

Wie können Sie beitragen?

Mit einem Erbe

Wir übernehmen alle Rechte und Pflichten und sorgen dafür, dass Ihr letzter Wille in Ihrem Sinn erfüllt wird. Ihren Nachlass setzen wir in Ihrem Namen für die Forschung an unserem Institut ein.

Mit einem Vermächtnis

Möchten Sie die Max-Planck-Stiftung für Humanentwicklung mit einem Teil Ihres Nachlasses bedenken, ist das Vermächtnis die richtige Form. Sie können zum Beispiel Geldvermögen, Wertpapiere oder auch Immobilien vermachen.

Mit einer Zustiftung

Möchten Sie unsere innovative Forschung dauerhaft unterstützen, so können Sie die Max-Planck-Stiftung für Humanentwicklung mit einer Zustiftung in Ihrem Testament bedenken. Das Stiftungskapital wird nicht ausgegeben, sondern gewinnbringend angelegt und wirkt so weit in die Zukunft hinein.

Werte weitergeben

Unsere Stiftung ist von der Erbschaftssteuer befreit. Ihr Nachlass wird ohne steuerlichen Abzug so eingesetzt, wie Sie es sich wünschen.

Zuwendungen ohne Zweckbindung geben uns die Möglichkeit, die Mittel nach aktuellem Bedarf flexibel einzusetzen. Wenn Sie bestimmte Forschungsthemen oder Projekte unterstützen möchten, sprechen Sie mit uns darüber. Dann stellen wir gemeinsam sicher, dass Ihr konkreter Wunsch erfüllt und Ihre Werte bewahrt werden.

„Mit Ihrer Spende leisten Sie einen Beitrag zur Erforschung besserer Lebensbedingungen in einer sich immer schneller verändernden Welt“

Dr. Olaf von Maydell, Mitglied des Vorstands

Sie haben Fragen?

Gern unterstützen wir Sie bei Ihren Überlegungen, stellen Informationen zusammen und bringen Sie in Kontakt mit den erfahrenen Fachleuten unserer Trägerstiftung, der Max-Planck-Förderstiftung.



Bankverbindung

Die Max-Planck-Förderstiftung verwaltet das Konto der Max-Planck-Stiftung für Humanentwicklung, dem diese Kontonummer zugeordnet ist:

Max-Planck-Förderstiftung
Deutsche Bank
IBAN: DE54 7007 0010 0195 5392 00
BIC/SWIFT: DEUTDEMMXXX



STIFTUNGSVORSTAND

Prof. Ulman Lindenberger

Vorstandsvorsitzender
Direktor, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung

Dr. Olaf von Maydell

Stellvertretender Vorstandsvorsitzender
Steuerberater, Schomerus NPO

Dr. Dietmar Scheiter

Vorstandsmitglied der Max-Planck-Förderstiftung

ANSPRECHPARTNERIN

Anja Berkes

Koordinatorin
Telefon: 030 82406-663
berkes@mpib-berlin.mpg.de



www.max-planck-stiftung-humanentwicklung.de



Max-Planck-Stiftung für Humanentwicklung

c/o Max-Planck-Institut für Bildungsforschung (MPIB)
Lentzeallee 94
14195 Berlin

Titelbild: Generiert mithilfe von Adobe

MAX-PLANCK-STIFTUNG
FÜR HUMANENTWICKLUNG



IHR NACHLASS –
EINE INVESTITION IN
DIE ZUKUNFT



Stand 07/2025

Ihr Nachlass zugunsten der Wissenschaft

Die Welt, die wir kennen, ist im Umbruch. Die rasante Entwicklung der künstlichen Intelligenz, tiefgreifende politische Veränderungen und globale Herausforderungen wie der Klimawandel existieren nicht nur nebeneinander, sondern beeinflussen und verstärken sich gegenseitig.

Um diese Zeit des Wandels bestmöglich zu gestalten, benötigen wir Wissenschaft als wichtiges Werkzeug. Grundlagenforschung schafft neue Ideen und Kompetenzen, auf die die Menschheit zurückgreifen kann, um die drängenden Herausforderungen der Gegenwart zu bewältigen und die Zukunft aktiv zu gestalten.

Angetrieben von der Idee, unsere Lebensumstände so zu gestalten, dass alle ihr individuelles Potential ausschöpfen können, wollen wir am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung verstehen, wie wir Menschen uns im Kontext unserer physischen, gesellschaftlichen und technologischen Umwelt entwickeln, welche Faktoren dabei eine Rolle spielen und wie diese einander beeinflussen.

