

Leiter der Arbeitsgruppe „Prävention und Gesundheitsförderung“ wurde mit der Joseph-Rutenfranz-Medaille der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin ausgezeichnet

Priv.-Doz. Dr. Stefan Sammito, Arbeitsgruppenleiter „Prävention und Gesundheitsförderung“ am Bereich Arbeitsmedizin der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und Dezernatleiter für „Experimentelle flugmedizinische Forschung“ am Zentrum für Luft- und Raumfahrtmedizin der Luftwaffe wurde für seine besonderen Verdienste auf dem Gebiet der Arbeitsphysiologie mit der Joseph-Rutenfranz-Medaille 2021 ausgezeichnet. Die Verleihung fand während der virtuellen 61. Wissenschaftlichen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (DGAUM) e.V. am 17. März 2021 statt.



Der Preis wurde zum Gedenken an den 1989 verstorbenen Professor Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz gestiftet, der sich sowohl als Wissenschaftler als auch als Vorstandsmitglied und Präsident der DGAUM sehr um die Entwicklung der Arbeitsphysiologie verdient gemacht hat. Gemeinsam mit Professor Dr.-Ing. W. Rohmert entwickelte Professor Rutenfranz das bekannte Belastungs-Beanspruchungs-Konzept, welches die Basis für die arbeitsmedizinische, arbeitsphysiologische und arbeitswissenschaftliche Forschung darstellt. Die Joseph-Rutenfranz-Medaille wird von der DGAUM seit 1997 an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verliehen, die sich durch besondere Leistungen in der Arbeitsphysiologie ausgezeichnet haben.

Priv.-Doz. Dr. Sammito arbeitet seit Jahren an arbeitsphysiologischen Themen mit Schwerpunkt der besonderen Anforderungen im Berufsbild von Militärangehörigen. Ein Schwerpunkt seiner Arbeit stellt die Messung von Belastungs-Beanspruchungsparametern dar, neben der Promotion in der Sportphysiologie habilitierte er 2017 im Fach Arbeitsmedizin & Präventivmedizin zur Einsatzfähigkeit der Herzfrequenzvariabilität. Im Rahmen der Arbeit seiner Arbeitsgruppe und des Dezernats „Experimentelle Flugmedizinische Forschung“ stellen im Besonderen die speziellen Umweltbedingungen, physikalischen und psychischen Belastungen in den Flugzeugmustern der Bundeswehr sowie die wissenschaftliche Analyse der Strategic Aeromedical-Evacuation Fähigkeit der Bundeswehr wesentliche aktuelle Projekte dar.