betreiben. Max-Planck-Institute engagieren sich in Forschungsgebieten, die besonders innovativ sind, oder einen speziellen finanziellen oder zeitlichen Aufwand erfordern.

Das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts wurde im Januar 2009 gegründet und ist daher eines der jüngeren Max-Planck-Institute. Derzeit besteht es aus 4 Abteilungen, mehreren unabhängigen Forschungsgruppen und 3 Technischen Service- und Entwicklungsgruppen (TDSU = Technical Development & Service Units). Die 4 Abteilungen werden von den Direktoren Gerd Leuchs, Oskar Painter, Philip Russell und Vahid Sandoghdar geleitet. Alle 4 Direktoren haben auch eine Affiliation mit der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. Jede unabhängige Forschungsgruppe ist zeitlich begrenzt und wird von einem jüngeren Wissenschaftler geleitet, der diese Arbeit als Grundstein für seine weitere wissenschaftliche Karriere nutzen kann. Die TDSUs nehmen eine Doppelrolle wahr: basierend auf einem hohen technischen Standard verfolgen sie eigene Forschungsthemen, gleichzeitig erbringen sie Serviceleistungen für die Abteilungen und Forschungsgruppen.

Das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts wird Ende 2015 in seinen Neubau auf das Südgelände der Friedrich-Alexander-Universität umziehen.

Das Max-Planck-Institut als Institut der Spitzenforschung steht bei der Gewinnung von herausragenden Wissenschaftlern im internationalen Wettbewerb. Dual Career Fragen werden bei Berufungen immer wichtiger und können mit dem Dual Career Office und im Netzwerk besser gelöst werden.

## Mögliche Tätigkeitsbereiche für Dual Career Bewerber/innen

Mit seinen vier Abteilungen, den Forschungsgruppen und den Technischen Servicegruppen ist das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts ein attraktiver Arbeitgeber, der Mitarbeiter/innen sowohl für den wissenschaftlichen Bereich als auch für den wissenschaftlich-technischen Bereich einer Forschungseinrichtung sucht. Auch die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses hat am Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts seit jeher einen hohen Stellenwert.

Weitere Informationen unter [www.mpl.mpg.de](http://www.mpl.mpg.de)