



Leipziger Forschungszentrum
für Zivilisationserkrankungen

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Medizinische Fakultät

LIFE NEWSLETTER

19. Juli 2016,
Ausgabe 3/2016

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 482 Datensätze aus folgende Kohorten zur Verfügung:

Adult-Kohorte	152
Child-Kohorten	143
Child Depression	61
Herzkoohorte	52
Depressionspatienten	14
Kopf-Hals-Tumoren	60

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

T00679	MRT Zufallsbefunde und Fazekas-Score
T00424	Ernährung Kind (FFQ)
T00638	Ernährungsfragebogen für Kinder (FFQ)
T00956	Estradiol V3
T00955	LDL-Cholesterin V2

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

NEUE PROJEKTVEREINBARUNGEN (AUSWAHL)

Samira Zeynalova	Hochrisikogruppen identifizieren / Risikoscore für eine Demenz
Regina Treudler	Zusammenhänge zwischen allergischen und Lifestyle-assoziierten Erkrankungen
Dirk Ziebolz / Jana Schmidt	Zahnmedizinisches Inanspruchnahmeverhalten
Markus Scholz	GWAS von Sexualhormonen
Markus Löffler	Linking examination forms with public ontologies

TERMINE

20. August 2016	LIFE-Child-Kinderfest , Festzelt im Park zwischen Rotem Haus und Kinderklinik
15./16. September 2016	GPmed - Genderperspektiven in der Medizin – eine Zwischenbilanz , Commundo-Hotel, Leipzig
24. November 2016	LIFE-Tag „Depression“ Hörsaal Forschungszentrum

NEUE PUBLIKATIONEN

Berg M, Fuchs M, Wirkner K, Loeffler M, Engel C, Berger T, The Speaking Voice in the General Population: Normative Data and Associations to Sociodemographic and Lifestyle Factors., *J Voice*. 2016, pii: S0892-1997(16)30055-8. DOI: 10.1016/j.jvoice.2016.06.001.

Kuehnappel A, Ahnert P, Loeffler M, Broda A, Scholz M, Reliability of 3D laser-based anthropometry and comparison with classical anthropometry., *Sci Rep.*, 2016; 6:26672. DOI: 10.1038/srep26672.

Stadelmann S, Grunewald M, Gibbels C, Jaeger S, Matuschek T, Weis S, Klein AM, Hiemisch A, von Klitzing K, Döhner M, Self-Esteem of 8-14-Year-Old Children with Psychiatric Disorders: Disorder- and Gender-Specific Effects, *Child Psychiatry Hum Dev.*, 2016, DOI 10.1007/s10578-016-0651-6.

Sander C, Hegerl U, Wirkner K, Walter N, Kocalevent RD, Petrowski K, Glaesmer H, Hinz A, Normative values of the Epworth Sleepiness Scale (ESS), derived from a large German sample., *Sleep Breath* 2016, DOI: 10.1007/s11325-016-1363-7.

NEUES PROPOSAL FÜR PROJEKTVEREINBARUNGEN

Ab August 2016 wird auf der LIFE-Website eine neue Version des Proposals (2.1) für Projektvereinbarungen bereitgestellt. Dieses wurde den Möglichkeiten des LIFE-Datenportals angepasst und modernisiert. Ab dem Zeitpunkt der Online-Stellung werden die alten Formulare ungültig. Wir bitten um Beachtung.

ALLGEMEINES

Sehr geehrte **Kolleginnen** und **Kollegen**,

in der Urlaubszeit hat man manchmal Zeit zum Lesen. Ob herkömmlich als Papierversion oder modern als E-Book ist egal – man liest.

Da der eine oder andere seinen Urlaub vielleicht noch vor sich hat – nach dem Urlaub ist auch vor dem Urlaub – heute eine Buchempfehlung für den populärwissenschaftlichen und spannenden Geschmack.

Das Buch von Bernhard Kegel „Die Herrscher der Welt – Wie Mikroben unser Leben bestimmen“ erklärt die Rolle, die Mikroorganismen in der Evolution spielen und spielen und damit unser tägliches Leben beeinflussen, auf eine für den Laien gut verständliche Weise.

Das Schlagwort „Mikrobiom“ wird aktuell häufig genutzt und beschreibt im weiteren Sinne die Gesamtheit aller den Menschen oder andere Lebewesen besiedelnden Mikroorganismen (Wikipedia) – es nimmt auch eine zentrale Rolle in Bernhard Kegels Buch ein. In einer Reihe von fesselnd geschriebenen Kapiteln vollzieht der Autor die Entstehung des Lebens von den ersten Spuren vor vier Milliarden Jahren bis zur heutigen Zeit.

Das Wissen darüber hat zu einer wahrhaft turbulenten Phase in der Biologie geführt und das Buch ist ein ohne Einschränkungen zu empfehlender Führer durch die aufregenden Zeiten (FAZ), u. a. auch weil ein Wissenschaftler der Universitätsmedizin Leipzig zu Wort kommt und die Aktualität der Arbeiten hier am Standort bestätigt.