

WWW.NUTRITION-CONGRESS.AT

NUTRITION 2023

BREGENZ

ERNÄHRUNGS-

THERAPIE OHNE

GRENZEN!

PROGRAMM

22. DREILÄNDERTAGUNG

FESTSPIELHAUS BREGENZ

01.–03. JUNI 2023

 ÖSTERREICHISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT KLINISCHE ERNÄHRUNG

 DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ERNÄHRUNGSMEDIZIN UND

 GESELLSCHAFT FÜR KLINISCHE ERNÄHRUNG DER SCHWEIZ



Sondennahrung

So sorgfältig hergestellt
wie alles von HiPP

HiPP Sondennahrung in verschiedenen Sorten – natürlich für mehr Abwechslung



Beispiel
einer Tages-
ernährung



Aus einem HiPP-Werk
mit CO₂-neutraler
Energiebilanz.
Durch Einsatz erneuer-
barer Energien und
Unterstützung
weltweiter

HiPP Sondennahrung auf Basis natürlicher Lebensmittel

- 10 verschiedene Sondennahrungen – hoch- und normkalorisch
- süße und herzhaftere Sorten
- vegetarische und milchfreie Sorten
- verordnungsfähig

Für Fragen, Informationen und Muster wenden Sie sich an 08441/757-747 oder hipp.de/sondennahrung

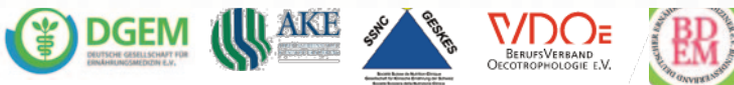
INHALT

WISSENSCHAFTLICHE ORGANISATION	_05
GRUSSWORTE	_06
WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM	_08
DONNERSTAG, 1. JUNI 2023	
FREITAG, 2. JUNI 2023	
SAMSTAG, 3. JUNI 2023	
ALLGEMEINE HINWEISE	_16
VERANSTALTUNGSORT	
DIE TEILNAHMEGEBÜHR UMFASST	
ESPEN LLL-PROGRAMM	
ZERTIFIZIERUNG	
MÖGLICHKEITEN ZUM GET-TOGETHER	_17
ABSTRACT-PRÄSENTATIONEN	_18
REFERENT:INNEN UND MODERATOR:INNEN	_26
PRAKTISCHES VOR ORT	_30
AUSSTELLER UND SPONSOREN	_31
PROGRAMMÜBERSICHT	_32

Save the Date 2024



13./14.6.
2024
Leipzig



www.kongress-ernaehrung.de



SAVE THE DATE!

Benchmarking und Überwachung der Ernährungsversorgung in Ihrer Station.
Individueller Vergleich mit weltweiter Referenz im selben Fachgebiet!

Kostenlose Teilnahme



Machen Sie mit beim nutritionDay!

Ernährung macht den Unterschied



Krankenhaus



Onkologie



ICU



Pflegeheim



Anonymisierte und einfache Datenerfassung



Essen vor und am nutritionDay



Risikofaktoren und Outcome des Patienten



Qualitätsindikatoren



Ergebnisbericht



Benchmarking



nDay Zertifikat

www.nutritionDay.org



ORGANISATION

DURCH

Arbeitsgemeinschaft für Klinische Ernährung (AKE)
Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM)
Gesellschaft für Klinische Ernährung der Schweiz (GESKES)

KONGRESSPRÄSIDENT:INNEN

Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Fasching
Elisabeth Hütterer
OA. Dr. Patrick Clemens

ORGANISATIONSKOMITEE

Markus Györgyfalvai, Bakk. BSc. MSc |
Mag. Dr. Romana Schlaffer | Dr. Julia Traub, BSc MSc

KOOPERATIONSPARTNER:INNEN, NUTRITION 2023

AKS Gesundheit GmbH Vorarlberg (AKS)
Berufsverband Oecothropologie e.V. (VDOE)
Bundesverband Deutscher Ernährungsmediziner e. V. (BDEM)
Deutsche Gesellschaft für Ernährung e.V. (DGE)
European Nutrition for Health Alliance (ENHA)
nutritionDay worldwide
Österreichische Adipositas Gesellschaft (ÖAG)
Österreichische Diabetes Gesellschaft (ÖDG)
Österreichische Gesellschaft für Anästhesiologie, Reanimation und Intensivmedizin (ÖGARI)
Österreichische Gesellschaft für Ernährung (ÖGE)
Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie (ÖGGH)
Österreichische Gesellschaft für Geriatrie und Gerontologie (ÖGGG)
Österreichische Gesellschaft für Nephrologie (ÖGN)
Österreichische Gesellschaft für Radioonkologie, Radiobiologie und Medizinische Radiophysik (ÖGRO)
Österreichische Gesellschaft für Sporternährung (ÖGSE)
Österreichisches Akademisches Institut für Ernährungsmedizin (ÖAIE)
Österreichisches Netzwerk gesundheitsfördernder Krankenhäuser (ONGKG)
Optimal nutritional care for all (ONCA)
Schweizerischer Verband der Ernährungsberater/innen (SVDE ASDD)
Special Institute for Preventive Cardiology and Nutrition (SIPCAN)
Swiss Academic Nutritionists (SWAN)
Verband der Diätassistenten – Deutscher Bundesverband e.V. (VDD)
Verband der Diätologen Österreichs (VDÖ)
Verband der Ernährungswissenschaften Österreichs (VEÖ)

