



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Medizinische Fakultät



Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen

LIFE Management Cluster

Universität Leipzig, Medizinische Fakultät

Philipp-Rosenthal-Str. 27

04103 Leipzig

Telefon: 0341 - 97 16720

E-Mail: info@life.uni-leipzig.de

LIFE-Tag 2022

12. Juli 2022, 14:00 - 16:00 Uhr

**Zoom-Meeting: Scannen Sie für
die Einwahl den QR-Code**

www.life.uni-leipzig.de



Sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen von Prof. Dr. Markus Löffler, Direktor des Instituts für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie der Universität Leipzig, laden wir Sie herzlich zum diesjährigen LIFE-Tag ein.

Die Wissenschaftler:innen der LIFE Adult-Studie werden im Rahmen der Veranstaltung am 12.07.2022 von 14:00 -16:00 Uhr über erste Ergebnisse der Auswertungen und über die nächsten Arbeiten in der LIFE-ADULT-Studienambulanz berichten.

Zwischen Juli 2017 und Dezember 2020 erfolgte die erste schriftliche Folgerhebung der LIFE Adult-Studie. Die Teilnehmenden wurden schriftlich kontaktiert und gebeten Fragebögen zum Gesundheitszustand, zur psychischen Gesundheit, zum sozioökonomischen Status sowie zu Risikofaktoren auszufüllen. Parallel dazu wurden 2.750 Studienteilnehmende zwischen Juni 2018 und August 2021 zu Folgeuntersuchungen in die LIFE-Adult Studienambulanz eingeladen. Ziel war es, aktuelle Informationen über die Studienteilnehmenden in allen genannten Bereichen, insbesondere jedoch zu Veränderungen im Gesundheitszustand und Lebensstil, zu gewinnen.

Weiterhin wird Prof. Dr. Markus Löffler einen Einblick in die seit Mai 2021 durchgeführte LONG-COVID-Studie geben, die in Zusammenarbeit mit der Erwachsenenambulanz des Leipziger Forschungszentrums für Zivilisationserkrankungen LIFE und der Post-Covid-Ambulanz am Universitätsklinikum Leipzig erarbeitet wird.

Der LIFE-Tag ist kostenfrei. Eine Vorabanmeldung ist nicht erforderlich.

Über LIFE Adult:

Das Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationskrankheiten (LIFE) wurde 2009 gegründet, um bevölkerungs- und patientenbasierte Langzeitstudien mit besonders tiefgreifenden Untersuchungsprogrammen für ein breites Spektrum von Volkskrankheiten einzurichten. Die LIFE Adult-Studie ist eine langfristig angelegte, bevölkerungsbezogene Kohortenstudie. Stichproben aus der Leipziger Erwachsenenbevölkerung werden hinsichtlich vielfältiger Merkmale und Krankheitsrisiken umfassend untersucht.

Agenda

Uhrzeit	Referent:in	Thema
14:00 - 14:10	Prof. Dr. Markus Löffler <i>Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie Universität Leipzig</i>	Long COVID-Studie
14:10 - 14:30	Dr. Marcus Wagner, Dr. Franziska Rauscher <i>Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie Universität Leipzig</i>	Population-based association of retinal nerve fibre layer thickness with cognitive function; inkl. Teaser zum DFG Projekt "Altersbedingte Makula Degeneration"
14:30 - 14:50	Dr. Felix Hussenöder <i>Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health Universität Leipzig</i>	Anxiety and food addiction in men and women
14:50 - 15:10	Dr. Janne Pott <i>Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie Universität Leipzig</i>	Sex-specific causal effects of Steroid Hormones on Atherosclerosis & obesity (SASHA)
15:10 - 15:30	Dr. Veronica Witte <i>Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften</i>	Social isolation and age related changes
15:30 - 15:50	Alina Studenova, Dr. Vadim Nikulin <i>Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften</i>	Unifying evoked responses and oscillatory neuronal dynamics: evidence from P300 and alpha rhythm
15:50 - 16:10	Claudia Helmert <i>Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Universitätsklinikum Leipzig</i>	Explorative analyses on social distance from people with mental disease in Leipzig
16:10 - 16:30	Dr. Samira Zeynalova <i>Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie Universität Leipzig</i>	Sekundärdaten Krankenkassen/ Überlebenszeiten