

Ursula Griebler (geb. Mager)



Persönliche Daten

Adresse Dr. Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems an der Donau
Telefonnummer +43 2732 890 - 2914
E-Mail ursula.griebler@donau-uni.ac.at

Berufliche Erfahrungen

Seit Juni 2017 **Cochrane Public Health Europe**
Koordinatorin, Methods Editor der Cochrane Public Health Gruppe

Seit Jänner 2015 **Cochrane Österreich**
Leitung des österreichischen Standorts von Cochrane Public Health Europa

seit Sept 2011 **Department für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie, Donau-Universität Krems / Cochrane Österreich**
Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Feb 2011 – Aug 2011 **Ludwig Boltzmann Institute Health Promotion Research, Wien**
Senior Researcher

Sept 2009 – Juli 2011 **Department für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie, Donau-Universität Krems**
freie Mitarbeiterin

Juli 2008 – Jan 2011 **Ludwig Boltzmann Institute Health Promotion Research, Wien**
Postdoctoral Researcher

Okt 2003 – Juni 2008 **Department of Clinical Nutrition, Universität Kuopio, Finnland**
Doktorandin

Ausbildung

Nov 2003 – Mai 2008 Dissertation (PhD) an der medizinischen Fakultät, Department of Clinical Nutrition, Universität Kuopio, Finnland

Jan 2004 Master of Public Health (MPH), Universität Kuopio, Finnland

Sept 2001 – Juni 2002 Erasmus-Austausch an der Universität Kuopio, Finnland

Okt 1997 – Juni 2003 Studium der Ernährungswissenschaften, Universität Wien, mit Abschluss als Magistra der Naturwissenschaften (Mag. rer. nat.)
Wahlschwerpunkt: Psychologie der Ernährung / Ernährungsberatung

Vorträge

30. März 2017 "Ernährungsstudien kritisch bewerten: Beispiel Diabetes", 34. Ernährungskongress des Verbandes der Diätologen Österreichs, Wien

5. Oktober 2015 Moderatorin und Vortragende im Workshop „Rapid reviews: timely evidence synthesis for decision makers“ am 23. Cochrane Colloquium in Wien

11. Juni 2015 „Von Studien zur Empfehlung – und zurück?“, 3. forum.ernahrung heute-Dialog „Ernährungsstudien: Kritik zwischen den Zeilen“, Wien

28. Mai 2015 „Evidence-informed Public Health: die Cochrane Public Health Group erhält eine Basis in Europa“, 18. wissenschaftliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health „Unstoppable Public Health – Denken über Grenzen hinweg“, St. Pölten
1. Nov 2010 “What do we measure, when we say we measure student participation? – a quantitative and qualitative investigation of the participation concept within the school context” Research Collaboration Seminar: Focus on Participation, Kopenhagen, Dänemark
1. Nov 2010 “Effects of student participation in decision-making at school. A systematic review and synthesis of empirical research” Research Collaboration Seminar: Focus on Participation, Kopenhagen, Dänemark
13. Juli 2010 „Effects of student participation in school- and class-related decision-making – Evidence from a systematic review“, 20th IUHPE World Conference on Health Promotion, Genf, Schweiz
8. Juni 2010 „Evidence for effects of student participation in decision-making at school – a systematic review“, HBSC Annual meeting, Kibbutz Tzuba, Israel
24. Sept 2009 „Schülerbeteiligung an schulischen Entscheidungen – Gibt es Evidenz für die gesundheitsförderlichen Auswirkungen?“, Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health, Workshop „Junge GesundheitswissenschaftlerInnen“, Linz, Österreich
15. Juni 2009 “Development of an HBSC survey tool to measure student participation in school-decision making processes by headmasters”, Third European Conference on Health Promoting Schools, Vilnius, Litauen
11. Juni 2009 “Development of HBSC survey tools to measure student participation in school decision making processes – An Austrian example”, HBSC Annual meeting/Health Promotion Research Centre Annual Conference, Galway, Irland
16. Mai 2008 “The role of ghrelin in obesity and insulin resistance”, Young Investigators United meeting at the 16th EASO European Congress on Obesity, Genf, Schweiz
- 13 März 2008 “The role of ghrelin in obesity and insulin resistance”, Second Annual Post-Graduate Symposium of the Graduate School of Molecular Medicine, Tahko, Finnland
13. März 2007 “Variations in the ghrelin receptor gene associate with measures of obesity in subjects of the Finnish Diabetes Prevention Study“, First Annual Post-Graduate Symposium of the Graduate School of Molecular Medicine, Vuokatti, Finnland
16. Juni 2006 “Expression of ghrelin and growth hormone secretagogue receptor in lymphocytes”, Nordic Obesity Meeting, Reykjavik, Island
21. April 2006 “Association between ghrelin gene variations and blood pressure in subjects with impaired glucose tolerance“, Wissenschaftliche Jahresversammlung der Finnischen Hypertonie Gesellschaft (Finnish Hypertension Society), Helsinki, Finnland