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

Prof. Dr. Peter Ballmer
Dr. Gert Bischoff
Prof. DDr. Anja Bösly-Westphal
Priv.-Doz. Dr. Johanna Brix
OA Dr. Patrick Clemens
Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Clodi
Univ.-Prof. Dr. Wilfried Druml

Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Fasching
Univ.-Prof. Dr. Peter Fickert
Prof. Dr. Thomas Frühwald
Univ.-Prof. Dr. Sonja Fruhwald
Markus Györgyfalvai, Bakk. BSc. MSc
Univ.-Prof. Dr. Michael Hiesmayr, MSc
Prof. Andrea Hofbauer, MSc. MBA
Mag. Alexandra Hofer
Prim. Univ.-Prof. Dir. Dr. Friedrich Hoppichler
Elisabeth Hütterer
Mag. Dr. Klara Jadrna
Univ.-Prof. Dr. Michael Joannidis
Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil
Assoz. Prof. (FH) Mag. Dr. Manuela Konrad
Prim. Univ.-Prof. Dr. Marcus Köller
Mag. Evelyn Kölldorfer-Leitgeb, akad. gepr. HCM
Uta Köpcke
Dr. Silke Lichtenstein
Prof. Dr. Olle Ljungqvist
Dr. Melanie Lössner
Birgit Lötsch
Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Madl
Prof. Dr. Rémy Meier
Assoc. Prof. PD Dr. Judith Pichler
Prof. Dr. Matthias Pirlich
Univ.-Prof. DDr. Barbara Prüller-Strasser, MPH
Univ.-Prof. Dr. Regina Roller-Wirnsberger
Adrian Rufener
Ass.-Prof. Mag. Dr. Petra Rust
Prim. Univ.-Prof. Dr. Marcus Säemann
Assoc. Prof. PD Dr. Eva Schaden
Priv.-Doz. Mag. Dr. Karin Schindler
Mag. Dr. Romana Schlaffer
Mag. Dipl.-HTL-Ing. Univ. Lektor Andreas Schmölzer
Prof. Dr. Phillip Schütz
Dr. Julia Traub, BSc MSc
Prim. Univ.-Doz. Dr. Alexander de Vries
Univ.-Prof. Mag. Dr. Karl-Heinz Wagner
Prof. Dr. Bernhard Watzl
Prof. Dr. Johannes Wechsler
Joost Wesseling
Univ. Prof. Dr. Kurt Widhalm

Mit ihrer Unterstützung fördern unsere Partner:innen die Vernetzung und den Austausch zwischen den Berufsgruppen. Dafür bedanken wir uns herzlich!

GESCHÄFTSSTELLE DER AKE

Markus Györgyfalvai, Bakk. BSc. MSc., Mag. Dr. Romana Schlaffer, Höfergasse 13/5, 1090 Wien, +43.1.969 04 87 [t], +43.810.955 423 03 61 [f], office@ake-nutrition.at, www.nutrition-congress.at

GRUSSWORTE NUTRITION 2023: ERNÄHRUNGSTHERAPIE OHNE GRENZEN!



Kongresspräsident:innen:
P. Fasching, E. Hütterer, P. Clemens

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Die AKE freut sich, Sie in Zusammenarbeit mit ihren Schwestergesellschaften DGEM und GESKES zur Dreiländertagung vom 1. – 3. Juni 2023 nach Bregenz einzuladen.

Obwohl wir Menschen sehr soziale Lebewesen sind, haben wir in vielen Bereichen Grenzen geschaffen oder vor allem in letzter Zeit eine externe Grenzziehung selbst erfahren müssen.

Aus diesem Grund stellen wir die 22. Dreiländertagung unter das Motto: „Ernährungstherapie ohne Grenzen!“, und möchten mit der Veranstaltung aufzeigen, wie wir Grenzen in der allgemeinen Ernährung und vor allem in der Ernährungsmedizin gemeinsam überwinden und auflösen können.

Dabei geht es uns neben dem länderübergreifenden Zusammenwirken im Bereich der Ernährungsmedizin, auch darum Grenzen im Zusammenwirken der unterschiedlichen Berufsgruppen und der medizinischen Fachdisziplinen, welche in klinische Ernährung involviert sind, zu überwinden. Ernährungsmedizin ist Teamsache.

Das bereits 2019 etablierte Forum „Next Generation“ für junge, neu interessierte Kolleginnen und Kollegen soll rezentes Basiswissen der klinischen Ernährung vermitteln und den Einstieg in den aktuellen Diskurs ermöglichen. Neben weiteren Schwerpunkten, wie der Ernährung im Intensivbereich, möchten wir wieder organspezifische Ernährungsthemen besprechen. Darüber hinaus werden wir Highlights der Forschung und ihre möglichen Konsequenzen für die praktische Umsetzung in der täglichen Ernährungstherapie beleuchten.

Weitere Programmpunkte beziehen sich auf Gewährleistung von Nachhaltigkeit in der Nahrungsmittelproduktion und auf aktuelle und vielleicht noch kommende Megatrends in der allgemeinen Ernährung.

Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf ein Wiedersehen in Bregenz.

OA Dr. Patrick Clemens

Univ.-Prof. Dr. Peter Fasching

Elisabeth Hütterer

GRUSSWORTE ORGANISATIONSKOMITEE



Organisationskomitee:
R. Schläffer, M. Györgyfalvai, J. Traub

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen, liebe Freunde der AKE, DGEM und GESKES,

wir begrüßen Sie herzlich zur ernährungsmedizinischen Dreiländertagung, Nutrition 2023, im Festspielhaus Bregenz. Unser Motto "Ernährungstherapie ohne Grenzen!" steht nicht nur für die Zusammenarbeit verschiedener Berufsgruppen, die gemeinsam an einer effektiveren Ernährungstherapie visionär tätig sind, sondern ermöglicht auch bewusst einen länderübergreifenden Austausch, um die Ernährungsmedizin weiter zu entwickeln und die Gesundheit unserer Patient:innen zu verbessern.

