

Warum Physik studieren?

PhysikerInnen waren und sind neugierige Menschen, deren Ideen unser Weltbild prägen. Gleichzeitig basiert moderne Technik auf physikalischer Forschung, z.B. ist Satellitennavigation ohne Einsteins Relativitätstheorie unmöglich.

Ein Ziel heutiger Forschung ist daher die Schaffung der Grundlagen für zukünftige Technologien, wie z.B. der Nanotechnologie, die auf Quantenphänomenen aufbaut.

Das Physikstudium eröffnet einzigartige Möglichkeiten, in unterschiedlichen [Berufsfeldern](#) zu arbeiten, wie etwa in der Elektronik- und Automobilindustrie, an Forschungsinstituten, in Schulen, bei Banken und Versicherungen und im Gesundheitswesen.

Der Arbeitsmarkt für PhysikerInnen bietet zur Zeit hervorragende Perspektiven.