



Leipziger Forschungszentrum
für Zivilisationserkrankungen

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Medizinische Fakultät

LIFE NEWSLETTER

18. Mai 2016,
Ausgabe 2/2016

LIFE Forschungszentrum, Philipp-Rosenthal-Str. 27, 04103 Leipzig
www.life.uni-leipzig.de info@life.uni-leipzig.de

NEUES AUS DEM LIFE DATENPORTAL

Link: <https://ldp.life.uni-leipzig.de>

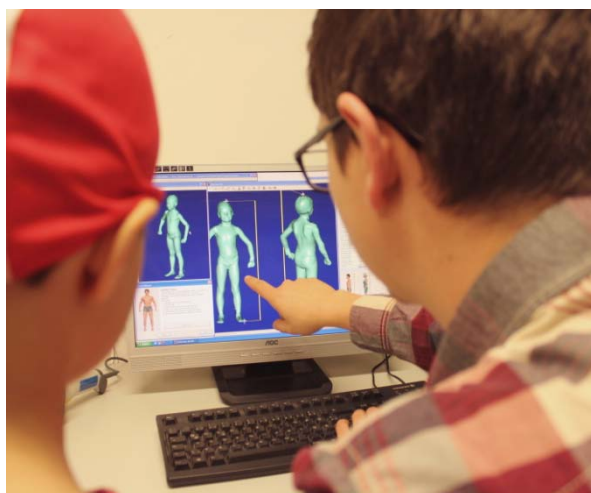
Das LIFE-Datenportal stellt derzeit insgesamt 457 Datensätze aus folgende Kohorten zur Verfügung.

Adult-Kohorte	135
Child-Kohorten	137
Child Depression	61
Herzkohorte	50
Depressionspatienten	14
Kopf-Hals-Tumoren	60

Folgende Datensätze sind neu auf dem LIFE-Datenportal verfügbar (Auswahl):

T00183	Mundgesundheit, Adult
T00260	Inanspruchnahme von Gesundheitsleistungen, Adult
D00147	Standardwerte zu KIDSCREEN_27, Child
D00148	Standardwerte zu SDQ Selbsteinschätzung, Child
T00157	Drogenkonsum Jugendliche Selbstbeurteilung, Child

Zur Verfügbarkeit weiterer Datensätze konsultieren Sie bitte das LIFE-Datenmanagement unter dm@life.uni-leipzig.de.



NEUE PROJEKTVEREINBARUNGEN (AUSWAHL)

Dr. T. Kirsten	Vermessung von Händen aus Bildern
PD Dr. K. Wirkner	Medikamente und Krankheitsanamnese
Prof. Dr. W. Kiess	Prä- und frühpostpartale EDC-Belastung und Kindesentwicklung
Prof. Dr. K. Stengler	Genderperspektiven in der Medizin
Dr. H. Kirsten	Replikation Pancreatitis GWAS
Prof. Dr. J. Kratzsch	Referenzwerte für Steroidprofil bei Kindern unter 1 Jahr

TERMINE

02. Juni 2016	LIFE-Tag „Kognition“ , MPI-CNS, Wilhelm-Wundt-Saal
16.-17. Juni 2016	Tagung „Gendermedizin“ , Commundo Hotel
24. Juni 2016	Lange Nacht der Wissenschaften , Rotes Haus
20. August 2016	LIFE-Child-Kinderfest , Rotes Haus

NEUE PUBLIKATIONEN

- Teren A, Beutner F, Wirkner K, Löffler M, Scholz M, Relationship Between Determinants of Arterial Stiffness Assessed by Diastolic and Suprasystolic Pulse Oscillometry: Comparison of Vicorder and Vascular Explorer., *Medicine (Baltimore)*. 2016 Mar; 95(10): e2963. DOI: 10.1097/MD.0000000000002963.
- Then FS, Luck T, Angermeyer MC, Riedel-Heller SG, Education as protector against dementia, but what exactly do we mean by education?, *Age Ageing*. 2016 Apr 7. pii: afw049
- Rieger K, Vogel M, Engel C, Ceglarek U, Thiery J, Kratzsch J, Harms K, Glock F, Hiemisch A, Kiess W, Reference intervals for iron-related blood parameters: results from a population-based cohort study (LIFE Child), *J Lab Med* 2016, DOI: 10.1515/labmed-2015-0093
- Jawinski P, Mauche N, Ulke C, Huang J, Spada J, Enzenbach C, Sander C, Hegerl U, Hensch T, Tobacco use is associated with reduced amplitude and intensity dependence of the cortical auditory evoked N1-P2 component., *Psychopharmacology (Berl)*. 2016; DOI: 10.1007/S00213-016-4268-Z
- Dathan-Stumpf A, Vogel M, Rieger K, Thiery J, Hiemisch A, Kiess W, Serum lipid levels were related to socio-demographic characteristics in a German population-based child cohort. *Acta Paediatr*. 2016 Apr 20. doi: 10.1111/apa.13438.

ALLGEMEINE INFOS

Sehr geehrte **Kolleginnen und Kollegen**, die LIFE Tage waren bis 2014 eine fast regelmäßige Institution im Leben des Leipziger Forschungszentrums für Zivilisationserkrankungen und förderten den wissenschaftlichen Diskurs und die Berichterstattung zu den LIFE-Ergebnissen. Durch das Ende der ersten Finanzierungsphase, einige, auch personelle, Umbrüche und die darauf folgenden Konsolidierungen ist die Durchführung der LIFE-Tage etwas ins Hintertreffen geraten. Das soll nun geändert werden. Am **02.06.2016** sind alle Interessierten aus der Leipziger Universitätsmedizin in das Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften in der Stephanstraße zum LIFE-Tag „Kognition“ eingeladen. Das ausführliche Programm finden Sie auf der LIFE-Internetseite. Wir freuen uns auf Ihr Kommen, auf spannenden Vorträge und anregende Diskussionen. Aus organisatorischen Gründen wird um Anmeldung gebeten.