Die Verbindung von Ernährung und Gesundheit ist unbestritten wichtiger denn je und die Ernährungstherapie hat sich in den letzten Jahren als ein essentieller Bestandteil der intramuralen Versorgung etabliert. Auf dieses Fundament möchten wir gerne inhaltlich aufbauen und haben für Sie ein reichhaltiges Programm, mit unterschiedlichen Schwerpunkten und klinischen Aufgabenbereichen, erstellt.

Wir möchten mit diesem Kongress eine Plattform für die Zusammenarbeit und den Austausch von Expert:innen aus verschiedenen Nationen und fachlichen Bereichen schaffen. Networking und Face-to-face-Kontakte sind gerade bei unserem Thema "Ernährungstherapie ohne Grenzen!" von besonderer Bedeutung, weshalb wir uns ganz bewusst für die Abhaltung einer Präsenzveranstaltung in Bregenz entschieden haben.

Deshalb werden wir uns u.a. auch mit neuesten Erkenntnissen und Technologien in der Ernährungstherapie auseinandersetzen und uns über erfolgreiche Beispiele länderübergreifender Zusammenarbeit austauschen.

Wir freuen uns auf eine inspirierende Veranstaltung und darauf, neue Kontakte und Partnerschaften zu knüpfen. Lassen Sie uns gemeinsam die „Ernährungstherapie ohne Grenzen!“ voranbringen.

Herzliche Grüße,
Das Organisationskomitee der Nutrition 2023

Markus Györgyfalvai, Bakk. BSc. MSc

Mag. Dr. Romana Schläffer

Dr. Julia Traub, BSc MSc

11:30 – 18.30 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
11:30 – 13:00 UHR	ERÖFFNUNG – GRUSSWORTE UND PLENARVORTRAG: MICHAEL RODEN, WIEN "MASH ODER NASH –	
13:00 – 17:30 UHR	LLL KURS I: ERNÄHRUNG BEI METABOLISCHEM SYNDROM (SEEGALERIE): REMY MEIER, BASEL;	
13:00 – 14:30 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
	LEBENSSTIL – DER INDIVIDUELLE EINFLUSS AUF DIE GESUNDHEIT Peter Fasching, Wien; Barbara Wessner, Wien _ Exercise is Medicine – Sport und Bewegung bei Stoffwechselerkrankungen Barbara Prüller-Strasser, Wien _ Muskelfunktion im Alter – Biomarker für Frailty und Sarkopenie Kristina Norman, Potsdam _ Ernährungstrends in der Pandemie Hans Hauner, München	VOM TUMOR ZUR INFLAMMATION/KACHEXIE Elisabeth Hütterer, Wien; Alexander de Vries, Feldkirch _ Kachexie-Definition: Wie machen wir sie fest? Ralph Simanek, Wien _ Vom Mikrobiom zur Inflammation in der Onkologie Felix Keil, Wien _ Ernährungstherapie & Immuntherapie Dominikus Huber, Wien 
14:30 – 15:00 UHR	KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
15:00 – 16.30 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
	DER UMWELT ZULIEBE – WAS BRINGT UNS NACHHALTIGKEIT IN DER ERNÄHRUNG? Petra Rust, Wien; Jürgen König, Wien _ Planetary-Health-Diet – eine Chance für das Klima? Gabriele Homolka, Wien _ Nachhaltige Ernährung – Empfehlung versus Realität Daniela Grach, Bad Gleichenberg _ Wie erkenne ich Nachhaltigkeit – Nachhaltigkeits-Scores in Forschung und Praxis Sabrina Egg, Wien	BRAINFOOD – WAS ISST DAS GEHIRN? Ludwig Kramer, Wien; Sabrina Mörkl, Graz _ Darm-Hirnachse: Interaktion Ernährung und Gehirn Ludwig Kramer, Wien _ Wie das Gehirn unsere Nahrungsaufnahme bestimmt Sonja Lackner, Graz _ Cannabis – Facts und Fiction Felix Keil, Wien
16:30 – 17:00 UHR	KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
17:00 – 18:30 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
	AKTUELLE THEMEN AUS DER SPORTERNÄHRUNG (KOOPERATION ÖGSE) Manuela Konrad, Bad Gleichenberg; Barbara Prüller-Strasser, Wien _ Immunonutrition in der Sporternährung Barbara Wessner, Wien _ Relatives Energiedefizit im Sport Joelle Flück, Affoltern am Albis _ Ernährung in der Muskelaufbauphase: Best Practice Claudia Osterkamp-Baerens	SUCHTERKRANKUNGEN ALS FOLGE DER PANDEMIE Hans Hauner, München; Claudia Fuchs, Wien _ Welchen Einfluss hat die Pandemie auf Essstörungen? Claudia Fuchs, Wien _ Können wir eine Depression auch mit Ernährung therapieren? Sabrina Mörkl, Graz _ Suchterkrankungen – Prävalenz, Erkennen und Therapieren Philipp Kloimstein, Frastanz

THEMEN-SCHEMA:

AKUT/INTENSIV

ALLGEMEINE ERNÄHRUNG

ORGANBEZOGENE ERNÄHRUNG

FORSCHUNG

SAAL BODENSEE 1

SAAL BODENSEE 2

SAAL PROPTER HOMINES

WAS IST NEU BEI DER FETTLERBER?"

