

## Publikationsliste – Stand November 2023

### Peer-reviewed Publikationen

Schöne F, Ibel A, Lorkowski S, Ihling M, **Ramminger S**, Kirmse R et al. Composition of pork and German meat products with a focus on iron, selenium and iodine. *J Food Compos Anal* 2023; 119:105246. (IF: 4,3)

Walter S, Zehring J, Mink K, **Ramminger S**, Quendt U, Zoicher K, Rohn S. Analysis and correlations of the protein content and selected 'antinutrients' of faba beans (*Vicia faba*) in a German sample set of the cultivation years 2016, 2017, and 2018. *J Sci Food Agric* 2023; 103(2):729-737. (IF: 4,1)

Kohlenberg-Müller K, **Ramminger S**, Kolm A, Barkmeijer A, Gast C, Adam M, et al. Nutrition assessment in process-driven, personalized dietetic intervention – The potential importance of assessing behavioural components to improve behavioural change: Results of the EU-funded IMPECD project. *Clin Nutr ESPEN* 2019; 32:125-134. (IF: 3,0)

Vanherle K, Werkman AM, Baete E, Barkmeijer A, Kolm A, Gast C, **Ramminger S**, et al. Proposed standard model and consistent terminology for Monitoring and Outcome Evaluation in different Dietetic Care settings: Results from the EU-sponsored IMPECD project. *Clin Nutr* 2018; 37(6 Pt A): 2206-2216. (IF: 6,3)

Valentini L, **Ramminger S**. Auswirkungen des Alterungsprozesses im Orogastrointestinaltrakt auf den Ernährungszustand beim Menschen. *Aktuel Ernährungsmed* 2017; 42(5):406-421.

Ohlrich-Hahn S, Buchholz D, Wewerka-Kreimel D, **Ramminger S**, Valentini L. Leichte Vollkost - Relevanz und Präzision der Vorgaben durch das Rationalisierungsschema aus Sicht von Einrichtungen der Gemeinschaftsverpflegung und Ausbildungsstätten für Diätetik in Deutschland und Österreich. *Aktuel Ernährungsmedizin* 2017; 42(02): 100-109.

Valentini L, **Ramminger S**, Haas V, Postrach E, Werich M, Fischer A, et al. Small intestinal permeability in older adults. *Physiol Rep* 2014, 22;2(4): e00281. (IF: 2,5)

### Buch- und Buchkapitel

Pörschmann T, Lorkowski S, Trautvetter U, Dittrich M, Heinzelmann T, Schletzke B, **Ramminger S** et al. *Gesundheit und Krankheit - Die Rolle der Ernährung - Unterrichtsbegleitmaterial für die Klassen 9 bis 12 in Thüringen*. Jena: Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. – Sektion Thüringen; 2022.

Pörschmann T, Lorkowski S, Trautvetter U, Dittrich M, Schletzke B, **Ramminger S** et al. *Gesundheit und Krankheit - Die Rolle der Ernährung - Unterrichtsbegleitmaterial für die Klassen 9 bis 12 in Thüringen*. Jena: Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. – Sektion Thüringen; 2022.

Ockenga J, Ramminger S. Störung der Ernährung. In: Erckenbrecht JF, Jonas S (Hrsg.): *Viszeralmedizin*. 4. Auflage, Berlin: Springer; 2015 1062-1070.

## Ausgewählte Kongressbeiträge

**Ramminger S**, Zergiebel U, Traurig F, Heinze V, Unger H, Meusel S et al. Gesünder Lebt sich Leichter (GeLLe Studie): Interdisziplinäres Programm zur gesundheitlichen Förderung sozial benachteiligter Personen in Deutschland – Status Quo. *Adipositas* 2023; 17(03): P-07-01.

**Ramminger S**, Zergiebel U, Berthold H, Zingel J, Wick K, Portius D. Gesund oder krank? Betroffenheit und Einstellungen von Fachkräften zum Thema Orthorexie (Interdisciplinary Screening and Treatment of Orthorexia – ISTO- Projekt). *Adipositas* 2023; 17(03): P-03-04.

**Ramminger S**, Zergiebel U, Berthold H, Zingel J, Wick K, Portius D. Interdisciplinary Screening and Treatment of Orthorexia - ISTO-Projekt - Erste Ergebnisse. *Aktuel Ernährungsmed* 2023; 48(03): 18 – 19.

