



Förderung 2019

Auszahlungen + Neuzusagen	gerundet in €
Internationale Berufungs- und Bleibeverhandlungen	2.451.000
Haut-Zell-Forschung (Paul-Gerson-Unna-Gruppen)	233.000
Kleinstkinderbetreuung	200.000
Transitional Justice	141.000
Islamisches Familienrecht	101.000
Superhochauflösende Mikroskopie	31.000
Neurowissenschaften	1.409.000
Rechtliche Beratung von Friedensprozessen + Aufbau rechtstaatlicher Ordnung	27.000
Wissenschaftliche Nachlässe, Nobelpreisträgertreffen-Post-Event, Recht von Familienunternehmen, Privatinitiativen Flüchtlingshilfe an MPIs, Freundeskreis der Hamburger MPIs	101.000
Erweiterung Tagungsstätte Schloss Ringberg	1.519.000
Gebärdenswörterbuch für Naturwissenschaften (Sign2MINT)	450.000
	<hr/> 6.663.000

weitere Förderung oder Kapitaleinsatz

Bibliotheca Hertziana Rom; Kunstsaal / digitale Bibliothek (bisher € 2,5 Mio. + Ingenieurskosten) nach erfolgreichem Parallelfall am Kunsthistorischen Institut Florenz	4,5 Mio.
Max Planck School Matter to Life (Göttingen, Heidelberg, München), Studenten- und Gästeapartments (bisher Planungskosten), je Haus	10-15 Mio. (KfW-finanziert; EK 10-30%)
Technologie-Start-up-Förderung (Scouts, Training, Kapital) Anschubfinanzierung durch Förderer	(-)
Life-Science-Pharma-Fonds (€ 60 Mio.) mit dem Lead Discovery Center Dortmund	15 Mio.

Zuwendungen und Vermögenserträge

Zuwendungen an MPF 2019 von rd. € 4,5 Mio. gingen gemäß Fördererwunsch zu rd. 1/3 in Projekte und zu rd. 2/3 ins MPF-Kapital. Manche Förderer gründeten einen eigenen **Namens-Fonds** oder gaben MPF ihre **Treuhandstiftung** zur Verwaltung. Die MPF-**Vermögensverwaltung** erwirtschaftete 2019 rd. 10%; das gesamte Vermögen liegt inzwischen bei rd. € 520 Mio. Es wird in über 80 Fonds **weltweit risiko-diversifiziert** angelegt.

Das Investment-Team der MPF wird von einem international erfahrenen Investment Committee beraten (Vorsitzende Carla Hunter, Chief Investment Officer, Weizmann Endowment New York; weitere professionelle Mitglieder aus Family Offices von Förderern, u.a. in München, New York, Hongkong, London, Düsseldorf).



