



Shutterstock (lightpoet), New York

## DESY

### Hohe Physik im hohen Norden

Kennen Sie DESY? Nein, nicht Daisy – ich meine DESY: das „Deutsche Elektronen Synchrotron“ in Hamburg und Zeuthen (in der Nähe von Berlin). Was ist das? DESY ist ein großes Zentrum für physikalische Forschung. Dort arbeiten viele Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem Bereich Physik, aber es gibt auch viele Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Bereichen Informatik, Mathematik, Technik, Ingenieurwissenschaften und aus vielen anderen Gebieten. Insgesamt arbeiten rund 2.300 Leute bei DESY – 200 Menschen haben ihren Arbeitsplatz in Zeuthen, die anderen arbeiten in Hamburg. Die Forscherinnen und Forscher kommen aus vielen Nationen, denn DESY ist ein internationales Projekt. Alle arbeiten zusammen mit dem gleichen Ziel: Sie wollen mehr über die Physik und über unsere Welt erfahren, machen verschiedene Experimente und bauen Maschinen. Am Ende verstehen sie das Universum vielleicht ein wenig besser.



Shutterstock (lightpoet), New York

## DESY

### Hohe Physik im hohen Norden

Kennen Sie DESY? Nein, nicht Daisy – ich meine DESY: das „Deutsche Elektronen Synchrotron“ in Hamburg und Zeuthen (in der Nähe von Berlin). Was ist das? DESY ist ein großes Zentrum für physikalische Forschung. Dort arbeiten viele Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem Bereich Physik, aber es gibt auch viele Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Bereichen Informatik, Mathematik, Technik, Ingenieurwissenschaften und aus vielen anderen Gebieten. Insgesamt arbeiten rund 2.300 Leute bei DESY – 200 Menschen haben ihren Arbeitsplatz in Zeuthen, die anderen arbeiten in Hamburg. Die Forscherinnen und Forscher kommen aus vielen Nationen, denn DESY ist ein internationales Projekt. Alle arbeiten zusammen mit dem gleichen Ziel: Sie wollen mehr über die Physik und über unsere Welt erfahren, machen verschiedene Experimente und bauen Maschinen. Am Ende verstehen sie das Universum vielleicht ein wenig besser.