

AKTUELL GEFÖRDERTE STIFTUNGSPROFESSUREN

Stand: I. Quartal 2026

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 für Transfusionsmedizin und Zelltherapie mit Schwerpunkt Advanced Therapy Medicinal Products”, gefördert von der Stiftung für Transfusionsmedizin und Zelltherapie.

Berlin, Charité - Universitätsmedizin Berlin

„Stiftungsprofessur für Telemedizinische Intensivmedizin im Kontext von Value-Based Healthcare”, gefördert von der Teladoc Health Germany GmbH.

Berlin, Charité - Universitätsmedizin Berlin

„Schilling-Professur für Computationale Neurologie”, gefördert von der Hermann und Lilly Schilling-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 Medizin für Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen”, gefördert von der C.D.-Stiftung.

Bochum, Hochschule für Gesundheit Bochum

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



SERVICEZENTRUM
STIFTUNGS
PROFESSUREN®



STIFTERVERBAND

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 Nachhaltige Metallurgie“, gefördert von der thyssenkrupp Steel Europe AG.

Essen, Universität Duisburg-Essen

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

Friedrichshafen, Zeppelin University gGmbH

„ZEPPELIN Chair for International and Digital Economics“, gefördert von der Zeppelin 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)

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



SERVICEZENTRUM
STIFTUNGS
PROFESSIONEN®



STIFTERVERBAND

Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

„Schilling-Professur für Vaskuläre Neuroimmunologie“, gefördert von der Hermann und Lilly Schilling-Stiftung.

Heidelberg, Universität Heidelberg

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

Köln, Universität zu Köln

„W3-Schilling- Stiftungsprofessur für Computationale Neurologie“, gefördert von der Hermann und Lilly Schilling-Stiftung.

Mainz, Katholische Hochschule Mainz

„Stiftungsprofessur auf Zeit für erweiterte Pflegekompetenzen bei langfristigem Versorgungsbedarf (Schwerpunkt Psychiatrie)“, gefördert von der Landeskrankenhaus (AdöR), Pfalzklinikum 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

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



SERVICEZENTRUM
STIFTUNGS
PROFESSUREN®



STIFTERVERBAND

Mosbach, Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach

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

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

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

Münster, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

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

Nürnberg, Universität Erlangen-Nürnberg

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

Oldenburg, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

„Stiftungsjuniorprofessur 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, Meyerhole, Siems, Kohlruss Gesellschaft für aktuarielle 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.

Regensburg, Universität Regensburg

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

Rostock, Universitätsmedizin Rostock

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

Stuttgart, Universität Stuttgart

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



SERVICEZENTRUM
STIFTUNGS
PROFESSUREN®



STIFTERVERBAND

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, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

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

Würzburg, Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt

„Stiftungsprofessur für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Simulation“, 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.



SERVICEZENTRUM
STIFTUNGS
PROFESSIONEN®