

DR. OEC. TROPH. VERENA KATHRIN HAAS**Ausbildung und beruflicher Werdegang**

Seit 03/2011	Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Ernährungstherapeutin in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (Campus Virchow Klinikum) Charité-Universitätsmedizin Berlin
0/2014 – 12/2014	Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Psychosomatik (Campus Benjamin Franklin) Charité-Universitätsmedizin Berlin
11/2008 – 02/2014	Wissenschaftliche Mitarbeiterin des ECRC Campus Berlin-Buch Charité-Universitätsmedizin Berlin
11/2006 – 11/2008	Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie Charité-Universitätsmedizin Berlin
02/2007	Promotion im Fach Ökotrophologie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Betreuer: Prof. M.J. Müller
04/2003 – 11/2005	Promotionsaufenthalt, Department of Adolescent Medicine, The Children' Hospital at Westmead, Sydney, Australien. Promotionsthema: "Reconstitution of body composition, and metabolic and endocrine function, in patients with anorexia nervosa during weight gain".
10/2002 – 02/2003	Wissenschaftliche Mitarbeiterin des Instituts für Humanernährung, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
10/1993 – 06/2002	Studium der Ökotrophologie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
09/1997 – 07/1998	ERASMUS-Studentin der 'Universidad Politécnica de Madrid', Spanien
09/2000 – 06/2002	Diplomarbeit an der Medizinisch-Psychosomatischen Klinik Bad Bramstedt, Abteilung für Ess-Störungen. Thema: 'Rekonstitution hormoneller Regelkreise der Energiebilanz bei Patientinnen mit Anorexia Nervosa'

Zusatzqualifikationen

04/2016 – 03/2019	Ausbildung zur systemischen Familientherapeutin, ISTB Berlin
2017	Mitarbeit an der Überarbeitung der S3-Leitlinien (Essstörungen)
03/2017	Workshop: Medizinisches Management der extremen Magersucht, DKPM-Kongress Berlin
03/2010 - 09/2012	Ernährungstherapie bei Essstörungen, Basisseminare 1-3, essenza Kiel

06/2011	Zertifizierung zur qualifizierten Ausübung von Ernährungsberatung und Ernährungstherapie gemäß Anbieterqualifikationen der Spitzenverbände der Krankenkassen (QUETHEB)
03/2010	Fortbildung: Gesundheits- und Verhaltenspsychologie, ahab akademie Berlin
02/2010	Ernährungstherapie der adoleszenten Anorexia nervosa und Bulimia nervosa im stationären Bereich, Universität Aachen

Forschungsprojekte

2000 – 2002	„Rekonstitution hormoneller Regelkreise der Energiebilanz bei Patientinnen mit Anorexia Nervosa“ Christian-Albrechts-Universität zu Kiel in Zusammenarbeit mit der Medizinisch-Psychosomatischen Klinik Bad Bramstedt Funktion: Diplomandin
-------------	---

Drittmittelförderung und Stipendien

2015 - 2018	“Does energy turnover after short-term nutritional recovery predict subsequent weight course in patients with anorexia nervosa? A Multicenter Pilot Study, Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Funktion: Principal Investigator
2014 - 2018	„Erfassung körperlicher Aktivitätsmuster als Prädiktor für das Rückfallrisiko bei Patientinnen mit Anorexia Nervosa“ Schweizerische Anorexia Nervosa Stiftung Funktion: Principal Investigator
2012	„Erfassung des Hydratationszustandes bei Gesunden“ Forum Trinkwasser e.V. Funktion: Principal Investigator
2010 – 2011	„Determinanten und Korrelate der Gewichtszunahme nach erfolgreicher Gewichtsreduktion: eine Pilotstudie“ Kompetenznetz Adipositas, BMBF Funktion: Co-Investigator
2009 – 2010	„Bioimpedanzmessung zur Erfassung des Gesamtkörperwassers“ Medi-Cal Healthcare GmbH Funktion: Principal Investigator
2008	„Veränderungen der viszeralen Fettmasse durch therapeutisch induzierte Gewichtsveränderung bei Patienten mit Morbus Crohn“ Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin Funktion: Principal Investigator
2005 – 2006	“Long-term reconstitution of hormonal feedback systems of body weight regulation in patients with anorexia nervosa” Westmead Millennium Foundation Sydney, Promotionsstipendium Christian-Albrechts-Universität zu Kiel in Zusammenarbeit mit Center of Research into Adolescent’s Health (CRASH), Australia Funktion: Doktorandin

