



STIFTERVERBAND

Bildung. Wissenschaft. Innovation.

AKTUELL GEFÖRDERTE STIFTUNGSPROFESSUREN

Stand: IV. Quartal 2022

Berlin, Charité

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

Berlin, Charité

„Stiftungsprofessur auf Zeit für Diagnostische Radiologie mit Schwerpunkt funktionelle und molekulare Ultraschallbildgebung“, gefördert von der Canon Medical Systems GmbH Deutschland und dem Stifterverband

Berlin, Charité

„Stiftungsgastprofessur für Narration in der Psychiatrie und Psychotherapie“, gefördert vom Förderfonds Wissenschaft in Berlin im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Berlin, Charité

„Stiftungsprofessur Cardiovascular Modelling and Simulation“, gefördert von der Bayer AG

Berlin, Hertie School of Governance

„Stiftungsjuniorprofessur für Educational Governance“, gefördert von der Dieter-Schwarz-Stiftung

Berlin, Hertie School of Governance

„Stiftungsprofessur für International and Cyber Security“, gefördert von der NXP Semiconductors Germany GmbH

Berlin, Hertie School of Governance

„Stiftungsprofessur für Public Management“, gefördert von der PD – Berater der öffentlichen Hand GmbH

Berlin, Humboldt Universität

„Stiftungsprofessur für Geschichte und Gegenwart des jüdisch-christlichen Verhältnisses“, gefördert von der Evangelischen Kirche Deutschland und dem Stifterverband

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



SERVICEZENTRUM
STIFTUNGS
PROFESSUREN®



STIFTERVERBAND

Bildung. Wissenschaft. Innovation.

Bielefeld, Universität

„Stiftungsprofessur Führung von Familienunternehmen“, gefördert von der Beckhoff Automation GmbH, der Stiftung der Sparkasse Bielefeld, der Westfälisch-Lippischen Universitätsgesellschaft, der Stiftung Familienunternehmen, 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

Bochum, Ruhr-Universität

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

Bochum, Ruhr-Universität

„Stiftungsprofessur für Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie“, gefördert von der Ferring Arzneimittel GmbH

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 Turbo Machinery“, gefördert von der Siemens AG

Erlangen, Friedrich-Alexander Universität

„Stiftungs juniorprofessur für Rheumatologie“, gefördert von der Sanofi Aventis Deutschland GmbH

Esslingen, Hochschule

„Stiftungsprofessur für Elektrische Antriebe und Energieeffizienz“, gefördert von der Kreissparkasse Göppingen





STIFTERVERBAND

Bildung. Wissenschaft. Innovation.

Esslingen, Hochschule

„Stiftungsprofessur für High-Performance-Triebstrang“ gefördert von der Mercedes-AMG GmbH

Friedrichshafen, Zeppelin-University

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

Gießen, Technische Hochschule Mittelhessen

„Stiftungsprofessur für Optik/Optische Technologien“, gefördert von der Carl Zeiss Sports Optics GmbH, DILAS Diodenlaser GmbH, Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG, IPG Laser GmbH, Leica Camera AG, Leica Microsystems GmbH, MINOX GmbH Optische und Feinmechanische Werke, OptoTech Optikmaschinen GmbH, Intuitive Surgical Optics GmbH, Schmidt & Bender GmbH & Co. KG, Schneider GmbH & Co. KG und der Werth Messtechnik GmbH

Greifswald, Ernst-Moritz-Arndt-Universität

„Professor Buck-Gramcko-Stiftungsprofessur auf Zeit für Hand- und funktionelle Mikrochirurgie“, gefördert vom BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin gGmbH 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

Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

„Stiftungsgastprofessur für Translationale Versorgungsforschung in der Dermatologie“, gefördert von der Almirall Hermal GmbH, der AMGEN GmbH, der Janssen-Cilag GmbH, der LEO Pharma GmbH und der Novartis Pharma GmbH

Heidelberg, Ruprecht-Karls-Universität

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

Heilbronn, Hochschule

„Stiftungsprofessur auf Zeit für Leistungselektronik“, gefördert von der Thomas-Gessmann-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft





STIFTERVERBAND

Bildung. Wissenschaft. Innovation.

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

Karlsruhe, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

„Stiftungsprofessur für zuverlässige Softwaresysteme in der Automobilindustrie“, gefördert vom Daimler-Fonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

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, Katholische Hochschule

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

Mosbach, Duale Hochschule Baden-Württemberg

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

München, Universität der Bundeswehr

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





STIFTERVERBAND

Bildung. Wissenschaft. Innovation.

Münster, Westfälische Wilhelms-Universität

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

Nürtingen, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

„Stiftungsprofessur auf Zeit für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere nachhaltiges Produktmanagement“, gefördert von der WMF Group GmbH und dem Stifterverband

Oldenburg, Carl von Ossietzky Universität

„Stiftungsjuniorprofessur 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

Osnabrück, Universität

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

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 Daimler-Fonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Stuttgart, Universität

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

Stuttgart, Universität

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





STIFTERVERBAND

Bildung. Wissenschaft. Innovation.

Tübingen, Eberhard Karls Universität

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

Weingarten, Hochschule Ravensburg-Weingarten

„Stiftungsprofessur für 3D-Kameratechnik/Machine Vision“, gefördert von der ifm electronic gmbh und dem Stifterverband

Weingarten, Hochschule Ravensburg-Weingarten

„Stiftungsprofessur für Theorie und Praxis der klinischen Pflege“, gefördert von ZfP Südwürttemberg, ADK GmbH für Gesundheit und Soziales, Klinikum Friedrichshafen GmbH, Oberschwabenklinik GmbH, Waldburg-Zeil Kliniken GmbH & Co. KG und dem Stifterverband

Würzburg, Hochschule für angewandte Wissenschaften

„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, Steinbach-Gruppe, Überlandwerk Rhön, VR-Bank Rhön-Grabfeld e.G.

Würzburg, Julius-Maximilians-Universität

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

Würzburg, Julius-Maximilians-Universität

„Stiftungsprofessur für Zelluläre Immuntherapie von malignen Erkrankungen“, gefördert von der Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Wuppertal, Bergische Universität

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



SERVICEZENTRUM
STIFTUNGS
PROFESSUREN®