

DESY.

Mission und Leitbild des Deutschen Elektronen-Synchrotrons

Deutsches Elektronen-Synchrotron
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft







Mission und Leitbild



VORWORT

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY hat sich der grundlegenden Erforschung der Struktur und Funktion von Materie verpflichtet und erarbeitet die notwendige Wissensbasis für die Welt von morgen. Das Forschungszentrum leistet damit einen wichtigen und unverwechselbaren Beitrag zur Zukunftsentwicklung unserer Gesellschaft. Dieser Auftrag wird in der Mission von DESY zusammengefasst.



Zu unserer Verantwortung gehört jedoch nicht nur, unsere Mission im Auge zu behalten, sondern uns auch stets bewusst zu machen, mit welchen Werten und mit welcher Arbeitskultur wir diese Ziele und Verpflichtungen erfüllen wollen. In einem gemeinsamen Prozess im Forschungszentrum wurden zehn Leitbilder entwickelt, die im Alltag als Leitplanken für jeden Einzelnen von uns dienen sollen.

Die Leitbilder betreffen unseren gesellschaftlichen Auftrag, unsere nationale und internationale Einbettung und unsere besondere Verantwortung im Umgang mit öffentlichen Mitteln. Sie geben uns eine verlässliche Richtschnur im Umgang mit Kolleginnen und Kollegen und in unserem Handeln nach sozialen, ökologischen und ethischen Grundsätzen.

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Helmut Dosch'.

Helmut Dosch
Vorsitzender des DESY-Direktoriums

MISSION



Wir erforschen auf höchstem internationalen Niveau die grundlegenden Zusammenhänge von Struktur und Funktion der Materie und schaffen damit die notwendige Wissensbasis zur Lösung der großen und drängenden Fragen von Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft. Die Forschungsanlagen, die wir hierzu entwickeln und betreiben, stehen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus aller Welt offen.

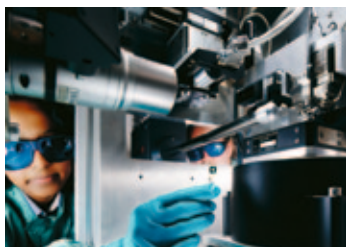
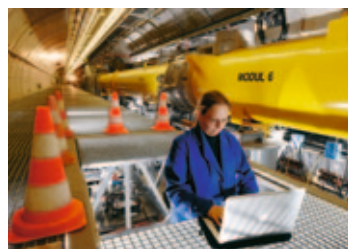
Wir erweitern das Wissen in der Forschung mit Photonen, in der Teilchen- und Astroteilchen- sowie in der Beschleunigerphysik. Unsere Erkenntnisse gewinnen wir an Synchrotronstrahlungsquellen, Röntgenlasern, Teilchenbeschleunigern und -detektoren sowie Observatorien und führen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten durch, die damit im Zusammenhang stehen.

Wir bieten dem Nachwuchs eine internationale und interdisziplinäre Umgebung für ehrgeizige wissenschaftliche Projekte und stellen für eine Vielzahl technischer und administrativer Berufe ein ansprechendes Ausbildungs- und Arbeitsumfeld bereit.

LEITBILD

Forschung auf höchstem Niveau

Wir stehen für Spitzenforschung, die sich im internationalen Wettbewerb behauptet. Bei der Entwicklung unserer Anlagen und Instrumente verschieben wir ständig die Grenzen des technisch Machbaren. Für die optimale wissenschaftliche Arbeit stellen wir alle erforderlichen Dienst- und Unterstützungsleistungen bereit. Unsere Motivation und Leistungsfähigkeit bilden die Basis unseres Erfolges.



LEITBILD

In die Gesellschaft wirken

Wir stehen im Dialog mit Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft zu zukunftsorientierten Themen. Unser Forschungszentrum ist offen für alle. Die Ergebnisse unserer Forschungs- und Entwicklungsarbeiten werden veröffentlicht und der Allgemeinheit zugänglich gemacht. Wir fördern die Anwendung unserer Erkenntnisse über aktiven Technologietransfer. Unsere Forschung dient zivilen und friedlichen Zwecken.



LEITBILD

Stärke durch Partnerschaft

Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft deutscher Forschungszentren kooperieren wir eng mit Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen. Wir sind eingebettet in die regionale, nationale und internationale Forschung und unterhalten enge Beziehungen zu Partnern aus Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft.



Freiheit und Verantwortung

Die Freiheit der Forschung verpflichtet uns zu besonderer gesellschaftlicher Verantwortung. Unsere Arbeit wird überwiegend öffentlich finanziert. Wir gehen sorgsam mit unseren Mitteln um.