2003 – 2005

“Long-term reconstitution of hormonal feedback systems of body weight regulation in patients with anorexia nervosa”

DAAD Promotionsstipendium

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel in Zusammenarbeit mit dem Children’s Hospital at Westmead, University of Sydney, Australia

Funktion: Doktorandin

Gutachtertätigkeit

European Journal of Clinical Nutrition

Clinical Nutrition

Psychoneuroendocrinology

European Child and Adolescent Psychiatry

Publikationen

h-index: xx

Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Zeitschriften (peer reviewed)

1: Haas V, Kent D, Kohn MR, Madden S, Clarke S, Briody J, Fischer F, Müller MJ, and Gaskin K: Incomplete total body protein recovery in adolescent patients with anorexia nervosa American Journal of Clinical Nutrition, accepted, in press

2: Ritschel F, Clas S, Geisler D, Haas V, Seidel M, Steding J, Roessner V, Kirschbaum C, Ehrlich S. Is hypercortisolism in anorexia nervosa detectable using hair samples? J Psychiatr Res. 2017 Dec 21;98:87-94. doi: 10.1016/j.jpsychires.2017.11.010. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29309960.

3: Stengel A, Haas V, Elbelt U, Correll CU, Rose M, Hofmann T. Leptin and Physical Activity in Adult Patients with Anorexia Nervosa: Failure to Demonstrate a Simple Linear Association. Nutrients. 2017 Nov 3;9(11). pii: E1210. doi: 10.3390/nu9111210. PubMed PMID: 29099750; PubMed Central PMCID: PMC5707682.

4: Hofmann T, Elbelt U, Haas V, Ahnis A, Klapp BF, Rose M, Stengel A. Plasma kisspeptin and ghrelin levels are independently correlated with physical activity in patients with anorexia nervosa. Appetite. 2017 Jan 1;108:141-150. doi: 10.1016/j.appet.2016.09.032. Epub 2016 Sep 28. PubMed PMID: 27693487.

5: Haufe S, Engeli S, Kaminski J, Witt H, Rein D, Kamlage B, Utz W, Fuhrmann JC, Haas V, Mähler A, Schulz-Menger J, Luft FC, Boschmann M, Jordan J: Branched-chain amino acid catabolism rather than amino acids plasma concentrations is associated with diet-induced changes in insulin resistance in overweight to obese individuals. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2017 Oct;27(10):858-864. doi: 10.1016/j.numecd.2017.07.001. Epub 2017 Jul 11.

6: Elbelt U, Haas V, Hofmann T, Stengel A, Berger H, Jeran S, Klapp BF. Evaluation of a Portable Armband Device to Assess Resting Energy Expenditure in

Patients With Anorexia Nervosa. *Nutr Clin Pract*. 2016 Jun;31(3):362-7. doi: 10.1177/0884533615618900. Epub 2015 Dec 1. PubMed PMID: 26628619.

7: Büning C, von Kraft C, Hermsdorf M, Gentz E, Wirth EK, Valentini L, Haas V. Visceral Adipose Tissue in Patients with Crohn's Disease Correlates with Disease Activity, Inflammatory Markers, and Outcome. *Inflamm Bowel Dis*. 2015 Nov;21(11):2590-7. doi: 10.1097/MIB.0000000000000527. PubMed PMID: 26222339.