Lehrtätigkeit

- Seit 2014-laufend Lektorin Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften
Bachelorstudium Health Sciences im Modul 9 (Methodology in Research and Science), Modul 12 (Scientific project) und Public Health Line: Academic writing and Literature search, Observational studies, Public Health Statistics, Epidemiology, Demography
- Seit 2012-laufend Lektorin Donau-Universität Krems
In diversen Master- und Universitätslehrgängen: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten, Beobachtungsstudien und deren kritische Bewertung, systematische Literatursuche, Methoden von Public Health
- Seit 2012-laufend Lehrtätigkeit im Rahmen der Workshops des Departments für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie/Cochrane Österreich, Donau-Universität Krems (Kritische Evaluierung von Beobachtungsstudien)
- 2005-2007 Lektorin Universität Kuopio, Finnland
Studiengang Ernährung und Biochemie: Grundlagen der Ernährung

Publikationen

Originalbeiträge in
Fachzeitschriften (peer-
reviewed) *grau hinterlegt sind systematische Reviews*

- 2017 Sommer I, **Griebler U**, Kien C, Auer S, Klerings I, Hammer R, Holzer P, Gartlehner G (2016). Vitamin D deficiency as a risk factor for dementia: a systematic review and meta-analysis. *BMC Geriatr.* 2017 (17):16; doi: 10.1186/s12877-016-0405-0
- 2016 Lhachimi SK, Pega F, Heise TL, Fenton C, Gartlehner G, **Griebler U**, Sommer I, Pfinder M, Katikireddi SV (2016). Taxation of the fat content of foods for reducing their consumption and preventing obesity or other adverse health outcomes. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2016, Issue 10. Art. No.: CD012415. DOI: 10.1002/14651858.CD012415.
- Nussbaumer-Streit B, Yeoh B, **Griebler U**, Pfadenhauer LM, Busert LK, Lhachimi SK, Lohner S, Gartlehner G (2016). Household interventions for preventing domestic lead exposure in children. *Cochrane Database Syst Rev.* 2016 Oct 16;10:CD006047. [Epub ahead of print]
- Heise TL, Katikireddi SV, Pega F, Gartlehner G, Fenton C, **Griebler U**, Sommer I, Pfinder M, Lhachimi SK (2016). Taxation of sugar-sweetened beverages for reducing their consumption and preventing obesity or other adverse health outcomes (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2016, Issue 8. Art. No.: CD012319. DOI: 10.1002/14651858.CD012319.
- Pfander M, Katikireddi SV, Pega F, Gartlehner G, Fenton C, **Griebler U**, Sommer I, Heise TL, Lhachimi SK (2016). Taxation of unprocessed sugar or sugar-added foods for reducing their consumption and preventing obesity or other adverse health outcomes (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2016, Issue 8. Art. No.: CD012333. DOI: 10.1002/14651858.CD012333.
- 2015 Sommer I, **Griebler U**, Mahlknacht P, Thaler K, Bouskill K, Gartlehner G, Mendis S (2015). Socioeconomic inequalities in non-communicable diseases and their risk factors: An overview of systematic reviews. *BMC Public Health* 15(1):914
- Griebler U**, Bruckmüller MU, Kien Christina, Dieminger B, Meidlinger B, Seper K, Hitthaller, Emprechtlinger R, Wolf A, Gartlehner G (2015). Health effects of cow's milk consumption in infants up to 3 years of age – a systematic review and meta-analysis. *Public Health Nutr* 20:1-15. [Epub ahead of print]
- Thaler K, Nussbaumer B, Van Noord MG, Kien C, **Griebler U**, Gartlehner G (2015). The effectiveness of interventions for reducing publication bias: a systematic review. *J Clin Epidemiol* 68(7):792-802. doi: 10.1016/j.jclinepi.2015.01.008.
- 2014 Kien C, Nussbaumer B, Thaler K, Van Noord MG, **Griebler U**, Wagner-Luptacik P, Gartlehner G (2014). Barriers and facilitators of interventions to counter publication bias: thematic analysis of scholarly articles and stakeholder interviews. *BMC Health Services Research* 14:551
- Griebler U**, Rojatz D, Simovska V, Forster R (2014). Effects of student participation in school health promotion - a systematic review. *Health Promot Int.* 2014 Jan 6. doi: 10.1093/heapro/dat090 [Epub ahead of print]
- 2013 Mesgarpour B, **Griebler U**, Glechner A, Kien C, Strobelberger M, Van Noord MG, Michalek-Sauberer A (2013). Extended-release opioids in the management of cancer pain: A systematic review of efficacy and safety. *European Journal of Pain.* 2013 Sep 20. doi: 10.1002/j.1532-2149.2013.00401.x. [Epub ahead of print]
- Nitsch M, Waldherr K, Denk E, **Griebler U**, Marent B, Forster R (2013). Participation by Different Stakeholders in Participatory Evaluation of Health Promotion: A Literature Review. *Evaluation and Program Planning*, 40: 42-54.
- Glechner A, Wöckel A, Gartlehner G, Thaler K, Strobelberger M, **Griebler U**, Kreienberg R (2013). Sentinel lymph node dissection only versus complete axillary lymph node dissection in early invasive breast cancer: A systematic review and meta-analysis. *European Journal of Cancer*, 49(4): 812-825.