LUZIA VALENTINI, NEUBRANDENBURG; MATTHIAS PIRLICH, BERLIN

SAAL BODENSEE 1

FREIE VORTRÄGE

Thomas Frühwald, Wien; Maria-Magdalena Wetzinger, Feldkirch

_ siehe Abstract Präsentationen ab Seite 18

SAAL BODENSEE 2

STOFFWECHSEL IM SCHOCK

Ellen Dresen, Würzburg; Johann Ockenga, Bremen

- _ Was ist die optimale Flüssigkeit zur Volumentherapie?
Michael Joannidis, Innsbruck
- _ Substrate im Schock
Wilfred Druml, Wien
- _ Was ist metabolisches Messen im Schock?
Cecilia Veraar, Wien

SAAL PROPTER HOMINES

ICU BASICS: MAKRONÄHRSTOFFE

Michael Hiesmayr, Wien; Wolfgang Hartl, München

- _ Kohlenhydrate – Energielieferanten
Volkmar Büchner, Feldkirch
- _ Fette - welche und wieviel?
Ruth Krumpholz, Bludenz
- _ Proteine - Bausubstanz
Michael Hiesmayr, Wien

KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG

SAAL BODENSEE 1

INDUSTRIESYMPOSIUM BAXTER
SUPPLEMENTIERENDE PARENTERALE ERNÄHRUNG BEIM ...

- _ Onkologische Patienten – was wird gebraucht?
Patrick Clemens, Feldkirch
- _ Dialysepatienten - Intradialytische Parenterale Ernährung: Wann, Wie und für Wen?
N.N.
- _ Kritisch Kranken – Enteral? Parenteral? Oder besser beides zusammen?
Aileen Hill, Aachen



SAAL BODENSEE 2

ERNÄHRUNG IN DER PÄDIATRISCHEN INTENSIVMEDIZIN

Anna Prisching, Graz; Sabine Scholl-Bürgi, Innsbruck

- _ Ernährung bei Frühgeborenen
N.N.
- _ Prinzipien der Ernährungstherapie bei angeborenen Stoffwechselstörungen
Sabine Scholl-Bürgi, Innsbruck
- _ Flüssigkeits- und Elektrolytmanagement
Anya Blassnig-Ezeh, Feldkirch

SAAL PROPTER HOMINES

ICU BASICS: PROBLEMBEWUSSTSEIN I

Johann Ockenga, Bremen; Thomas Frühwald, Wien

- _ Refeeding – Zu wenig zum Leben
Aileen Hill, Aachen
- _ Die Triglyceride steigen und steigen – woran sollten Sie denken?
Wilfred Druml, Wien
- _ Bilirubin und Ernährung
Johann Ockenga, Bremen

KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG

SAAL BODENSEE 1

FREIE VORTRÄGE

Thomas Frühwald, Wien; Felix Keil, Wien

_ siehe Abstract Präsentationen ab Seite 18

SAAL BODENSEE 2

DÜNN UND DICK AUF DER INTENSIVSTATION

Cecilia Veraar, Wien; Arabella Fischer, Wien

- _ Die/der adipöse Patient:in
Aileen Hill, Aachen
- _ Die/der Diabetiker:in
Ellen Dresen, Würzburg
- _ BMI 13 – was nun?
Cecilia Veraar, Wien

SAAL PROPTER HOMINES

ICU BASICS: PROBLEMBEWUSSTSEIN II

Christian Madl, Wien; Anna Prisching, Graz

- _ Stressulkus auf der ICU
Christian Madl, Wien
- _ Non nutritional calories
Anna Prisching, Graz
- _ Gastritis, Colitis, Cholezystitis
Ludwig Kramer, Wien