8: Haufe S, Kaminski J, Utz W, Haas V, Mähler A, Daniels MA, Birkenfeld AL, Lichtinghagen R, Luft FC, Schulz-Menger J, Engeli S, Jordan J. Differential response of the natriuretic peptide system to weight loss and exercise in overweight or obese patients. *J Hypertens*. 2015 Jul;33(7):1458-64. doi: 10.1097/HJH.0000000000000573. PubMed PMID: 25882864.

9: Haas V, Boschmann M. [Nutrition sciences in the treatment of eating disorders]. *Psychother Psychosom Med Psychol*. 2015 Jan;65(1):33-5. doi: 10.1055/s-0034-1394404. Epub 2015 Jan 16. Review. German. PubMed PMID: 25594275.

10: Valentini L, Ramminger S, Haas V, Postrach E, Werich M, Fischer A, Koller M, Swidsinski A, Bereswill S, Lochs H, Schulzke JD. Small intestinal permeability in older adults. *Physiol Rep*. 2014 Apr 22;2(4):e00281. doi: 10.14814/phy2.281. Print 2014. PubMed PMID: 24771689; PubMed Central PMCID: PMC4001874.

11: Engeli S, Lehmann AC, Kaminski J, Haas V, Janke J, Zoerner AA, Luft FC, Tsikas D, Jordan J. Influence of dietary fat intake on the endocannabinoid system in lean and obese subjects. *Obesity (Silver Spring)*. 2014 May;22(5):E70-6. doi: 10.1002/oby.20728. Epub 2014 Mar 11. PubMed PMID: 24616451.

12: Haas V, Stark D, Kohn M, Müller MJ, Clarke S, Blumenthal C, Briody J, Madden S, Gaskin KJ. Evaluation of methods to assess reduced body fat in patients with anorexia nervosa. *J Am Coll Nutr*. 2013;32(1):2-10. doi: 10.1080/07315724.2013.767619. PubMed PMID: 24015694.

13: Haufe S, Haas V, Utz W, Birkenfeld AL, Jeran S, Böhnke J, Mähler A, Luft FC, Schulz-Menger J, Boschmann M, Jordan J, Engeli S. Long-lasting improvements in liver fat and metabolism despite body weight regain after dietary weight loss. *Diabetes Care*. 2013 Nov;36(11):3786-92. doi: 10.2337/dc13-0102. Epub 2013 Aug 20. PubMed PMID: 23963894; PubMed Central PMCID: PMC3816862.

14: Haas V, Schütz T, Engeli S, Schröder C, Westerterp K, Boschmann M: Comparing single-frequency bioelectrical impedance analysis against deuterium dilution to assess total body water. *Eur J Clin Nutr*. 2012 Sep;66(9):994-7. doi: 10.1038/ejcn.2012.96. Epub 2012 Aug 1.

15: Engeli S, Tsikas D, Lehmann AC, Böhnke J, Haas V, Strauß A, Janke J, Gorzelniak K, Luft FC, Jordan J: Influence of dietary fat ingestion on asymmetrical dimethylarginine in lean and obese human

subjects. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2012 Sep;22(9):720-6. doi: 10.1016/j.numecd.2011.01.002. Epub 2011 Mar 21.

16: Mähler A, Steiniger J, Bock M, Brandt AU, Haas V, Boschmann M, Paul F. Is metabolic flexibility altered in multiple sclerosis patients? *PLoS One.* 2012;7(8):e43675. doi: 10.1371/journal.pone.0043675. Epub 2012 Aug 28. PubMed PMID: 22952735; PubMed Central PMCID: PMC3429505.

17: Utz W, Engeli S, Haufe S, Kast P, Böhnke J, Haas V, Hermsdorf M, Wiesner S, Pofahl M, Traber J, Luft FC, Boschmann M, Jordan J, Schulz-Menger J. Moderate dietary weight loss reduces myocardial steatosis in obese and overweight women. *Int J Cardiol.* 2013 Aug 10;167(3):905-9. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.03.104. Epub 2012 Apr 10. PubMed PMID: 22494864.

