**Studienteilnehmer gesucht!**

**Deine Anzeige**

*Du suchst Teilnehmer für eine wissenschaftliche Studie in Luxemburg? Auf science.lu kannst Du eine Anzeige über Deine Studie veröffentlichen, sofern die Anzeige den science.lu Standards entspricht. Bitte benutze für das Verfassen Deiner Anzeige dieses Formular und schreibe alle erforderlichen Informationen zur Studie in die vorgegebenen Felder. Respektiere dabei die jeweils angegebenen Zeichenbegrenzungen (alle Zeichenangaben sind inklusive Leerzeichen). Weiter unten findest Du eine Beispielanzeige.*

*Wichtig! Wissenschaftliche Studien und Kommunikation über solche Studien müssen fundamentale ethische Prinzipien respektieren, inklusive jene, die im „Charter of Fundamental Rights oft he European Union“ reflektiert sind. Sofern notwendig, muss für die Studie eine Genehmigung vorhanden sein vom Comité National d’Éthique de Recherche (CNER) und oder der Commission Nationale de la Protection des Données (CNPD).*

[ ]  Die Studie respektiert alle erforderliche ethische Prinzipien (bitte ankreuzen).

*Reiche das ausgefüllte Formular und ein illustratives Bild über den entsprechenden* [*Link auf science.lu*](http://science.staging.explose.lu/de/wissenschaft-luxemburg/studienteilnehmer-gesucht) *ein. Kontakt bei Fragen/Problemen:* *info@science.lu**.*

*Das Bild muss folgende Kriterien erfüllen:*

* *Rechtefrei (z.B. Wikimedia Creative Commons, Pixabay, shotshop.com,…)*
* *Landschaftsformat (16:9)*
* *min 300 kb*

*Vermerke die Quelle/Copyright im Dateinamen des Bildes oder am Ende des Artikels.*

***Allgemeine Schriftregeln***

* *Fokus auf eine Studie*
* *Die Studie muß in Luxemburg stattfinden*
* *Die Sprache soll einfach, präzise und für jeden verständlich sein. Kein Fachjargon benutzen. Wenn es trotzdem sein muss, dann bitte in einem Teilsatz erklären.*

***Tipps der Redaktion***

* *Gib die Anzeige 1-2 Laien zu lesen, ehe Du ihn abschickst. Nimm ihr Feedback ernst. Wenn sie etwas nicht verstehen, sind sie nicht dumm. Sondern das bedeutet wahrscheinlich, dass die Passage oder der Artikel nicht gut verständlich ist.*

**Dachzeile** (vordefiniert)**:** Studienteilnehmer gesucht

**Titel** (max 70 Zeichen): *Präzisiert das Thema, bzw. wirft eine Frage auf. Keywörter benutzen! Der Titel soll schnell und präzise über die Studie informiere und die Neugierde des Lesers anstacheln.* ...

**Teaser**(max 160 Zeichen):*Soll eine weitere Information zum Thema liefern und/oder einen Aspekt ausführen (der zum Thema passt), der zusätzliche Neugierde auslöst.* …

**Autor:** *Organisator der Studie, z.B. University of Luxembourg, Luxembourg Institute of Health Wenn die Studie von mehreren Einrichtungen organisiert wird, gib alle an*

**Artikel** (insgesamt max 3000 Zeichen):

*Der Artikel soll alle Informationen liefern, die ein möglicher Studienteilnehmer brauch bzw. wissen möchte (Wer, Wo, Wann, Wie, Weshalb). Neben einer einfachen und präzisen Sprache ist eine gute Struktur sehr wichtig für die Verständlichkeit. Der Artikel muß deshalb folgende Zwischenüberschriften/Abschnitte enthalten:*

***Problem:*** …

***Fragestellung der Studie:*** …

***Call to action + Link zur Webseite der Studie*** …

***Was bereits bekannt ist:*** …

***Was die Studie untersucht:***…

***Was der Studienteilnehmer tun muss:*** …

***Wem dient diese Studie?*** …

***Bis wann werden Teilnehmer angenommen?*** …

***Leiter der Studie und Kontakt:*** …

***Disclaimer*** *(vordefiniert):*science.lu übernimmt für den Inhalt dieses Artikels und der wissenschaftlichen Studie keine Verantwortung. Solltest Du Fragen oder Bedenken haben, kontaktiere bitte den Studienleiter.