ZWEITER VERANSTALTUNGSTAG, FREITAG, 02.06.2023

07:00 UHR	NUTRITION RUN (TREFFPUNKT EINGANG FESTSPIELHAUS)	
08:30 – 18.50 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
08:30 – 13:00 UHR	LLL KURS II: ERNÄHRUNG IN DER INTENSIVMEDIZIN (SEEGALERIE): MICHAEL HIESMAYR,	
08:30 – 10:00 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
	EVIDENZ IN DER ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT Petra Rust, Wien; Dorothee Volkert, Nürnberg-Erlangen	CHRONISCH ENTZÜNDLICHE DARMERKRANKUNGEN – QUO VADIS? (KOOPERATION ÖGGH) Christian Madl, Wien; Birgit Lötsch, Wien
	<ul style="list-style-type: none"> – Herausforderungen der Ernährungsforschung Jürgen König, Wien – Warum funktionieren Ernährungsstudien nicht? Wilfred Druml, Wien – Evidenz am Beispiel der Mediterran Ernährung – eine Übersicht Joachim Huber, Wien 	<ul style="list-style-type: none"> – Achse Ernährung und Mikrobiom – intestinale Entzündung Alexander Moschen, Linz – Therapieoption Ernährung bei CED, was wurde aus Paleo und Co? Johann Ockenga, Bremen – Malnutrition bei CED – Praxis der Ernährungstherapie Flora Koller, Wien
10:00 – 10:30 UHR	KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN	
10:30 – 12:00 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
	ERNÄHRUNGSUMGEBUNG UND ESSVERHALTEN Luzia Valentini, Neubrandenburg; Rainer Wirth, Herne	NEUES AUS DER ERNÄHRUNGSTHERAPIE VON SARKOPENIE Kristina Norman, Berlin; Barbara Prüller-Strasser, Wien
	<ul style="list-style-type: none"> – Beeinflussung des Konsums und Essverhaltens durch Umwelteinflüsse Michaela Noreik, Niederrhein – Familien-Basierte Therapie (FBT) für Kinder und Jugendliche mit Essstörungen Verena Haas, Berlin – Migration und Ernährungsmedizin Kadriye Aydinkoc-Tuzcu, Wien 	<ul style="list-style-type: none"> – Wenn die Muskeln schwinden – Prävention und Therapie – ist «Protein» wirklich genug? Peter Ballmer, Winterthur – Wie erfasse ich die Muskelmasse – bei sarkopenen adipösen Patient:innen? Anja Bosy-Westphal, Kiel – Wann ist die Muskelmasse wirklich niedrig? Cut-offs revisited Arabella Fischer, Wien
12:00 – 13:00 UHR	MITTAGSPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
13:30 – 18:00 UHR	LLL-KURS III: ERNÄHRUNG BEI ERKRANKUNGEN DER LEBER UND DES PANKREAS	
13:00 – 14:30 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
	DIABETES MELLITUS UND ERNÄHRUNGSTHERAPIE (KOOPERATION ÖDG) Peter Fasching, Wien; Bernhard Paulweber, Salzburg	DIGITALISIERUNG UND VIRTUAL REALITY: WIE GROSS IST DER NUTZEN? Birgit Lötsch, Wien; Markus Györgyfalvay, Wien
	<ul style="list-style-type: none"> – Die Süße des Lebens – wie wichtig ist sie uns? Barbara Lieder, Wien – Low carb- high carb – no carb – was ist gesund? Bernhard Paulweber, Salzburg – Kohlenhydrat-Austauschtabelle – Update in Österreich Dagmar Plazek, Wien 	<ul style="list-style-type: none"> – Einfluss sozialer Medien und Influencer:innen auf das Ernährungsverhalten Eva Winzer, Wien – Carboception zur Intoleranz Selbsttestung Johann Hammer, Wien – Wie künstliche Intelligenz die Ernährungstherapie revolutioniert Markus Györgyfalvay, Wien

THEMEN-SCHEMA:

AKUT/INTENSIV

ALLGEMEINE ERNÄHRUNG

ORGANBEZOGENE ERNÄHRUNG

FORSCHUNG

SAAL BODENSEE 1

SAAL BODENSEE 2

SAAL PROPTER HOMINES

WIEN; WILFRED DRUML, WIEN; AILEEN HILL, AACHEN

SAAL BODENSEE 1

SAAL BODENSEE 2

SAAL PROPTER HOMINES

MUSKULATUR AUF DER ICU – WORAUF MÜSSEN WIR ACHTEN?
Reinhard Imoberdorf, Winterthur;
Stefanie Berger, Graz

- Proteinreiche Ernährung – must have?
Wolfgang Hartl, München
- Ernährung und Exercise auf der ICU
Arabella Fischer, Wien
- Muskelkatabolie, Kachexie und Myosteatose bei ICU-Patient:innen mit Leberkrankheiten
Ludwig Kramer, Wien

STELLENWERT „NUTRITION“ IN DER VERSOR- GUNG UND THERAPIE ONKOLOGISCHER PATIENT:INNEN Bruno Mähr, Bad Tatzmannsdorf; Elisabeth Hütterer, Wien

- Internationale Daten > nutritionDay
Patrick Clemens, Feldkirch
- Perspektive Radioonkologie
Patrick Clemens, Feldkirch
- Perspektive Hämatookologie
Ralph Simanek, Wien
- Perspektive Palliativmedizin
Bruno Mähr, Bad Tatzmannsdorf
- Perspektive Chirurgie
Claudius Falch, Bregenz

CHIRURGIE BASICS I
Peter Ballmer, Winterthur;
Arved Weimann, Leipzig

- Enhanced Recovery After Surgery (ERAS)
Friedrich Längle, Wr. Neustadt
- Hydrierung rund um die OP
Arved Weimann, Leipzig
- Gastrointestinale Dysfunktion
Peter Tschann, Feldkirch

KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN

SAAL BODENSEE 1

SAAL BODENSEE 2

SAAL PROPTER HOMINES

SPOTLIGHT ERNÄHRUNG 2023
Jürgen König, Wien; Wolfgang Hartl, München

- Fermentieren in der diätologischen Praxis
Elisabeth Hütterer, Wien
- Fischöl – so gut wie sein Ruf?
Thomas Stulnig, Wien
- Protein-Leitlinie der DGE: Proteinzufuhr
Bernhard Watzl, Bonn

GESUNDHEITSWESEN: VERÄNDERUNGEN SEIT 2019? (MIT DISKUSSION)
Alexander de Vries, Feldkirch;
Karin Schindler, Wien

- Perspektive in Deutschland
Jann Arends, Freiburg
- Lage in der Schweiz
Reinhard Imoberdorf, Winterthur
- Neue Versorgungsmodelle in der Österreichischen Gesundheitskasse: Schnittstelle extramural = intramural?
Felix Keil, Wien
- Die Zukunft eines modernen Ernährungs- managements: Struktur, Ökonomie
Michael Adolph, Thübingen

