



### Neues aus dem LIFE Datenportal

→ <https://ldp.life.uni-leipzig.de>

Das LIFE-Datenportal stellt derzeit insgesamt **611** Instrumente (Tabellen und Derivate) aus folgenden Kohorten zur Verfügung.

Adult-Kohorte	188
Adult Depression	19
Child-Kohorten	190
Child Depression	74
Herzkohorte	66
Depressionspatienten	14
Kopf-Hals-Tumoren	60

Neu im LIFE Datenportal sind u. a.

<b>Tabelle/ Derivat</b>	<b>Name</b>	<b>Kohorte</b>
D00231	Derivat Gelbes Heft - Entwicklungsstörungen	Child
D00237	Derivat Gewichtsentwicklung Schwangere	Child
D00241	Derivat Family Affluence Scale	Child
T01066	Augen Lenstar	Child
D00130	ADULT-SNP	Adult
T01071	HEART-Ergometrie	Heart
D00215	HEART_Herzkatheter	Heart
D00230	HEART_Familienanamnese	Heart

### Neue Projektvereinbarungen (Auswahl)

Jürgen Kratzsch / Matthias Blüher	Referenzbereiche Adiponektin im Serum
Joachim Thiery, Ralph Burkhardt, Jeffrey Netto	Stressbiomarker: KHK, Mortalität, genetische Variabilität
Toralf Kirsten	Biodiversity and health
Susan Sierau, Franziska Schlensog-Schuster	Misshandlungserfahrungen & Klinische Diagnosen bei Kindern und Jugendlichen
Andrej Teren/ Markus Scholz	Biomarker mit diagnostischem Gewinn bei Ergometrie

### Termine

14.11.2017 14:00 Uhr	<b>Führung durch die LIFE-Biobank</b>
12.12.2017 14:00 Uhr	<b>Führung durch die LIFE-Biobank</b>
19.01.2018	<b>14. Research Festival 2018</b>
	<b>SAVE the DATE</b>

### Neues Proposal für Projektvereinbarungen

Auf der LIFE-Website ist das neue Proposal für Projektvereinbarungen verfügbar. Die neue Version 2.1 enthält einige Ergänzungen und Erweiterungen der Beschreibung der Herzkohorte. Es wird gebeten, ab sofort das neue Proposal bei der Erstellung von Projektvereinbarungen zu nutzen. Die nächste Sitzung der Task Force PV findet am 07.11.2017 statt.

### Vorveröffentlichung der Arbeitsprogramme 2018 – 2020 in den Bereichen „Gesundheit“, „Bioökonomie“ und „Biotechnologie“ in Horizon 2020

Die Europäische Kommission hat die Entwürfe der neuen Horizont 2020-Arbeitsprogramme mit Ausschreibungen in den lebenswissenschaftlichen Programmteilen sowie weitere Arbeitsprogramme anderer Programmbereiche veröffentlicht. Den Link zu den Entwürfen finden Sie unter:

[Arbeitsprogramme auf der Website der EU-Kommission](#)

Wir bitten um Beachtung, da eine Reihe der ausgeschriebenen Themen für die Arbeit im LIFE-Forschungszentrum relevant sein könnten.

### Neue Publikationen (Auswahl)

Bussler S, Vogel M, Pietzner D, Harms K, Buzek T, Penke M, Händel N, Körner A, Baumann U, Kiess W, Flemming G., New pediatric percentiles of liver enzyme serum levels (ALT, AST, GGT): Effects of age, sex, BMI and pubertal stage., *Hepatology*. 2017; DOI: 10.1002/hep.29542

Buchmann N, Scholz M, Lill CM, Burkhardt R, Eckardt R, Norman K, Loeffler M, Bertram L, Thiery J, Steinhagen-Thiessen E, Demuth I., Association between lipoprotein(a) level and type 2 diabetes: no evidence for a causal role of lipoprotein(a) and insulin., *Acta Diabetol*. 2017, DOI: 10.1007/s00592-017-1036-4

Herrmann J, Vogel M, Pietzner D, Kroll E, Wagner O, Schwarz S, Müller E, Kiess W, Richter M, Poulain T, Factors associated with the emotional health of children: high family income as a protective factor., *Eur Child Adolesc Psychiatry*. 2017; DOI: 10.1007/s00787-017-1049-0

Kharabian Masouleh S, Beyer F, Lampe L, Loeffler M, Luck T, Riedel-Heller SG, Schroeter ML, Stumvoll M, Villringer A, Witte AV, Gray matter structural networks are associated with cardiovascular risk factors in healthy older adults., *J Cereb Blood Flow Metab*. 2017, 271678X17729111. DOI: 10.1177/0271678X17729111

Stadelmann S, Jaeger S, Matuschek T, Bae YJ, von Klitzing K, Klein AM, Döhnert M., Endocrinological and subjective stress responses in children with depressive, anxiety, or externalizing disorders., *Dev Psychopathol*. 2017:1-18. DOI: 10.1017/S0954579417001146

### Schulungen zum LIFE-Datenportal

Mi.	25. Okt. 2017	14:00 Uhr
Do.	16. Nov. 2017	14:00 Uhr
Mi.	13. Dez. 2017	14:00 Uhr

Ort: Rotes Haus, Konferenzraum 238

Anmeldung: [LIFE Homepage](#)