**Neue Studie des Departments Gesundheit an der FH Campus Wien**

(Wien, 19. Februar 2015) „Einfluss multi-dimensionaler Faktoren auf die körperliche Aktivität von Schulkindern“ lautet der Titel der Studie, die am 20. Februar an der FH Campus Wien startet und insgesamt 2 Jahre dauern soll.

Die körperliche Bewegung von Kindern und Jugendlichen hängt von einer Vielzahl an Faktoren ab. Die Physiologie der Heranwachsenden, ihre Motivation, der Einfluss sozio-kultureller Faktoren und die Umwelt spielen eine Rolle. Wie diese Faktoren zusammenhängen und in welchem Grad sie die körperliche Aktivität von Kindern beeinflussen, soll die Studie klären, die am Institut Neulandschulen am Laaerberg mit rund 150 SchülerInnen durchgeführt wird.

**Umfassende Erhebungen**

Das Bewegungsverhalten der Kinder wird sowohl mit Fragebögen als auch durch Videoanalysen erhoben. Auch die SchülerInnen selbst sollen Auskunft über ihren Körper geben. Die Wahrnehmung ihres Körpers bzw. einzelner Körperabschnitte werden beispielsweise anhand eines Ausmalbildes dargestellt, bei dem verschiedene Farben das subjektive Wohlbefinden mit den jeweiligen Körperpartien anzeigen.

Mit Fragebögen wie dem „MoMo Aktivitäten Fragebogen für Kinder von 4-10 Jahren“ beleuchten die ForscherInnen nicht nur den Aktivitätslevel der Kinder, auch deren Motivation, sich zu bewegen wird in einer Abfrage erhoben. Angefangen bei der eigenen Bewegungsfreude wie „Bewegung macht Spaß“ bis zu externen Motivationsquellen wie der Aufforderung der Eltern, sich zu bewegen, reicht hier die breite Palette der Antwortmöglichkeiten. Um die Einflussfaktoren auf das Bewegungsverhalten von Kindern ganzheitlich zu erfassen, fließen auch demographische Daten der Eltern und deren Bewegungsverhalten in die Erhebungen ein.

„Mit den Studienergebnissen hoffen wir konkrete Erkenntnisse dahingehend zu gewinnen, welche Faktoren in welchem Ausmaß Einfluss auf das Bewegungsverhalten von Schulkindern haben. Denn internationale Umfrageergebnisse zeigen, dass aktuell weniger als zwei Drittel der Kinder genug Bewegung machen, sich also mehr als eine Stunde pro Tag moderat bewegen“, so Silvia Mériaux-Kratochvila, Departmentleiterin Gesundheit an der FH Campus Wien.

Die Ergebnisse der Studie werden Anfang 2017 veröffentlicht.

FH Campus Wien   
Mit rund 5.000 Studierenden an den vier Standorten Wien-Favoriten, Campus Vienna Biocenter, Muthgasse – BOKU, Schloss Laudon – Oktogon und den drei Kooperationsstandorten der Vinzenz-Gruppe Wien, Linz und Ried ist die FH Campus Wien eine der größten Fachhochschulen Österreichs. Ab Herbst 2015 gibt es in Kooperation mit dem Wiener Krankenanstaltenverbund (KAV) zwei weitere FH-Studienstandorte am SMZ Süd und SMZ Ost. In den Departments Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheit, Public Sector, Soziales und Technik steht den Studierenden im Studienjahr 2014/15 ein Angebot von über 50 Bachelor- und Masterstudiengängen sowie Masterlehrgängen zur Auswahl: [www.fh-campuswien.ac.at/facts](http://www.fh-campuswien.ac.at/facts). Die FH Campus Wien kooperiert mit den Universitäten Uni Wien, MedUni Wien, BOKU, VetMed, TU Wien, MU Leoben und Uni Innsbruck. Die therapeutischen und diagnostischen Gesundheitsstudiengänge, einschließlich der Hebammenausbildung, werden in Zusammenarbeit mit dem Wiener Krankenanstaltenverbund (KAV) und der Vinzenz-Gruppe geführt. Public Management wurde in Kooperation mit dem Bundeskanzleramt, Tax Management mit dem Bundesministerium für Finanzen entwickelt. Zahlreiche F&E-Projekte der Studiengänge und externe Auftragsforschung werden über eigene Forschungsgesellschaften abgewickelt. Die FH Campus Wien ist mit Unternehmen, Verbänden, Schulen und öffentlichen Einrichtungen vernetzt. Darüber hinaus belegen anerkannte Zertifizierungen die hohen Standards im Qualitätsmanagement der Hochschule: [www.fh-campuswien.ac.at/zert](http://www.fh-campuswien.ac.at/zert)

**Rückfragehinweis:**

Mag.a Daniela Halter, MA

FH Campus Wien

Unternehmenskommunikation

Favoritenstraße 226, 1100 Wien

T: +43 1 606 68 77-6403

[daniela.halter@fh-campuswien.ac.at](mailto:daniela.halter@fh-campuswien.ac.at)

[www.fh-campuswien.ac.at](http://www.fh-campuswien.ac.at)