LEITBILD

Gemeinsames Handeln

Unser erfolgreiches Miteinander profitiert von einer Vielzahl an Persönlichkeiten und Nationalitäten mit unterschiedlichen Ausbildungen, die bei DESY zusammen arbeiten. Im Handeln pflegen wir einen fairen Umgang, der von gegenseitiger Wertschätzung geprägt ist und die Leistungen und das geistige Eigentum anderer respektiert. Unsere Entscheidungen nach innen und außen sind transparent und verlässlich.



LEITBILD

Qualität und Weiterbildung

Wir achten auf höchste Qualität und streben eine kontinuierliche Verbesserung unserer Arbeit an. Anerkennung und sachliche Kritik stärken unser Selbstbewusstsein, fördern unsere Selbstständigkeit und ermuntern uns, eigene Ideen zu entwickeln. Als motivierte und leistungsorientierte Mitarbeiter legen wir großen Wert auf unsere fachliche und persönliche Weiterbildung und vermitteln unser Wissen an andere.



LEITBILD

Nachwuchsförderung

Wir fördern den wissenschaftlichen Nachwuchs und die Ausbildung junger Menschen. Es ist uns ein besonderes Anliegen, bei diesen die Begeisterung für Naturwissenschaft und Technik zu wecken.



LEITBILD

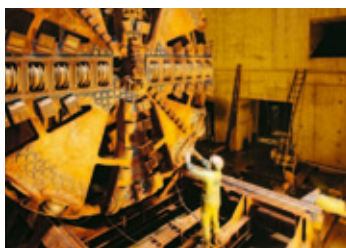
Leben und Arbeit

Wir streben ein ausgewogenes Verhältnis zwischen der Arbeit bei DESY und unserem privaten Leben an und verwirklichen Chancengleichheit und Vereinbarkeit von Beruf und Familie.



Sicherheit und Gesundheit

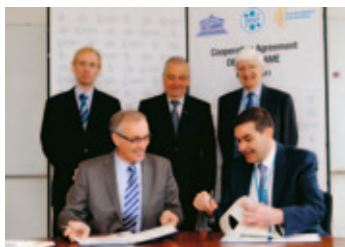
Die Mitarbeiter sind das wichtigste Potenzial einer erfolgreichen Zukunft bei DESY. Wir haben höchste Ansprüche an Arbeitsplatzqualität und Gesundheitsschutz und gewährleisten einen hohen Sicherheitsstandard nach innen und außen. Wir fördern das körperliche, psychische und soziale Wohlbefinden und die Fähigkeit der Mitarbeiter, sich gesund, motiviert und kreativ ihren Arbeitsaufgaben zu widmen.



LEITBILD

Nachhaltigkeit

Unser Handeln orientiert sich an sozialen, ökologischen und ethischen Maßstäben. Wir bekennen uns zur Entwicklung nachhaltiger Konzepte bei der Gestaltung unserer Forschung. Wir setzen uns für einen verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen ein.



Impressum

Herausgeber

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
Ein Forschungszentrum
der Helmholtz-Gemeinschaft

Standort Hamburg:

Notkestraße 85, 22607 Hamburg
Tel.: +49 40 8998-0, Fax: +49 40 8998-3282
desyinfo@desy.de, www.desy.de

Standort Zeuthen:

Platanenallee 6, 15738 Zeuthen
Tel.: +49 33762 7-70, Fax: +49 33762 7-7413
desyinfo.zeuthen@desy.de

Fotos

David Ausserhofer, Wandlitz; Lars Berg, Münster; CERN/Maximilien Brice;
Christian Charisius, Hamburg; DESY; Peter Ginter, Lohmar;
Heiner Müller-Elsner, Hamburg; Marco Urban, Berlin; Jann Wilken, Hamburg

Druck

Heigener Europrint GmbH, Hamburg

Redaktionsschluss

Mai 2013

Nachdruck, auch auszugsweise, unter Nennung der Quelle gerne gestattet.

Frauen und Männer sollen sich von dieser Publikation gleichermaßen angesprochen fühlen. Allein zur besseren Lesbarkeit werden häufig geschlechterspezifische Formulierungen auf die maskuline Form beschränkt.



Deutsches Elektronen-Synchrotron
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft

In der Helmholtz-Gemeinschaft haben sich 18 naturwissenschaftlich-technische und medizinisch-biologische Forschungszentren zusammengeschlossen. Die Gemeinschaft identifiziert und bearbeitet große und drängende Fragen von Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft durch strategisch-programmatisch ausgerichtete Spitzenforschung in sechs Forschungsbereichen.

www.helmholtz.de