18: Büning C, Geissler N, Prager M, Sturm A, Baumgart DC, Büttner J, Bühner S, Haas V, Lochs H. Increased small intestinal permeability in ulcerative colitis: rather genetic than environmental and a risk factor for extensive disease? *Inflamm Bowel Dis.* 2012 Oct;18(10):1932-9. doi: 10.1002/ibd.22909. Epub 2012 Feb 16. PubMed PMID: 22344959.

19: Haas V, Riedl A, Hofmann T, Nischan A, Burghardt R, Boschmann M, Klapp B. Bioimpedance and bioimpedance vector analysis in patients with anorexia nervosa. *Eur Eat Disord Rev.* 2012 Sep;20(5):400-5. doi: 10.1002/erv.1166. Epub 2012 Jan 24. PubMed PMID: 22271391.

20: Haas V, Engeli S, Hofmann T, Riedl A, Haufe S, Kast P, Wiesner S, Böhnke J, Jordan J, Boschmann M.: Variations in truncal body circumferences affect fat mass quantification with bioimpedance analysis. *Eur J Clin Nutr.* 2012 Feb;66(2):196-200. doi: 10.1038/ejcn.2011.154. Epub 2011 Sep 7.

21: Haufe S, Utz W, Engeli S, Kast P, Böhnke J, Pofahl M, Traber J, Haas V, Hermsdorf M, Mähler A, Busjahn A, Wiesner S, Otto C, Mehling H, Luft FC, Boschmann M, Schulz-Menger J, Jordan J. Left ventricular mass and function with reduced-fat or reduced-carbohydrate hypocaloric diets in overweight and obese subjects. *Hypertension.* 2012 Jan;59(1):70-5. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.111.178616. Epub 2011 Nov 7. PubMed PMID: 22068866.

22: Prager M, Büttner J, Haas V, Baumgart DC, Sturm A, Zeitz M, Büning C. The JAK2 variant rs10758669 in Crohn's disease: altering the intestinal barrier as one mechanism of action. *Int J Colorectal Dis.* 2012 May;27(5):565-73. doi: 10.1007/s00384-011-1345-y. Epub 2011 Nov 9. PubMed PMID: 22065112.

23: Mbodji K, Torre S, Haas V, Déchelotte P, Marion-Letellier R. Alanyl-glutamine restores maternal deprivation-induced TLR4 levels in a rat neonatal model. *Clin*

Nutr. 2011 Oct;30(5):672-7. doi: 10.1016/j.clnu.2011.04.002. Epub 2011 May 13.
PubMed PMID: 21570752.

24: Merle JV, Haas V, Burghardt R, Döhler N, Schneider N, Lehmkuhl U, Ehrlich S. Agouti-related protein in patients with acute and weight-restored anorexia nervosa. *Psychol Med*. 2011 Oct;41(10):2183-92. doi: 10.1017/S0033291711000365. Epub 2011 Mar 22.

25: Haufe S, Engeli S, Kast P, Böhnke J, Utz W, Haas V, Hermsdorf M, Mähler A, Wiesner S, Birkenfeld AL, Sell H, Otto C, Mehling H, Luft FC, Eckel J, Schulz-Menger J, Boschmann M, Jordan J. Randomized comparison of reduced fat and reduced carbohydrate hypocaloric diets on intrahepatic fat in overweight and obese human subjects. *Hepatology*. 2011 May;53(5):1504-14. doi: 10.1002/hep.24242. Epub 2011 Mar 11. PubMed PMID: 21400557.

26: Haas VK, Gaskin KJ, Kohn MR, Clarke SD, Müller MJ. Different thermic effects of leptin in adolescent females with varying body fat content. *Clin Nutr*. 2010 Oct;29(5):639-45. doi: 10.1016/j.clnu.2010.03.013. Epub 2010 May 7. PubMed PMID: 20452104.

