



STIFTERVERBAND

AKTUELL GEFÖRDERTE STIFTUNGSPROFESSUREN

Stand: III. Quartal 2024

Berlin, Charité

„Stiftungsprofessur für Delirium prevention by non-pharmacological measures“, gefördert von der Philips Electronics Nederland B.V.

Berlin, Charité

„Stiftungsprofessur auf Zeit für Strahlentherapie mit Schwerpunkt Elektromagnetische Felder“, gefördert von der Oncotherm GmbH

Berlin, Charité

„Stiftungsprofessur für Rheumatologische Osteologie“, gefördert von AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Alexion Pharma Germany GmbH, Biogen MA, Inc., Bristol-Meyers Squibb GmbH & Co. KGaA, Chugai Pharma Germany GmbH, GA Generic Assays GmbH, Hexal AG, Horizon Therapeutics USA, MEDIPAN GmbH, Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate m.b.H., Mylan Germany GmbH (A Viatris Company) und der Pfizer Pharma GmbH

Berlin, Hochschule für Technik und Wirtschaft

„Prof. Heinrich Aumund-Stiftungsprofessur für Industrielle Sensorik und Predictive Maintenance 4.0“, gefördert von der Franz-W. Aumund-Stiftung

Bielefeld, Universität

„Stiftungsprofessur Führung von Familienunternehmen“, gefördert von der Beckhoff Automation GmbH, der Stiftung der Sparkasse Bielefeld, der Westfälisch-Lippischen Universitätsgesellschaft, der Stiftung Familien-unternehmen, der HLB Dr. Stückmann und Partner mbB, der Melitta Bentz GmbH & Co. KG, der Hettich Holding GmbH & Co. oHG, der Goldbeck Stiftung, der SCHÜCO International KG, der nobilia-Werke J. Stickling GmbH & Co. KG, der Herbert Kannegiesser GmbH, der HorstmannGroup, der Industrie- und Handelskammer Ostwestfalen zu Bielefeld, der HARTING Stiftung & Co. KG und der Deutsche Bank AG

Bielefeld, Universität

„Stiftungsprofessur Medizin für Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen“, gefördert von der C.D.-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Bochum, Ruhr-Universität

„Stiftungsprofessur für Hörrehabilitation“, gefördert von der MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH





STIFTERVERBAND

Bochum, EBZ Business School GmbH

„Stiftungsprofessur für Quartiersentwicklung, insbesondere Wohnen im Quartier“, gefördert von der Vonovia SE und dem Stifterverband

Bochum, Hochschule für Gesundheit

„Stiftungsprofessur auf Zeit im Bereich Sehbeeinträchtigungen“, gefördert von der Waldtraut und Sieglinde Hildebrandt-Stiftung

Chemnitz, Technische Universität

„Stiftungsgastprofessur für Monetäre Ökonomie und Finanzwirtschaft“, gefördert von der Commerzbank-Stiftung und dem Stifterverband

Duisburg-Essen, Universität

„Stiftungsprofessur für seltene neurologische Erkrankungen“, gefördert von der Biogen GmbH und der Roche Pharma AG

Duisburg-Essen, Universität

„Stiftungsprofessur für translationale Neuroimmunologie“, gefördert von der Merck Serono GmbH

Duisburg-Essen, Universität

„Stiftungsprofessur für Wirtschaftsinformatik und Applikationsmanagement“, gefördert von der Deichmann SE, der EDEKA Rhein-Ruhr Stiftung & Co.KG und der Fressnapf Tiernahrungs GmbH

Duisburg-Essen, Universität

„Stiftungsprofessur für Wirtschaftsinformatik und Transformationsmanagement“, gefördert von der Deichmann SE, der EDEKA Rhein-Ruhr Stiftung & Co.KG und der Fressnapf Tiernahrungs GmbH

Friedrichshafen, Zeppelin-University

„Stiftungsprofessur für Internationale Wirtschaftstheorie und -politik“, gefördert von der Zeppelin Rental GmbH und dem Stifterverband

Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

„Schilling-Professur Vaskuläre Neuroimmunologie“, gefördert von der Hermann und Lilly Schilling-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

„Stiftungsprofessur für Komplementärmedizin in der Onkologie“, gefördert von einer Treuhandstiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft





STIFTERVERBAND

Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

„Stiftungsgastprofessur für Translationale Versorgungsforschung in der Dermatologie“, gefördert von der Almirall Hermal GmbH, der LEO Pharma GmbH und der Stiftung Pro Derma Hamburg

Heidelberg, Ruprecht-Karls-Universität

„Stiftungsprofessur für das Multiple Myelom“, gefördert von der Janssen-Cilag GmbH

Ingolstadt, Technische Hochschule

„Stiftungsprofessur für KI-Anwendungen in innovativen Produktions- und Logistiksystemen“, gefördert von der AUDI AG

Ingolstadt, Technische Hochschule

„Stiftungsprofessur für Model-Based Systems Engineering“, gefördert von der Airbus Defence and Space GmbH

Jena, Universitätsklinikum

„Schilling-Professur für Neurologie und Translationale Neurowissenschaften“, gefördert von der Hermann und Lilly Schilling-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Kiel, Christian-Albrechts-Universität

„Stiftungsprofessur für Economics of Negative Emission Technologies“, gefördert von der Volkswagen AG

Köln, Universität

„Santander-Stiftungs juniorprofessur für öffentliches Recht, Völkerrecht und Internationales Investitionsrecht“, gefördert von der Santander Consumer Bank AG und dem Stifterverband