- 2012 **Griebler U** und Griebler R (2012). Kollektive Partizipationsmöglichkeiten in der Schule und ihre Zusammenhänge mit unterrichtsbezogenen Faktoren. Ergebnisse einer Wiener Validierungsstudie. *Psychologie in Erziehung und Unterricht*, 59: 191-202.
- Griebler U** und Nowak P (2012). Student councils: a tool for health-promoting schools? Characteristics and effects. *Health Education*, 112(2): 105-132.
- Mager U** und Nowak P (2012). Effects of student participation in decision making at school. A systematic review and synthesis of empirical research. *Educational Research Review*, 7(1), 38-61.
- 2011 Gartlehner G, Hansen RA, Morgan L, Thaler K, Lux L, Van Noord M, **Mager U**, Thieda P, Gaynes BN, Strobelberger M, Lloyd S, Reichenpfader U, Lohr KN (2011). Comparative Benefits and Harms of Second-Generation Antidepressants for the Treating Major Depressive Disorder: An updated Meta-analysis. *Annals of Internal Medicine*, 155(11): 772-785.
- 2008 de Mello VDF, Kolehmainen M, Pulkkinen L, Schwab U, **Mager U**, Laaksonen DE, Niskanen L, Gylling H, Atalay M, Rauramaa R and Uusitupa M (2008). Downregulation of genes involved in NFκB activation in peripheral blood mononuclear cells after weight loss is associated with the improvement of insulin sensitivity in individuals with the metabolic syndrome: the GENOBIN study. *Diabetologia*, 51(11): 2060-2067.
- Mager U**, Degenhardt T, Pulkkinen L, Kolehmainen M, Tolppanen A-M, Lindström J, Eriksson JG, Carlberg C, Tuomilehto J and Uusitupa M (2008). Variations in the ghrelin receptor gene associate with obesity and glucose metabolism in individuals with impaired glucose tolerance. *PLoS ONE*, 3(8): e2941
- Mager U**, Kolehmainen M, de Mello VDF, Schwab U, Laaksonen DE, Rauramaa R, Gylling H, Atalay M, Pulkkinen L and Uusitupa M (2008). Expression of ghrelin gene in peripheral blood mononuclear cells and plasma ghrelin concentrations in patients with metabolic syndrome. *European Journal of Endocrinology*, 158(4): 499-510.
- Kilpeläinen TO, Lakka TA, Laaksonen DE, **Mager U**, Salopuro T, Kubaszek A, Todorova B, Laukkanen O, Lindström J, Eriksson JG, Hämäläinen H, Aunola S, Ilanne-Parikka P, Keinänen-Kiukaanniemi S, Tuomilehto J, Laakso M and Uusitupa M (2008). Interaction of single nucleotide polymorphisms in ADRB2, ADRB3, TNF, IL6, IGF1R, LIPC, LEPR, and GHRL with physical activity on the risk of type 2 diabetes mellitus and changes in characteristics of the metabolic syndrome: The Finnish Diabetes Prevention Study. *Metabolism: clinical and experimental*, 57(3): 428-436.
- de Mello VDF, Kolehmainen M, Schwab U, **Mager U**, Laaksonen DE, Pulkkinen L, Niskanen L, Gylling H, Atalay M, Rauramaa R and Uusitupa M (2008). Effect of weight loss on cytokine messenger RNA expression in peripheral blood mononuclear cells of obese subjects with the metabolic syndrome. *Metabolism: clinical and experimental*, 57(2): 192-199.
- Kolehmainen M, Salopuro T, Schwab US, Kekäläinen J, Kallio P, Laaksonen DE, Pulkkinen L, Lindi VI, Sivenius K, **Mager U**, Siitonen N, Niskanen L, Gylling H, Rauramaa R and Uusitupa M (2008). Weight reduction modulates expression of genes involved in extracellular matrix and cell death: the GENOBIN study. *International Journal of Obesity*, 32(2): 292-303.
- 2006 **Mager U**, Kolehmainen M, Lindström J, Eriksson JG, Valle TT, Hämäläinen H, Ilanne-Parikka P, Keinänen-Kiukaanniemi S, Tuomilehto JO, Pulkkinen L and Uusitupa MI (2006). Association between ghrelin gene variations and blood pressure in subjects with impaired glucose tolerance. *American Journal of Hypertension*, 19(9): 920-926.
- Siitonen N, Pulkkinen L, **Mager U**, Lindström J, Eriksson JG, Valle TT, Hämäläinen H, Ilanne-Parikka P, Keinänen-Kiukaanniemi S, Tuomilehto J, Laakso M and Uusitupa M (2006). Association of sequence variations in the gene encoding adiponectin receptor 1 (ADIPOR1) with body size and insulin levels. The Finnish Diabetes Prevention Study. *Diabetologia*, 49(8): 1795-1805.
- Mager U**, Lindi V, Lindström J, Eriksson JG, Valle TT, Hämäläinen H, Ilanne-Parikka P, Keinänen-Kiukaanniemi S, Tuomilehto J, Laakso M, Pulkkinen L and Uusitupa M (2006). Association of the Leu72Met polymorphism of the ghrelin gene with the risk of Type 2 diabetes in subjects with impaired glucose tolerance in the Finnish Diabetes Prevention Study. *Diabetic Medicine*, 23(6): 685-689.