27: Haufe S, Engeli S, Budziarek P, Utz W, Schulz-Menger J, Hermsdorf M, Wiesner S, Otto C, Haas V, de Greiff A, Luft FC, Boschmann M, Jordan J. Cardiorespiratory fitness and insulin sensitivity in overweight or obese subjects may be linked through intrahepatic lipid content. *Diabetes*. 2010 Jul;59(7):1640-7. doi: 10.2337/db09-1200. Epub 2010 Mar 31. PubMed PMID: 20357364; PubMed Central PMCID: PMC2889763.

28: Müller MJ, Bösy-Westphal A, Later W, Haas V, Heller M: Functional body composition: insights into the regulation of energy metabolism and some clinical applications. *Eur J Clin Nutr*. 2009 Sep;63(9):1045-56. doi: 10.1038/ejcn.2009.55. Epub 2009 Jul 22.

29: Valentini L, Eggers J, Ockenga J, Haas VK, Bühner S, Winklhofer-Roob BM, Hengstermann S, Sinn B, Weigel A, Norman K, Pirlich M, Lochs H. Association between intestinal tight junction permeability and whole-body electrical resistance in healthy individuals: a hypothesis. *Nutrition*. 2009 Jun;25(6):706-14. doi: 10.1016/j.nut.2008.11.033. Epub 2009 Feb 20. PubMed PMID: 19230613.

30: Haas V, Büning C, Bühner S, von Heymann C, Valentini L, Lochs H. Clinical relevance of measuring colonic permeability. *Eur J Clin Invest*. 2009 Feb;39(2):139-44. doi: 10.1111/j.1365-2362.2008.02075.x.

31: Haas VK, Kohn MR, Clarke SD, Allen JR, Madden S, Müller MJ, Gaskin KJ. Body composition changes in female adolescents with anorexia nervosa. *Am J Clin Nutr*. 2009 Apr;89(4):1005-10. doi: 10.3945/ajcn.2008.26958. Epub 2009 Feb 11. PubMed PMID: 19211813.

32: Büning C, Durmus T, Molnar T, de Jong DJ, Drenth JP, Fiedler T, Gentz E, Todorov T, Haas V, Buhner S, Sturm A, Baumgart DC, Nagy F, Lonovics J, Landt O, Kage A, Büning H, Nickel R, Büttner J, Lochs H, Schmidt HH, Witt H. A study in three European IBD cohorts confirms that the ATG16L1 c.898A>G (p.Thr300Ala) variant is a susceptibility factor for Crohn's disease. *J Crohns Colitis*. 2007 Dec;1(2):70-6. doi: 10.1016/j.crohns.2007.08.001. Epub 2007 Sep 27. PubMed PMID: 21172187.

33: Haas VK, Allen JR, Kohn MR, Clarke SD, Zhang S, Briody JN, Gruca M, Madden S, Müller MJ, Gaskin KJ. Total body protein in healthy adolescent girls: validation of estimates derived from simpler measures with neutron activation analysis. *Am J Clin Nutr*. 2007 Jan;85(1):66-72. PubMed PMID: 17209179.

34: Haas V, Onur S, Paul T, Nutzinger DO, Bosy-Westphal A, Hauer M, Brabant G, Klein H, Müller MJ. Leptin and body weight regulation in patients with anorexia nervosa before and during weight recovery. *Am J Clin Nutr*. 2005 Apr;81(4):889-96. PubMed PMID: 15817868.

35: Bosy-Westphal A, Brabant G, Haas V, Onur S, Paul T, Nutzinger D, Klein H, Hauer M, Müller MJ. Determinants of plasma adiponectin levels in patients with anorexia nervosa examined before and after weight gain. *Eur J Nutr*. 2005 Sep;44(6):355-9. Epub 2005 Apr 4. PubMed PMID: 15793670.

36: Onur S, Haas V, Bosy-Westphal A, Hauer M, Paul T, Nutzinger D, Klein H, Müller MJ. L-tri-iodothyronine is a major determinant of resting energy expenditure in underweight patients with anorexia nervosa and during weight gain. *Eur J Endocrinol*. 2005 Feb;152(2):179-84. PubMed PMID: 15745923.

