







Einladung zur Abschlussveranstaltung McKioto

Biokulturelle Vielfalt, Klimarelevanz und Gesundheitsauswirkungen jugendlicher Esskultur

Welche Auswirkungen hat mein Essverhalten auf meine Gesundheit? Wieviel C0₂ steckt in meinem Burger? Das sind die Forschungsfragen, denen 50 Schüler/innen zweier Klassen der achten Schulstufe (AHS Rahlgasse und PMS Ettenreichgasse) im Schuljahr 2012 / 2013 im Rahmen des **Sparkling Science Projektes** *McKioto* nachgegangen sind. Im Rahmen dieses Projektes haben die Schüler/innen den *Education Award 2013* der Tageszeitung *diePresse* gewonnen.

Die Jugendlichen reflektierten gemeinsam mit Wissenschafter/innen der gutessen consulting, dem Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), der pädagogischen Hochschule Wien (PH) und dem Institut für ökologischen Landbau der Universität für Bodenkultur (Boku) ihr Ernährungsverhalten hinsichtlich Gesundheit und Klimarelevanz.

Gemeinsam mit den Schüler/innen wurde ein Fragebogen für die Befragung anderer Schüler/innen (800 befragte Schüler/innen) in ihren Schulen zu deren Konsumverhalten entwickelt. Ein Klimarechner wurde erstellt, der auf anschauliche Weise darstellt, in welchem Zusammenhang Essverhalten und Klimawandel stehen (z.B. Wie viele km könnte ich mit dem Auto fahren um gleich viel CO₂ auszustoßen, wie für die Produktion aller Zutaten eines Burgers benötigt werden?). Der Klimarechner gibt den Jugendlichen die Möglichkeit, die Auswirkungen ihres Essens auf das Klima auf einen Blick beurteilen zu können.

Neben der Erhebung von Essgewohnheiten und Klimabilanzierung haben die Schüler/innen gemeinsam mit Filmexpert/innen und in Zusammenarbeit mit dem Trickfilmstudio des ZOOM Kindermuseum Videoclips produziert, die sie im Rahmen der Abschlussveranstaltung präsentieren werden.

Passend zum Thema werden die Schüler/innen das Buffet für die Abschlussveranstaltung gemeinsam mit Haubenköchen aus Wien selbst zubereiten – von der Selbsternte am Bauernhof bis zur gemeinsamen Verkostung.

Die Abschlusspräsentation findet am 13. Juni 2013 um 15:00 Uhr am Haschahof - http://www.haschahof.at (siehe Anfahrtsplan) in Wien statt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ao. Univ. Prof. Dr. Christian R. Vogl (Projektleitung)

Department für Nachhaltige Agrarsysteme Institut für Ökologischen Landbau

Gregor Mendel Strasse 33, 1180 Wien

Tel.: (+43)1/47654-3752; E-Mail: christian.vogl@boku.ac.at

Anfahrtsplan

Haschahof

Rosiwalgasse A-1100 Wien

ÖFFENTLICH:

U1 bis Reumannplatz Straßenbahn 67 bis Rothneusiedl Bus 17A bis Franzosenweg Oder Bus 369, 467 oder 469 bis Franzosenweg

S5 oder S6 bis Blumental

MIT DEM AUTO:

- · Verteilerkreis Favoriten
- · Richtung Per-Albon-Hansen Siedlung abbiegen
- Immer gerade aus auf der Favoritenstraße stadtauswärts
- · Weiter auf der Himbergerstraße stadtauswärts

Bei Rosiwalgasse rechts abbiegen