ABC privater Forschungsförderung bei der MPF

Aalwanderung ▪ Altersforschung ▪ Bibliotheca Hertziana in Rom ▪ Bildungsforschung ▪ Biochemie ▪ Bonoboforschung im Kongo ▪ Breakthrough-Preis ▪ CRISPR-Cas9 DNA ▪ Cyclophiline ▪ Demenzforschung ▪ Depressionsforschung ▪ Ehrenamt ▪ Empirische Ästhetik ▪ Entdeckung junger Talente weltweit ▪ Ethnologische Feldforschung ▪ Experimentelle Ökonomie ▪ Evolutionäre Anthropologie ▪ Fields-Medaille ▪ Flexibilität ▪ Flüchtlingsprojekte an MPIs ▪ Förderer-Fonds ▪ Freefloater-Forschungsgruppe ▪ Freiräume ▪ Freundeskreise vor Ort ▪ Friedensstiftung ▪ Gebärdenswörterbuch ▪ Gravitationswellen ▪ Hautmechanik und Big Data ▪ Hermann Neuhaus-Preis ▪ Hirnforschung ▪ Infektionsbiologie ▪ Inkubatoren und Start-Ups ▪ Institutsbesuche ▪ Intelligente Systeme ▪ Islamisches Familienrecht ▪ Japan-Preis ▪ Kinderkrankheiten ▪ Kleinstkinderbetreuung ▪ Kunsthistorische Forschung in Florenz ▪ Laborbesuche mit Förderer-Familien ▪ Laserspektroskopie ▪ Leibniz-Preis ▪ Marine Mikrobiologie ▪ MaxLab ▪ Max Planck-Weizmann Labor ▪ Migration ▪ Multireligiöse und Multiethnische Gesellschaften ▪ Neurodegenerative Krankheiten ▪ Nobelpreis ▪ Onkologie ▪ Parkinsonforschung ▪ Paul Gerson Unna-Forschungsgruppen ▪ Physik sich selbstorganisierender Vorgänge ▪ Politökonomie ▪ Privatrecht ▪ Quantenoptik ▪ Quantenlehre an Schulen ▪ Renovierung Harnack-Haus Berlin ▪ Schizophrenieforschung ▪ Seltene Sprachen ▪ Software ▪ Spende ▪ Staatsbürgerschaft ▪ Stifterdarlehen ▪ Stressforschung ▪ Sunrise Reflight-Ballon für Sonnensystemforschung ▪ Superhochauflösende Mikroskopie ▪ Tagungsstätte auf Schloss Ringberg Tegernsee ▪ Testamentsspende ▪ Transitional Justice ▪ Treffen mit Spitzenforschern ▪ Treuhandstiftung ▪ Urmenschen-DNA ▪ Vereinbarkeit von Wissenschaft und Familie ▪ Vermögensverwaltung (Endowment) ▪ Werner Heisenberg ▪ Wirkstoffforschung Medizin ▪ $X + Y = \text{Mathematik}$ ▪ Zellforschung ▪ Zustiftung

Interessiert Sie eines dieser Themen? Oder ein anderes? **Wir geben gerne Auskunft.**

Max-Planck-Förderstiftung

Die Max-Planck-Förderstiftung (MPF) ist die **Selbstorganisation privater Förderer** für die Max-Planck-Gesellschaft (MPG). Die MPG ist die **Selbstorganisation der Forscher** an 86 Max-Planck-Instituten (MPI). Wie immer man Forschungsleistung zu messen versucht (Wirkung auf Wohlfahrt bzw. Wirtschaftsleistung oder wissenschaftliche Anerkennung laut „Citation Index“ o.a.), die MPG ist weltweit vorne. 33 naturwissenschaftliche und medizinische **Nobelpreisträger** waren/sind seit 1911 Forscher in der MPG bzw. ihrer Vorgängerin Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft (KWG). Das sind mehr als in allen anderen deutschen Forschungseinrichtungen zusammen. Auch weltweit hat keine andere Forschungseinrichtung mehr Nobelpreisträger auf diesen Gebieten. Im weltweiten Wettbewerb der Besten (und um die Besten) haben und brauchen **alle** eine staatliche Finanzierungsbasis, auch die „Privat“-Unis in USA, Europa und Asien. Für die **Wettbewerbsfähigkeit entscheidend** ist **Freiheit** durch **zusätzliches privates** Engagement (Geld, Netzwerke, Leistungskultur, Transparenz).

In der MPF/MPG-Familie treffen sich Förderer und Forscher bei vielen wissenschaftlichen oder privaten Anlässen. 2019 z.B. bei Veranstaltungen des Hamburger Freundeskreises für die dortigen Institute; beim Sommercocktail einer Förderin, die ihren Gästen Einblicke in die Spitzenwissenschaft präsentiert; auf Schloss Ringberg über dem Tegernsee; beim Hermann Neuhaus-Wissenschaftsdinner zu Ehren unseres größten Förderers und bei vielen weiteren Anlässen.

Stiftungsrat (Aufsichtsrat), Vorstand und Kuratorium wirken ehrenamtlich. Hauptamtlich arbeiten 8 Mitarbeiter in Vermögensanlage, Verwaltung von Stiftungen, Betreuung der Förderer(familien) und ihrer Anliegen sowie Entwicklung von Engagement und Philanthropie für die Spitzenforschung.

Werden auch Sie Teil der Max-Planck-Familie. **Sprechen Sie uns an.**