Buchkapitel

1. V. Haas, M. Boschmann, P. Platte (2015): Anorexia nervosa aus ernährungstherapeutischer Perspektive. *Handbuch Essstörungen und Adipositas*, Springer Verlag, Heidelberg.

2. V. Haas, C. Schmitz (2014): Körperzusammensetzung; Excess weight loss und Energiebedarf Ernährung im Kontext der bariatrischen Chirurgie - Ein diättherapeutisch-interdisziplinärer Leitfaden für die Betreuung, Behandlung und Beratung von Erwachsenen bei adipositaschirurgischen Eingriffen. Pabst Science Publications, Lengerich

Kongressbeiträge, Vortrag (V. Haas)

“International comparison of clinical trials based on patients with anorexia nervosa with a major focus on body weight at baseline, end of study and follow-up”; 17th international Congress of the European Society of Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP), Genf/Schweiz, Juli 2017.

„Bioelektrische Impedanz-Vektoranalyse (BIVA) zur frühen Ödemdetektion bei jugendlichen Patientinnen mit Anorexia Nervosa“; 13. Dreiländertagung der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM), Ludwigsburg, Juni 2014.

„Bioelektrische Impedanz-Vektoranalyse (BIVA) zur Identifikation von Ödemen bei jugendlichen Patientinnen mit Anorexia Nervosa“; 4. Wissenschaftliche Kongress der Deutschen Gesellschaft für Essstörungen (DGEES), Leipzig, März 2014.

„Körperliche Aktivität bei Patientinnen mit Anorexia Nervosa“; 33. Jahrestagung, der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie (DGKJP), Rostock, März 2013.

„Cortisol als Mediator der regionalen Fettverteilung bei Patientinnen mit Anorexia Nervosa während der Gewichtszunahme“; 3. Wissenschaftlicher Kongress der Deutschen Gesellschaft für Essstörungen (DGEES), Hannover, Februar 2012.

“Adaptive thermogenesis in girls with varying body fat content”; Recent Advances and Controversies in Measuring Energy Metabolism, Maastricht/Niederlande 2011.

“Protein accretion during weight gain in adolescent patients with Anorexia Nervosa”; 9th International Symposium on *In Vivo Body Composition Studies*, Hangzhou/China, Mai 2011.

„Erfassung der Körperzusammensetzung bei anorektischen Patientinnen“; 2. Wissenschaftlicher Kongress der Deutschen Gesellschaft für Essstörungen (DGEES), Aachen, Februar 2010.

„Langzeitverlauf der Körperzusammensetzung nach Gewichtsreduktion. First Data and Follow-Up of the B-SMART Study“; 25. Kongress der Deutschen Adipositasgesellschaft, Berlin, November 2009.

“Protein depletion in adolescent females Anorexia Nervosa assessed by in-vivo Neutron Activation”; 8th International Symposium on *In Vivo Body Composition Studies*, New York/USA, Juli 2008.

“Regional fat distribution in adolescent anorexic patients before and after medium-term weight recovery”; 16th European Congress on Obesity (ECO), Genf/Schweiz, Mai 2008.

„Bioimpedanzanalyse in der Praxis: Mangelernährung“; Ernährung-Diätetik und Infusionsmedizin, EDI 2007, Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin, Berlin, Februar 2007.

“Cortisol as a mediator of central fat accumulation in anorexic patients during weight gain”; Ernährung 2007, Dreiländertagung, Innsbruck/Österreich, Juni 2007.

“Protein status of adolescent patients with Anorexia Nervosa before and after weight gain”; 29th ESPEN conference, Clinical Nutrition, Prag/Tschechische Republik, September 2007.

„Allgemeinmedizin - Bioimpedanzanalyse (BIA) in der Prävention“; MEDICA 2007, Düsseldorf.

“Body protein repletion during weight recovery in Anorexia Nervosa”; 6th International Conference on Eating Disorders, Barcelona/Spanien, Oktober 2006.