Lemgo, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe

„Stiftungsprofessur für Entrepreneurship“, gefördert von der Sparkasse Lemgo, der Stiftung Standortsicherung Kreis Lippe und der POS Tuning Udo Voßhenrich GmbH & Co. KG

Mainz, Johannes Gutenberg-Universität

„Schilling-Professur für Translationale Neurowissenschaften“, gefördert von der Hermann und Lilly-Schilling-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft





STIFTERVERBAND

Mainz, Katholische Hochschule

„Stiftungsprofessur auf Zeit für erweiterte Pflegekompetenzen bei langfristigem Versorgungsbedarf (Schwerpunkt Psychiatrie)“, gefördert vom Pfalzkrankenhaus für Psychiatrie und Neurologie (AdöR), dem Landeskrankenhaus (AdöR) und der Vitos GmbH

Mannheim, Universität

„Stiftungsprofessur für E-Business und E-Government“, gefördert von der Dieter Schwarz Stiftung gGmbH

Mosbach, Duale Hochschule Baden-Württemberg

„Stiftungsprofessur für Technik, insbesondere Grundlagen des Maschinenbaus“, gefördert von der Dieter Schwarz Stiftung gGmbH

München, Universität der Bundeswehr

„Stiftungsprofessur für allgemeine BWL, insbesondere industrielle Beschaffung“, gefördert von der AUDI AG und dem Stifterverband

München, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität

„Stiftungsprofessur für experimentelle Audiologie“, gefördert von der MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH

Münster, Westfälische Wilhelms-Universität

Stiftungsprofessur „Systems Neuroinflammation“, gefördert von der Roche Pharma AG

Münster, Westfälische Wilhelms-Universität

„Stiftungsprofessur für Uroonkologie“, gefördert von der Janssen-Cilag GmbH

Oldenburg, Carl von Ossietzky Universität

„Stiftungsprofessur auf Zeit für Versicherungs- und Finanzmathematik“, gefördert von Wirtschaftliche Vereinigung Oldenburg - Der kleine Kreis e.V., OLB-Stiftung, Öffentliche Versicherungen Oldenburg, E+S Rückversicherung AG, Verein zur Förderung der Versicherungs- u. Finanzmathematik, GVO Gegenseitigkeit Versicherung Oldenburg, Meyerthole, Siems, Kohlruß Gesellschaft für aktuarielle Beratung mbH, Die Ostfriesische Landschaftliche Brandkasse und Alte Oldenburger Krankenversicherung

Osnabrück, Universität

„Stiftungsprofessur für Eingebettete Software Systeme“, gefördert von der CLAAS KGaA mbH, der HARTING Stiftung & Co. KG und dem Stifterverband





STIFTERVERBAND

Osnabrück, Universität

„Stiftungsprofessur Semantische Informationssysteme“, gefördert von der ROSEN Swiss AG

Regensburg, Universität

W2-Stiftungsprofessur für “Translationale Tumormimmuntherapie“, gefördert von der Janssen-Cilag GmbH

Rostock, Universitätsmedizin

„Schilling-Professur Translationale Neurodegeneration“ gefördert von der Hermann und Lilly Schilling-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Stuttgart, Universität

„Stiftungsprofessur für Entrepreneurship in Technologie und Digitalisierung“, gefördert vom Mercedes-Benz Fonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Stuttgart, Universität

„Stiftungs juniorprofessur für Strukturmechanik der Flugzeugtriebwerke“, gefördert von der MTU Aero Engines

Stuttgart, Universität

„Stiftungsprofessur für Unternehmensgeschichte“, gefördert von der Ferry-Porsche-Stiftung

Tübingen, Eberhard Karls Universität

„Stiftungsprofessur für Maschinelles Lernen/Deep Learning“, gefördert von der Robert Bosch GmbH

Würzburg-Schweinfurt, Technische Hochschule

„Stiftungsprofessur für Elektrotechnik mit den Schwerpunkten Leistungselektronik und Batteriemangement“, gefördert von Jopp Gruppe, Landkreis Rhön-Grabfeld, M-E-NES e.V., Preh GmbH, Stiftung der Sparkasse Bad Neustadt a.d. Saale, Stadt Bad Neustadt a.d. Saale, Fertigungsgerätebau A. Steinbach GmbH & Co. KG, Überlandwerk Rhön, VR-Bank Rhön-Grabfeld e.G. und der Reich GmbH

Würzburg-Schweinfurt, Technische Hochschule

„Stiftungsprofessur für Extrusionstechnik der Kunststoffe und verwandte Verarbeitungstechnologien“, gefördert von ABB Schweiz Ltd. PMA Kabelschutz, DELFINGEN DE - Hassfurt GmbH, Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Handwerkskammer für Unterfranken, Industrie- und Handelskammer Würzburg-Schweinfurt, Landkreis Haßberge, MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG, Raiffeisen-Volksbank Haßberge eG, Stadt Haßfurt, Stiftung der Sparkasse Ostunterfranken, UNIWELL Rohrsystem GmbH & Co. KG, Unicor GmbH, Uponor GmbH und der VR-Bank Lichtenfels-Ebern eG





STIFTERVERBAND

Würzburg, Julius-Maximilians-Universität

„Stiftungsprofessur für das Multiple Myelom“, gefördert von der Janssen-Cilag GmbH

Wuppertal, Bergische Universität

„Stiftungslehrstuhl für Multichannel-Management der Walbusch-Wissenschaftsstiftung“, gefördert von der Walbusch-Wissenschaftsstiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft



SERVICEZENTRUM
STIFTUNGS
PROFESSUREN®