Zergiebel U, **Ramminger S**, Berthold H, Zingel J, Wick K, Portius D. Interdisciplinary Screening and Treatment of Orthorexia – erste Erkenntnisse des ISTO-Projekts. *Proc Germ Nutr Soc* 2023; 29, P 13-2.

Trautvetter U, **Ramminger S**, Pörschmann T, Lorkowski S, Andreß M. Caterer-Checks als qualitätssichernde Maßnahme im Projekt zur Teilsubventionierung der Mittagsmahlzeit an Thüringer Schulen. *Proc Germ Nutr Soc* 2023; 28, P 4-2.

Zimmermann S, Rindlisbacher R, **Ramminger S**, Portius D. Einfluss eines pandemiebedingten Lockdowns auf das Körpergewicht von übergewichtigen und adipösen Kindern und Jugendlichen und den Erfolg eines Gewichtsreduktionsprogrammes. *Aktuel Ernährungsmed* 2022; 47: 225-259.

Zergiebel U<sup>#</sup>, **Ramminger S**<sup>#</sup>, Traurig F, Heinze V., Unger H, Meusel S und Portius D. Gesünder Lebt sich Leichter; GeLLe Studie -Innovatives interdisziplinäres Programm zur gesundheitlichen Förderung sozial benachteiligter Personen in Deutschland. *Aktuel Ernährungsmed* 2022; 47: 225-259.

<sup>#</sup>contributed equally

**Ramminger S**, Trautvetter U, Pörschmann T, Lorkowski S, Dittrich M. Analyse der Frühstücksgewohnheiten von Schüler\*innen – Projekt zur Teilsubventionierung der Mittagsmahlzeit an Thüringer Schulen. *Proc Germ Nutr Soc* 2022; 28, P 11-4.

**Ramminger S**, Holzapfel C, Marra M, Lamers D, Poggiogalle E, Sealy M, et al. Age-related decline of resting energy expenditure in humans with similar body weight: First results of the indirect-calorimetry (IC-) BASAROT project. *Clin Nutr ESPEN* 2020; 40: 485-486.

**Ramminger S**, Holzapfel C, Marra M, Lamers D, Poggiogalle E, Sealy M, Englert I, et al. Darstellung des indirekte Kalorimetrie-basierten Ruheenergieumsatzes über Geschlecht, Alter, BMI und Körpergewicht: Erste Ergebnisse einer multizentrischen, internationalen Querschnittsanalyse mit 2187 gesunden Personen. *Aktuel Ernährungsmed* 2020; 45(03): 5.

**Ramminger S**, Holzapfel C, Drabsch T, Hauner H, Englert I, Kohlenberg-Müller K, et al. Blood pressure is associated with resting energy expenditure and body composition in non-obese 18–39 year-olds: results of the IC-BASAROT project. *Clin Nutr* 2018; 37: S242-S243.

**Ramminger S**, Holzapfel C, Hauner H, Drabsch T, Kohlenberg-Müller K, Englert I, et al. Zusammenhang zwischen Blutdruck und Ruheenergieumsatz bei gesunden, normal- bis übergewichtigen 18 – 39-Jährigen. *Aktuel Ernährungsmed* 2018; 43(03): 225.

**Ramminger S**, Elbelt U, Keil JP, Lamers D, Kohlenberg-Müller K, Valentini L. MON-LB322: Suitability of the Equations by Harris-Benedict and Müller, Scalfi and Schebendach for Estimating Resting Energy Expenditure in Moderately to Severely Underweight Women. *Clin Nutr* 2017; 36: S298.

**Ramminger S**, Elbelt U, Hammerschmitt de Lima J, Keil JP, Kohlenberg-Müller K, Valentini L. Die Eignung der Schätzformeln nach Scalfi, Schebendach, Harris-Benedict und Müller zur Einschätzung des Ruheenergieumsatzes bei untergewichtigen Frauen. *Aktuel Ernährungsamte* 2017, 42 (03): PP-30.

**Ramminger S**, Keil JP, Kohlenberg-Müller K, Hergenhan I, Jadrna K, Koller M, et al. Einfluss der antihypertensiven Langzeittherapie mit Betablockern, ACE-Hemmern oder AT1-Antagonisten auf den Ruheenergieumsatz beim Menschen. *Aktuel Ernährungsmed* 2016; 41(03): P45.