**Bildnachweis** (max 60 Zeichen)**:***Quelle oder Copyright angeben,**z.B. Pixabay, istock, shotshop.com, shutterstock, Wikimedia)*

**Bildunterschrift** (max 200 Zeichen)**:** *eine kurze Beschreibung, was auf dem Bild zu sehen ist.*

***Beispielanzeige***

***Dachzeile:*** *Studienteilnehmer gesucht*

***Titel:*** *Wie entstehen körperliche Beschwerden?*

***Teaser:*** *Kopf- oder Rückenschmerzen, Stress, Anspannung: Ist der Grund etwa eine Fehlkommunikation zwischen Körper und Gehirn? Helfen Sie uns dies zu klären!*

***Autor:*** *University of Luxembourg*

***Artikel:***

***Problem:***

*Fühlen Sie sich manchmal angespannt? Gestresst? Leiden Sie unter Kopf- oder Rückenschmerzen? Bei manchen Menschen werden diese Beschwerden so belastend, dass sie einen Arzt aufsuchen oder Behandlungen in Anspruch nehmen müssen.*

***Fragestellung der Studie:***

*Wir untersuchen, inwieweit eine fehlerhafte Kommunikation zwischen Körper und Gehirn zu solchen Beschwerden und einer Einschränkung des Wohlbefindens führt.*

***(Call to action + Link)***

*Helfen Sie uns! Machen Sie mit und gewinnen Sie einen von 10 Gutscheinen im Wert von je 50€: https://www.soscisurvey.de/HirnUndKoerper/*

***Was bereits bekannt ist:***

*Eine fehlerhafte Übermittlung von Körpersignalen ans Gehirn kann zu einer veränderten Körperwahrnehmung und körperlichen Beschwerden führen.*

***Was die Studie untersucht:***

*Anhand dieser Studie untersuchen wir psychologische und biologische Faktoren, die das Zusammenspiel von Körper und Gehirn beeinflussen.*

***Was der Studienteilnehmer tun muss:***

*In einem ersten Schritt bitten wir Sie eine online Umfrage auszufüllen. Gegebenenfalls folgt eine experimentelle Untersuchung im Labor der Universität Luxemburg. Jede Teilnahme ist freiwillig und anonymisiert.*

***Wem dient diese Studie?***

*Es handelt sich um eine Studie im Bereich der Grundlagenforschung. Das bedeutet, dass unsere Erkenntnisse das Verständnis psychologischer und biologischer Prozesse der Körperwahrnehmung ermöglichen. Auf dieser Grundlage können neue Methoden zur Diagnose und Behandlung von Störungen, die mit körperlichen Symptomen zusammenhängen, entwickelt werden. Diese Forschung ist somit ein sehr wichtiger Baustein für die Verbesserung der Behandlung von Krankheiten. Wir freuen uns, wenn Sie dazu einen aktiven Beitrag leisten wollen.*

***Bis wann werden Teilnehmer angenommen?***

*Studienteilnehmer werden bis Januar 2016 akzeptiert.*

***Leiter der Studie und Kontakt:***

*Die Studie wird von Wissenschaftlern an der Universität Luxemburg (Forschungseinheit INSIDE) unter der Leitung von Dr. André Schulz durchgeführt. Wenn Sie Fragen haben, melden Sie sich bei Frau Dipl.-Psych. Silke Rost: silke.rost@uni.lu, Tel. 4666449249.*

***science.lu übernimmt für den Inhalt dieses Artikels und der wissenschaftlichen Studie keine Verantwortung. Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie bitte den Studienleiter.***