(SEEGALERIE): JOHANN OCKENGA, BREMEN; MATHIAS PLAUTH, DESSAU; REMY MEIER, BASEL

SAAL BODENSEE 1

SAAL BODENSEE 2

SAAL PROPTER HOMINES

INDUSTRIESYMPIOSIUM DANONE NUTRICIA DER PATIENT IM MITTELPUNKT: AKTUELLES AUS DER WELT DER TRINKNAHRUNGEN
Thomas Reinbold, Dortmund

- Der Nutzen im klinischen Alltag – Patientcompliance ist das A&O
Thomas Reinbold, Dortmund
- Der Inhalt zählt – rein pflanzliche Trinknahrungen
Jane Berghaler, Graz



ERNÄHRUNGSTHERAPIE IN DER NEPHROLOGIE (KOOPERATION ÖGN)
Barbara Contzen, Bergisch Gladbach;
Marcus Säemann, Wien

- Salz bei Chronischer Nierenerkrankung
Marcus Säemann, Wien
- Ketogene Ernährung in der Nephrologie – ein alltagstaugliches Modell?
Silvia Hlousek, Wien
- Ernährung und Chronische Nierenerkrankungen
Stefan Scherr, Wien

CHIRURGIE BASICS II: KURZDARM
Ingmar Königsrainer, Feldkirch;
Friedrich Längle, Wr. Neustadt

- Wieviel ist tolerabel, wann ist es zu kurz?
Arved Weimann, Leipzig
- Ernährung in der Akutphase
Stefanie Berger, Graz
- Ernährung in der chronischen Phase
Elisabeth Hütterer, Wien

ZWEITER VERANSTALTUNGSTAG, FREITAG, 02.06.2023

14:30 – 15:00 UHR

KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN

15:00 – 16:30 UHR

SAAL SEESTUDIO

SAAL PANORAMA

ERNÄHRUNG IM ALTER – VON DER ZELLE INS GESUNDHEITSSYSTEM (ÖGGG)

Joakim Huber, Wien;
Thomas Frühwald, Wien

- _ Grundlagen des Strukturstoffwechsels im Alter
Sonja Lackner, Graz
- _ Ernährungstherapie state of the Art
Rainer Wirth, Herne
- _ Vorstellung der Online-AKE Empfehlungen zum Thema Ernährung im Alter
Peter Fasching, Wien

SPEZIALISIERUNG DIÄTOLOGIE AUF DER ICU

Elisabeth Hütterer, Wien;
Patrick Clemens, Feldkirch

- _ Interdisziplinäre Zusammenarbeit – Nutrition Support Team
Anna Prisching, Graz
- _ Energie- und Eiweißzieldefinierung auf der ICU – erreichen wir unser Ziel?
Anna Prisching, Graz
- _ Die Rolle der Ernährungstherapie und der Advanced Practice Dietitian auf der Intensivstation- Schweizer Modell
Gioia Vinci, Zürich

16:30 – 17:00 UHR

KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG

17:00 – 18:00 UHR

SAAL SEESTUDIO

SAAL PANORAMA

INFLAMMATION – MÜSSEN WIR DIE INDIVIDUELLE ERNÄHRUNG BERÜCKSICHTIGEN?

Philipp Schütz, Aarau; Matthias Pirlich, Berlin

- _ Einfluss der Ernährung auf Entzündung und Krankheit: facts or fiction?
Carla Wunderle, Aarau
- _ Bestimmt der Inflammationszustand des Körpers ob eine Ernährungstherapie wirkt oder nicht?
Philipp Schütz, Aarau

VON VEGETARISMUS BIS INSEKTEN – UNSERE PROTEINQUELLEN DER ZUKUNFT?

Eva Winzer, Wien; Bernhard Watzl, Bonn

- _ Pflanzliche Ernährung:
Warum sie gesünder sein kann
Petra Rust, Wien
- _ Wie alternativlos sind alternative Proteine?
Hannelore Daniel, München

18:00 – 18:50 UHR

DGEM MITGLIEDERVERSAMMLUNG (SAAL PANORAMA)

AB 19:30 UHR

MEET THE EXPERT, VORARLBERGMUSEUM

THEMEN-SCHEMA:

AKUT/INTENSIV

ALLGEMEINE ERNÄHRUNG

ORGANBEZOGENE ERNÄHRUNG

FORSCHUNG

KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN

SAAL BODENSEE 1

**INDUSTRIESYMPIOSIUM FRESENIUS-KABI
DARF ES EIN BISSCHEN MEHR SEIN? PROTEIN-
BEDARF IN DER KLINISCHEN ERNÄHRUNG**

- _ Mangelernährung und die Bedeutung der klinischen Ernährung im medizinischen Alltag
Christian Madl, Wien
- _ Personalisierte Ernährungstherapie des Patienten: können wir den Benefit individuell abschätzen?
Philipp Schütz, Aarau
- _ Intensivmedizin 2023 – verschieben sich die Proteingrenzen der Leitlinien?
Christian Stoppe, Würzburg



SAAL BODENSEE 2

**ERNÄHRUNG UND SPEZIFISCHE
ORGANFUNKTION**
Birgit Lötsch, Wien; Stefan Scherr, Wien

- _ Schilddrüse und Ernährung revised
Alexander Becherer, Feldkirch
- _ Metabolische Komplikationen bei chronischer Niereninsuffizienz
Barbara Contzen, Bergisch Gladbach
- _ Welche Kost hält die Leber fit?
Birgit Lötsch, Wien