Mit Ihrem Nachlass zugunsten unserer Forschung am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung ermöglichen Sie es, eine Welt zu schaffen, die auch für zukünftige Generationen lebenswert ist. Indem Sie unsere Forschung unterstützen, helfen Sie dabei, nachhaltige Antworten auf die drängenden Fragen unserer Zeit zu finden und setzen mit Ihrem Nachlass ein kraftvolles Zeichen für die Bedeutung von Wissenschaft.



Unsere Themenschirme

Mit unseren übergreifenden Themenschirmen stellen wir den Wandel und die Herausforderungen unserer Zeit in den Fokus und verknüpfen so unsere Forschung in interdisziplinären Projekten, um die Komplexität unserer Umwelten zu entschlüsseln.



In welcher Umgebung leben wir gesund und glücklich?

Ob Land oder Stadt: Unsere direkte Lebensumgebung beeinflusst unsere mentale Gesundheit sowie die Funktion und Struktur unseres Gehirns. Mithilfe modernster bildgebender Verfahren können wir diese Veränderungen erkennen und ihre konkreten Ursachen erforschen. So finden wir heraus, welche Umweltfaktoren wichtig sind, damit wir uns wohler fühlen und gesund bleiben.



Wie altern wir gesund und erfolgreich?

Wir werden immer älter. Das ist eine gute Nachricht, stellt uns aber auch vor Herausforderungen. In unserer Forschung verbinden wir Psychologie, Neurowissenschaften und KI-Forschung, um das Potenzial jeder Lebensphase erkennen, heben und nutzen zu können. Die gewonnenen Erkenntnisse helfen dabei, unsere Gesellschaft so zu gestalten, dass wir gesünder altern und das Wissen und die Erfahrungen der älteren Generation aktiv in die Gemeinschaft eingebracht werden können.



Wie stärken wir Generation Alpha für die Zukunft?

Unsere Kinder wachsen in einer Welt auf, die sich rasch verändert. Digitale Sphären verschränken sich immer mehr mit ihren alltäglichen Lebenswelten und dominieren sie zum Teil. Das hat Auswirkungen auf ihre psychische und physische Gesundheit und erfordert hohe Anpassungsleistungen. Wir wollen herausfinden, wie Kinder damit umgehen und wie wir sie beim Lernen und Reifen am besten unterstützen können.



Wie entscheiden wir Zukunft?

Obwohl unser Handeln mit zahlreichen Risiken und Unwägbarkeiten verbunden ist, treffen Menschen in der Regel gute Entscheidungen. Wir erforschen die kognitiven Werkzeuge und Strategien, die uns dazu befähigen. Wenn wir diese kennen und verstehen, wie wir sie an neue Situationen wie digitale Räume oder komplexe Umgebungen anpassen, können wir Entscheidungsfindungen sowohl im persönlichen als auch im gesellschaftlichen Rahmen erleichtern. So begegnen wir den Fragen der Zukunft kompetent.



Wie beeinflusst der digitale Raum Demokratie?

Im digitalen Raum entstehen neue Dynamiken und Netzwerke mit unmittelbaren Auswirkungen auf unsere reale Welt: Demokratien können gestärkt, aber auch destabilisiert werden, Minderheiten erhalten eine gemeinsame Stimme aber können auch überproportional verstärkt werden. Wir wollen herausfinden, wie Meinungsäußerung und Meinungsbildung im digitalen Raum

funktionieren, welchen Einfluss Algorithmen darauf haben und unter welchen Umständen künstliche Intelligenz uns helfen kann, demokratische Prinzipien nicht nur zu bewahren, sondern auch zu fördern.



Wie können wir besser mit- und füreinander handeln?

Künstliche Intelligenz ist ein mächtiges Werkzeug. Wenn sie klug eingesetzt wird, kann sie unsere Weltgemeinschaft voranbringen und das Leben aller Menschen verbessern. Unser gesellschaftliches Miteinander wird durch sie neue Wege gehen und eine Kommunikation über sprachliche und kulturelle Grenzen hinweg ermöglichen. Wir untersuchen, wie Menschen mit KI interagieren, um besser zu verstehen, wie diese Systeme uns am besten unterstützen können.



Wie forschen wir in Zukunft?

Die reale und die digitale Welt wachsen immer stärker zusammen. Um die komplexen Auswirkungen dieser neuen Umgebungen verstehen zu können, vernetzen wir unsere Forschung und ergänzen unsere Infrastruktur durch den nachhaltig geplanten Bau des „Max Planck Dahlem Campus for Cognition“. Hier ermöglichen kombinierbare Labore die realitätsnahe Simulation ganzer Umgebungen und ein mobiler MRT erlaubt Forschung direkt vor Ort. So schaffen wir eine wegweisende, interdisziplinär konzipierte Forschungsinfrastruktur von internationaler Strahlkraft.