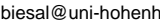




## Save the Date: Universität Hohenheim macht verborgenen Hunger sichtbar

**Save the Date: Universität Hohenheim macht verborgenen Hunger sichtbar**  
In armen wie in reichen Ländern: Weltweit steigt die Zahl der Menschen, die am verborgenen Hunger, dem sogenannten "Hidden Hunger" leiden, weil sie sich keine ausgewogene Ernährung leisten können. Besonders fatal sind die Folgen für ungeborene Kinder und Säuglinge, die ein Leben lang an der Mangelernährung in den ersten 1.000 Tagen von Menschwerdung und Leben leiden. Speziell dieses 1.000-Tage-Fenster, die Folgen des Hidden Hungers zu dieser Zeit, Prävention und Bekämpfung sowie die Auswirkungen auf Gesellschaft und Wirtschaft sind Thema des 2. Hidden Hunger-Kongresses an der Universität Hohenheim (Stuttgart) vom 3. bis 6. März 2015. Neben der Energiezufuhr aus Grundnahrungsmitteln ist der Körper zwingend auf Mikronährstoffe wie Eisen, Kupfer, Zink, Jod, Selen und Vitamine angewiesen. Fehlen diese, sprechen Fachleute vom sogenannten "Hidden Hunger". Denn weil klinische Krankheitssymptome erst sehr spät auftreten, wird dieser verborgene Hunger meist gar nicht erkannt. Dabei beginnt die größte Gefahr bereits im Mutterleib und sogar noch vor der Empfängnis. Denn die ersten 1.000 Tage von Menschwerdung und Leben sind entscheidend für die lebenslange körperliche, motorische und geistige Entwicklung. Betroffene Kinder bleiben ein Leben lang benachteiligt. So zeigen aktuelle Studien einen deutlichen Zusammenhang zwischen Armut, Ernährung und kognitiver Leistungsfähigkeit von Kindern und ihren Familien. Besonders alarmierend: Weltweit wächst die Zahl der Kinder, deren Familien sich keine adäquate Ernährung leisten können - und das gilt gleichermaßen für arme als auch reiche Länder. Der 2. Internationale Kongress Hidden Hunger, "Hidden Hunger, Childhood Development and Long-Term Prospects for Society and Economy" konzentriert sich speziell auf dieses kritische 1.000-Tage-Fenster zu Beginn jeden menschlichen Lebens. Dazu bringt er Wissenschaftler und Vertreter von Nichtregierungsorganisationen, Wirtschaft, Staat und Gesellschaft zusammen. Die Experten vertreten Fachgebiete wie Ernährungswissenschaften, Kinderheilkunde, Medizin, Politik-, Sozial-, Wirtschafts- und Agrarwissenschaften. Das Angebot für Medienvertreter umfasst eine Pressekonferenz am Mi., 4. März 2015, 11:45 Uhr - Freie Akkreditierung für den gesamten Kongress - Interview-Vermittlung im Vorfeld oder während des Kongresses - Aufnahme in unseren Presseverteiler zum Thema Ernährung / Gesundheit - Kontakt für Medien: Prof. Dr. Hans Konrad Biesalski - Universität Hohenheim, Fachgebiet Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft - Tel.: 0711/459 24112 - E-Mail: [biesal@uni-hohenheim.de](mailto:biesal@uni-hohenheim.de) 

### Pressekontakt

Universität Hohenheim

70593 Stuttgart

[biesal@uni-hohenheim.de](mailto:biesal@uni-hohenheim.de)

### Firmenkontakt

Universität Hohenheim

70593 Stuttgart

[biesal@uni-hohenheim.de](mailto:biesal@uni-hohenheim.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage