

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Medizinische Fakultät

LIFE NEWSLETTER

15. November 2016, Ausgabe 5/2016

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 503 Datensätze aus folgenden Kohorten zur Verfügung.

Adult-Kohorte 159
Child-Kohorten 157
Child Depression 61
Herzkohorte 52
Depressionspatienten 14
Kopf-Hals-Tumoren 60

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

D00172	COTININ_UFZ	Child
T00718	COMT Genotypen	Adult
T00980	Augen Lenstar	Child
T00981	Augen iProfiler	Child

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

NEUE PROJEKTVEREINBARUNGEN (AUSWAHL)

Franziska Rauscher Retinal Parameters and Diabetes

Antja Körner / Pharmaceuticals and long-term effects on growth and development in children

Markus Scholz GWAS von Nierenparametern

Wieland Kiess / Allergien, psychische Erkrankungen, Sport und Soziodemographie

Nora Klöthing / Matthias Blüher

Retinal Parameters and Diabetes

Pharmaceuticals and long-term effects on growth and development in children

Vitamin D und Adipositas

TERMINE

07. Dezember 2016	15-16:30 Uhr, Einführung in das LIFE-Datenportal,
12. Dezember 2016	15:30-17 Uhr, Einführung in das LIFE-Datenportal
	jeweils Rotes Haus, Konferenzraum 238

10. Januar 2017 LIFE-Tag, Thema Depression, 13-16:30 Uhr

Hörsaal Kopfkliniken

ACHTUNG – Neuer Termin und neuer Ort

26./27. Januar 2017 GPmed - Genderperspektiven in der Medizin - Abschlusssymposium, Commundo-Hotel, Leipzig

LIFE Datenportal und LIFE-Projektvereinbarungen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das LIFE-Datenportal ist, so zeigen uns die Werte der Nutzerstatistik, ein mehr und mehr genutztes Werkzeug zur Vorbereitung von Projektvereinbarungen innerhalb der Leipziger Universitätsmedizin.

Wie bereits angekündigt bietet das LIFE-Datenmanagement gemeinsam mit der LIFE-Geschäftsstelle im Dezember erstmals zwei Einführungskurse an, in denen die Möglichkeiten des LIFE-Datenportals noch mehr potentiellen Nutzern vorgestellt werden sollen. Weiterhin werden die Abläufe zur Datenerlangung aus der LIFE-Forschungsdatenbank präzisiert und einige Hintergründe zur Datensicherheit zur Sprache kommen.

Als Termine wurden der 07.12. und der 12.12.16 im Konferenzraum 238 (2.Etage) im Roten Haus (Philipp-Rosenthal-Str.27) vorgeschlagen. Da die Anzahl der Teilnehmer begrenzt ist, bitten wir um Anmeldung unter matthias.nuechter@life.uni-leipzig.de oder auf der Doodle-Umfrage der LIFE-Internetseite. Es besteht die Möglichkeit an eigenen konkreten Fragestellungen das LIFE-Datenportal zu testen. Es ist dazu hilfreich, eigene Laptops zur Veranstaltung mitzubringen, was aber nicht Bedingung zur Teilnahme ist.

Die LIFE-Geschäftsstelle möchte an dieser Stelle darauf verweisen, dass Projektvereinbarungen zwei Wochen vor der jeweiligen Sitzung der Task Force PV vorliegen müssen, um allen Beteiligten die Möglichkeit zu geben, sich mit dem Dokument vertraut zu machen. Sollte dieser Termin nicht eingehalten werden können, erfolgt die Besprechung in der nächsten Sitzung. Die jeweils aktuellen Termine finden Sie unter www.life.uni-leipzig.de.

Neues Proposal für Projektvereinbarungen

Seit August 2016 ist auf der LIFE-Website eine neue Version des Proposals (Version 2.1) für Projektvereinbarungen bereitgestellt. Diese wurde den Möglichkeiten des LIFE-

Datenportals angepasst und modernisiert. Ab dem Zeitpunkt der Online-Stellung sind die alten Formulare ungültig. Ab sofort werden Projektvereinbarungen nur in der neuen Version angenommen. Wir bitten um Beachtung.

NEUE PUBLIKATIONEN

Barth C, Steele CJ, Mueller K, Rekkas VP, Arélin K, Pampel A, Burmann I, Kratzsch J, Villringer A, Sacher J., In-vivo Dynamics of the Human Hippocampus across the Menstrual Cycle., Sci Rep. 2016 Oct 7;6:32833. DOI: 10.1038/srep32833.

Roshyara NR, Horn K, Kirsten H, Ahnert P, Scholz M, Comparing performance of modern genotype imputation methods in different ethnicities., Sci Rep. 2016;6:34386. DOI: 10.1038/srep34386

Schreier M, Schwartze JT, Landgraf K, Scheuermann K, Erbs S, Herberth G, Pospisilik JA, Kratzsch J, Kiess W, Körner A, Osteopontin is BMI-independently Related to Early Endothelial Dysfunction in Children., J Clin Endocrinol Metab. 2016;101(11):4161-4169, DOI: 10.1210/jc.2016-2238

Then FS, Schroeter ML, Witte V, Engel C, Löffler M, Thiery J, Villringer A, Luck T, Riedel-Heller SG, The Cognitive Functioning of Socially Isolated Individuals may Profit from High Mental Work Demands, Gesundheitswesen 2016; 78 - A60, DOI: 10.1055/s-0036-1586570