“Body composition, metabolism, and endocrine function in Anorexia Nervosa”; 3rd Annual Conference of the Australia and New Zealand Academy for Eating Disorders (ANZAED), Sydney/Australien, 2005.

“Leptin and body weight regulation - Weight recovery in Anorexia Nervosa is determined by leptin”; 2nd Annual Conference of the Australia and New Zealand Academy for Eating Disorders (ANZAED), Melbourne/Australien 2003.

„Rekonstitution hormoneller Regelkreise der Energiebilanz rekonvaleszenter Patientinnen mit einer Anorexia Nervosa“; 9. Kongress der Gesellschaft für Verhaltensmedizin und Verhaltensmodifikation, Georg-August-Universität Göttingen, Februar 2003.

Kongressbeiträge, Posterpräsentation (V. Haas)

„Hypermetabolismus bei einer Patientin mit Anorexia Nervosa?“; 1. Forschungstagung der Deutschen Gesellschaft der Kinder- und Jugendpsychiatrie, Frankfurt a. M., März 2016.

“Bioelectrical Impedance Vector Analysis in Adolescents with Anorexia Nervosa”; 35. Kongress der European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN), Leipzig, August 2013.

“Bioelectrical Impedance Analysis to Monitor Hydration Status of Healthy Adults”
Ernährung 2013, Dreiländertagung, Zürich/Schweiz, Juni 2013.

„Energiestoffwechsel bei gesunden Adipösen vor und nach “Low-Carb” oder “Low-Fat” Diät“; 29. Jahrestagung der Deutschen Adipositasgesellschaft, Hannover, Oktober 2013.

„Die neue Stoffwechselkammer in Berlin - Buch Prinzipien und Klinische Anwendungen“; 28. Jahrestagung der Deutschen Adipositasgesellschaft, Stuttgart, Oktober 2012.

“The advantage of Bioimpedance Vector Analysis (BIVA) over quantitative Bioimpedance Analysis (BIA) to monitor changes of body composition in patients with Anorexia Nervosa”; 9th International Symposium on *In Vivo Body Composition Studies*, Hangzhou/China, Mai 2011.

“Bioimpedance Vector Analysis (BIVA) versus quantitative Bioimpedance Analysis (BIA) to monitor changes of body composition in patients with Anorexia Nervosa”; Eating Disorders Research Society 17th Annual Meeting, Edinburgh/Schottland, September 2011.

“Accuracy of bioimpedance analysis to assess fat mass in overweight and obese adults is affected by body shape variation”; 26. Kongress der Deutschen Adipositasgesellschaft, Berlin: „BMBF Kompetenznetz, November 2010.

„Effizienz der Energieverwertung bei Adipositas Differenzierung und Charakterisierung ätiologisch unterschiedlicher Adipositastypen“; 26. Kongress der Deutschen Adipositasgesellschaft, Berlin, November 2010.

„Veränderungen abdominaler Fettdepots während Gewichtsreduktion: Vergleich von Low-Carb und Low Fat. Erste Ergebnisse der B-SMART*-Studie“; 25. Kongress der Deutschen Adipositasgesellschaft, Berlin.

„BMBF Kompetenznetz; First Data and Follow-Up of the B-SMART Study“; 25. Kongress der Deutschen Adipositasgesellschaft, Berlin, November 2009.

„Proteinstatus jugendlicher anorektischer Patientinnen vor und nach Gewichtszunahme“; Ernährung 2008, Dreiländertagung, Hamburg, Juni 2008.

“Regional fat distribution in adolescent anorexic patients before and after medium-term weight recovery”; 16th European Congress on Obesity (ECO), Genf/Schweiz, Mai 2008.

„Fettverteilungsmuster nach Gewichtszunahme bei Patientinnen mit Anorexia Nervosa: Hinweise auf zentrale Fett-Akkumulation“; Ernährung-Diätetik und Infusionsmedizin (EDI) 2006, Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin, Berlin 2006.