



STIFTERVERBAND

AKTUELL GEFÖRDERTE STIFTUNGSPROFESSUREN

Stand: II. Quartal 2025

Berlin, Charité - Universitätsmedizin Berlin

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

Berlin, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

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

Berlin, Charité - Universitätsmedizin Berlin

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

Berlin, Charité - Universitätsmedizin Berlin

„Stiftungsprofessur für Rheumatologische Osteologie“, gefördert von der Pfizer Pharma GmbH, Chugai Pharma GmbH, AbbVie Deutschland GmbH, Alexion Pharma GmbH, Biogen M.A., Inc., Bristol-Myers-Squibb GmbH & Co. KGaA, GA Generic Assays gmbH, Hexal AG, Horizon Therapeutics USA, Medac Ges. für klinische Spezialpräparate m.b.H., MEDIPAN GmbH, Mylan Germany GmbH.

Bielefeld, Universität Bielefeld

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

Bielefeld, Universität Bielefeld

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

Bochum, EBZ Business School GmbH

„Stiftungsprofessur für Quartiersentwicklung, insbesondere Wohnen im Quartier“, gefördert von der Vonovia SE.





STIFTERVERBAND

Bochum, Hochschule für Gesundheit Bochum

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

Essen, Universität Duisburg-Essen

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

Essen, Universität Duisburg-Essen

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

Essen, Universität Duisburg-Essen

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

Essen, Universität Duisburg-Essen

„Stiftungsprofessur für Wirtschaftsinformatik und AI im Marketing“, gefördert von der Deichmann SE, EDEKA Rhein-Ruhr Stiftung & Co.KG, Fressnapf Tiernahrungs gmbH.

Essen, Universität Duisburg-Essen

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

Friedrichshafen, Zeppelin University gGmbH

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

Friedrichshafen, Zeppelin University gGmbH

„Stiftungsprofessur für Systeme der virtuellen Realität“, gefördert von der Friedrichshafen AG.

Friedrichshafen, Zeppelin University gGmbH

„Stiftungsprofessur für Artificial Intelligence“, gefördert von der Friedrichshafen AG.

Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

„Stiftungsprofessur für Komplementärmedizin in der Onkologie“, gefördert von der Treuhandstiftung im DSZ.





STIFTERVERBAND

Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

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

Heidelberg, Universität Heidelberg

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

Ingolstadt, Technische Hochschule Ingolstadt

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

Ingolstadt, Technische Hochschule Ingolstadt

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

Ingolstadt, Technische Hochschule Ingolstadt

„Stiftungsprofessur für Cybersicherheit und Security-Architekturen“, gefördert von der ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH.

Jena, Universitätsklinikum Jena

„Schilling-Professur für Neurologie und Translationale Neurowissenschaften“, gefördert von der Hermann und Lilly Schilling-Stiftung.

Kiel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

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

Mainz, Katholische Hochschule Mainz

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

Mainz, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

„Schilling-Professur für Translationale Neurowissenschaften“, gefördert von der Hermann und Lilly Schilling-Stiftung.

Mannheim, Universität Mannheim

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





STIFTERVERBAND

Mosbach, Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach

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

München, Universität der Bundeswehr München

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

München, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

„Stiftungsprofessur für experimentelle Audiologie“, gefördert von der MED-EL Elektromedizinische Geräte Gesellschaft m.b.H..

Münster, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

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

Münster, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

„Stiftungs juniorprofessur Systems Neuroinflammation“, gefördert von der Roche Pharma AG.

Nürnberg, Universität Erlangen-Nürnberg

„Stiftungsprofessur für Digital Industries“, gefördert von der Bosch Rexroth AG.

Oldenburg, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

„Stiftungs juniorprofessur auf Zeit für Versicherungs- und Finanzmathematik“, gefördert von der 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 actuarielle Beratung mbH, Die Ostfriesische Landschaftliche Brandkasse und Alte Oldenburger Krankenversicherung.

Osnabrück, Universität Osnabrück

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

Osnabrück, Universität Osnabrück

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

Regensburg, Universität Regensburg

„W2-Stiftungsprofessur für Translationale Tumorummuntherapie“, gefördert von der Janssen-Cilag GmbH.





STIFTERVERBAND

Rostock, Universitätsmedizin Rostock

„Schilling-Professur Translationale Neurodegeneration“, gefördert von der Hermann und Lilly Schilling-Stiftung.

Stuttgart, Universität Stuttgart

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

Stuttgart, Universität Stuttgart

„Stiftungsprofessur für Entrepreneurship in Technologie und Digitalisierung“, gefördert von der Mercedes-Benz Fonds.

Stuttgart, Universität Stuttgart

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

Tübingen, Eberhard Karls Universität Tübingen

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

Wuppertal, Bergische Universität Wuppertal

„Stiftungslehrstuhl für Multichannel-Management der Walbusch-Wissenschaftsstiftung“, gefördert von der Walbusch-Wissenschaftsstiftung im Stifterverband.

Würzburg, Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt

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

Würzburg, Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt

„Stiftungsprofessur für Extrusionstechnik der Kunststoffe und verwandte Verarbeitungstechnologien“, gefördert von der 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, VR-Bank Lichtenfels-Ebern eG.