Buchbeiträge

Griebler R, Dür W, Samdal O, Freeman J, Danielsen AG, Currie D, **Mager U**, Rasmussen M (2011): School Setting. In: Currie C, Griebler R, Molcho M, Samdal O, Inchley J, Dür W (Hrsg.), Health Behaviour in School-aged Children: a World Health Organization Cross-National Study: World Health Organization.

Griebler R, Dür W, Samdal O, Freeman J, Danielsen AG, Currie D, **Mager U**, Rasmussen M (2010). School Setting. In: Griebler R, Molcho M, Samdal O, Inchley J, Dür W & Currie C (Hrsg.) Health Behaviour in School-Aged Children: a World Health Organization Cross-National Study. Research Protocol for the 2009/2010 Survey. Vienna: LBIHPR & Edinburgh: CAHRU

Mager U, Griebler R, Dür W, Samdal O, Maes L, Haug E and the HBSC School Focus Group (2010). School-level questionnaire. In: Griebler R, Molcho M, Samdal O, Inchley J, Dür W & Currie C (Hrsg.) Health Behaviour in School-Aged Children: a World Health Organization Cross-National Study. Research Protocol for the 2009/2010 Survey. Vienna: LBIHPR & Edinburgh: CAHRU

Mager U und Griebler R (2010): Schülerbeteiligung an österreichischen Schulen - Ergebnisse einer Pilotstudie. In: Grausgruber A, Penz H (Hrsg.), Junge GesundheitswissenschaftlerInnen. Neue Impulse für das österreichische Gesundheitswesen (S. 107-132). Linz: OÖGKK, Johannes Kepler Universität Linz.

Dissertation **Mager U** (2008): The role of ghrelin in obesity and insulin resistance. Kuopio University Publications D. Medical Sciences 428, Universität Kuopio, Kuopio, Finland

MPH Abschlussarbeit **Mager U** and Haapala I (2004): Teaching "5 A Day" in English-as-second-language classrooms in Finland. Universität Kuopio, Kuopio, Finland

Diplomarbeit **Mager U** (2003): Nutrition education to increase the fruit and vegetable consumption among fifth and sixth grade children of Rajala elementary school in Kuopio, Finland. Institut für Ernährungswissenschaften, Universität Wien, Wien