SAAL PROPTER HOMINES

NUTRITIONDAY
Matthias Pirlich, Berlin;
Michael Hiesmayr, Wien

- _ Kontinuität der Ernährung von-im-nach dem KH
Michael Hiesmayr, Wien
- _ Primärversorgung als europ. Pilotprojekt
Matthias Pirlich, Berlin
- _ nutritionDay in Deutschland – Erfahrungen und Ergebnisse
Dorothee Volkert, Erlangen
- _ Adipositas in Pflegeheimen
Isabella Galicia Ernst
- _ Mehr Ernährungssupport nach dem Intensiv-aufenthalt: eine nutritionDay Analyse
Arabella Fischer, Wien

KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG

SAAL BODENSEE 1

**INDUSTRIESYMPIOSIUM TAKEDA
ERNÄHRUNG BEIM KURZDARMSYNDROM –
HERAUSFORDERUNGEN UND MÖGLICHKEITEN
VOM KINDESALTER ZUM ERWACHSENEN**

- _ Kurzdarmsyndrom im Kindesalter – eine Synopsis
Andreas Entenmann, Innsbruck
- _ Ernährungsaspekte bei Kindern und Jugendlichen mit Kurzdarmsyndrom
Katharina Dokoupil, München
- _ Ernährungsaspekte bei Erwachsenen mit Kurzdarmsyndrom
Sandra Ulrich-Rückert, Frankfurt



SAAL BODENSEE 2

**AKTUELLE BEHANDLUNGSSTANDARDS
NEPHROLOGIE UND REIZDARM**
Marcus Säemann, Wien;
Maria-Magdalena Wetzinger, Feldkirch

- _ Ernährungstherapie bei CKD – wohin geht Österreich?
Maria Leopold, Graz
- _ FODMAP – österreichischer Behandlungsstandard und Beratungsleitfaden
Christa Schlucker, Linz

SAAL PROPTER HOMINES

UPDATE SUPERFOOD
Philipp Fuhrmann, Wien;
Jann Arends, Freiburg

- _ Einheimisches vs. exotisches Superfood
Jürgen König, Wien
- _ Algen
Felix Melcher, Garding

08:30 - 10:00 UHR

SAAL SEESTUDIO

ADIPOSITAS (KOOPERATION ÖAG)
Berthold Koletzko, München;
Joackim Huber, Wien

- _ Schwangerschaft nach bariatrischer Operation – sicher für Mutter, Kind und Therapeut:in
Birgit Lötsch, Wien
- _ Medikamentöse Unterstützung der Gewichtsreduktion
Johanna Brix, Wien
- _ Intervallfasten als Chance in der Adipositas therapie
Anna Obermayer, Graz

SAAL PANORAMA

NEUE TRENDS IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE
Philipp Schütz, Aarau; Matthias Pirlich, Berlin

- _ Welchen Einfluss hat die Lebensmittelverarbeitung auf Nährstoffe?
Rubina Rumler, Wien
- _ Ohmic Heating, ein neuartiges Verfahren der Lebensmittelverarbeitung
Kate Waldert, Wien
- _ Hands on – senses on: Angewandte Sensorikforschung und Produktentwicklung
Anna Lena Aufschneider, Graz

10:00 - 10:30 UHR

KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN

10:30 - 12:00 UHR

SAAL SEESTUDIO

FUTURE FOOD
Rubina Rumler, Wien;
Peter Fasching, Wien

- _ Neue Technologien und Produkte für den Teller
Hannelore Daniel, München
- _ Megatrends in der Lebensmittelherstellung
Emmerich Berghofer, Wien
- _ Smarte Toiletten, Ernährungsempfehlungen aus dem Lokus
Gloria Reichert, Herborn

SAAL PANORAMA

PRIMÄRE PRÄVENTION VON NAHRUNGSMITTELUNVERTRÄGLICHKEITEN (KOOP. AKS)
Hans Concini, Bregenz;
Bernhard Jochum, Bludenz

- _ Der Bauernhof-Effekt: Primäre Allergieprävention beginnend in der Schwangerschaft
Hans Concini, Julia Zamboni, Bregenz
- _ Ernährung von Mutter und Kind – Basics und Trends in der Beratung
Maria-Magdalena Wetzinger, Feldkirch
- _ Alimentäre Allergieprävention: Leitlinien und praktische Umsetzung in der Kontroverse
Berthold Koletzko, München

12:00 - 12:30 UHR

SCHLUSSWORTE UND ABSTRACT-PREISVERLEIHUNG (SAAL SEESTUDIO)

THEMEN-SCHEMA:

AKUT/INTENSIV

ALLGEMEINE ERNÄHRUNG

ORGANBEZOGENE ERNÄHRUNG

FORSCHUNG

SAAL BODENSEE 1	SAAL BODENSEE 2	SAAL PROPTER HOMINES
ERNÄHRUNGSKOMPETENZ Karin Schindler, Wien; Thomas Ellrott, Göttingen	QUALITÄTSSICHERUNG: ROLLE DER ERNÄHRUNGSTEAMS IM AKUTSPITAL (KOOP. AKS) Peter Fasching, Kurt Widhalm, Wien	FREIE VORTRÄGE Patrick Clemens, Feldkirch; Romana Schläffer, Wien
<ul style="list-style-type: none"> _ Ernährungskompetenz bei Influencer:innen Laura-Maria Altendorfer, Landau an der Isar _ Wie ernährungskompetent sind die Österreicher:innen? Robert Griebler, Wien _ Culinary Medicine: Ernährungs(beratungs)-kompetenzen von Medizinstudierenden verbessern Thomas Ellrott, Göttingen 	<ul style="list-style-type: none"> _ Praktische Erfahrungen an der UniKlinik Graz Emma Neuhold, Graz _ Erkenntnisse nDay – Konsequenzen für den klinischen Alltag Michael Hiesmayr, Wien _ Diskussionsrunde: „Voraussetzungen für Ernährungsteams der Zukunft“ Teilnehmer: Michael Hiesmayr, Wien / Emma Neuhold, Graz / Thomas Stulnig, Wien / Peter Fasching, Wien / Kurt Widhalm, Wien 	<ul style="list-style-type: none"> _ siehe Abstract Präsentationen ab Seite 18

KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN

SAAL BODENSEE 1	SAAL BODENSEE 2	SAAL PROPTER HOMINES
MILCH UND MILCHALTERNATIVEN ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCH BETRACHTET Eva Kiesswetter, Freiburg; Rémy Meier, Basel	INTERNATIONALE BEMÜHUNGEN FÜR EINE VERBESSERTE ERNÄHRUNGSVERSORGUNG Peter Ballmer, Winterthur; Anna Prisching, Graz	FREIE VORTRÄGE Patrick Clemens, Feldkirch; Markus Györgyfalvai, Wien
<ul style="list-style-type: none"> _ Ist Milch gut für Herz und Knochen? Eva Kiesswetter, Freiburg _ Auswirkungen auf den Kohlenhydratstoffwechsel Antonia Kietztaibl, Wien _ Sind Milchalternativen nachhaltig und gesund? Philipp Fuhrmann, Wien 	<ul style="list-style-type: none"> _ ONCA Österreich und Deutschland Anna Prisching, Graz; Matthias Pirlich, Berlin _ Internationale Initiativen Kinder/Jugendliche und Adipositas Karin Schindler, Wien _ Update CDV-Register – Startschuss und Pläne 2023 Elisabeth Blüthner, Berlin _ DGEM Förderpreisverleihung 	<ul style="list-style-type: none"> _ siehe Abstract Präsentationen ab Seite 18

ALLGEMEINE HINWEISE

VERANSTALTUNGSORT

Bregenzer Festspiel- und Kongresshaus, Platz der Wiener Symphoniker 1, 6900 Bregenz, www.nutrition-congress.at

DIE TEILNAHMEGEBÜHR UMFASST

- _ Teilnahme an der Kongresseröffnung
- _ Teilnahme an den Sitzungen des wissenschaftlichen Hauptprogramms
- _ Besuch der Industrieausstellung und der Industriesymposien
- _ Getränke und Snacks in den Pausen
- _ Teilnahme beim Meet the Expert (begrenzte Teilnahme, Anmeldung vorab erforderlich)
- _ Kongressunterlagen
- _ Abstractsnachlese (veröffentlicht in „Aktuelle Ernährungsmedizin“, elektronisch)
- _ Den Teilnehmer:innen am Gesamtkongress stehen alle Sitzungen bis auf die LLL-Kurse (separate Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl) offen.

ESPEN LLL-PROGRAMM (Life-Long-Learning)

Im Rahmen der NUTRITION 2023 haben sie die Möglichkeit LLL-Kurse zu absolvieren. Die Kurse gliedern sich in einführende Vorträge, interaktive Diskussion von Fallbeispielen und abschließende Prüfung.

LLL KURS 1: ERNÄHRUNG BEI METABOLISCHEM SYNDROM

Donnerstag, 1. Juni 2023, 13:00 - 17:30 Uhr

LLL KURS 2: ERNÄHRUNG IN DER INTENSIVMEDIZIN

Freitag, 2. Juni 2023, 08:30 - 13:00 Uhr

LLL KURS 3: ERNÄHRUNG BEI ERKRANKUNGEN DER LEBER UND DES PANKREAS

Freitag, 2. Juni 2023, 13:30 - 18:00 Uhr

ZERTIFIZIERUNG

Der Kongress ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit insgesamt 21 DFP-Punkten (sonstige Fortbildung) akkreditiert:

Donnerstag 8 DFP-Punkte, Freitag 9 DFP-Punkte, Samstag 4 DFP-Punkte.

Das Department für Ernährungswissenschaften der Universität Wien vergibt für die Teilnahme am Gesamtkongress 3 ECTS.

Die Veranstaltung wird für die kontinuierliche Fortbildung von Inhaber:innen der Zertifikate von DGE, VDD und VDOE sowie des VFED am Donnerstag mit 3, am Freitag mit 6 und am Samstag mit 3 Punkten (insgesamt 14 Punkten) berücksichtigt.

Vom Schweizer Verband dipl. Ernährungsberater/innen HF/FH (SVDE ASDD) wurde die Veranstaltung mit folgender Punkteverteilung zertifiziert: Donnerstag mit 7, am Freitag mit 9 und am Samstag mit 4 Punkten (insgesamt 18 Punkten/maximale Punkteanzahl)

Die Veranstaltung wird für die QUETHEB-Registrierung (Deutsche Gesellschaft der qualifizierten Ernährungstherapeuten und Ernährungsberater) mit 3 Punkten im Modul F anerkannt.



MÖGLICHKEITEN ZUM GET-TOGETHER

Sich kennen lernen. Sich wieder treffen und reden. Was im dichten Programm oft zu kurz kommt, klappt danach umso besser. Für den richtigen Rahmen sorgen wir gerne:

ERÖFFNUNG IM SAAL SEESTUDIO DES BREGENZER FESTSPIELHAUSES

Donnerstag, 01.06.2023; Beginn 11:30 Uhr.

MEET THE EXPERTS

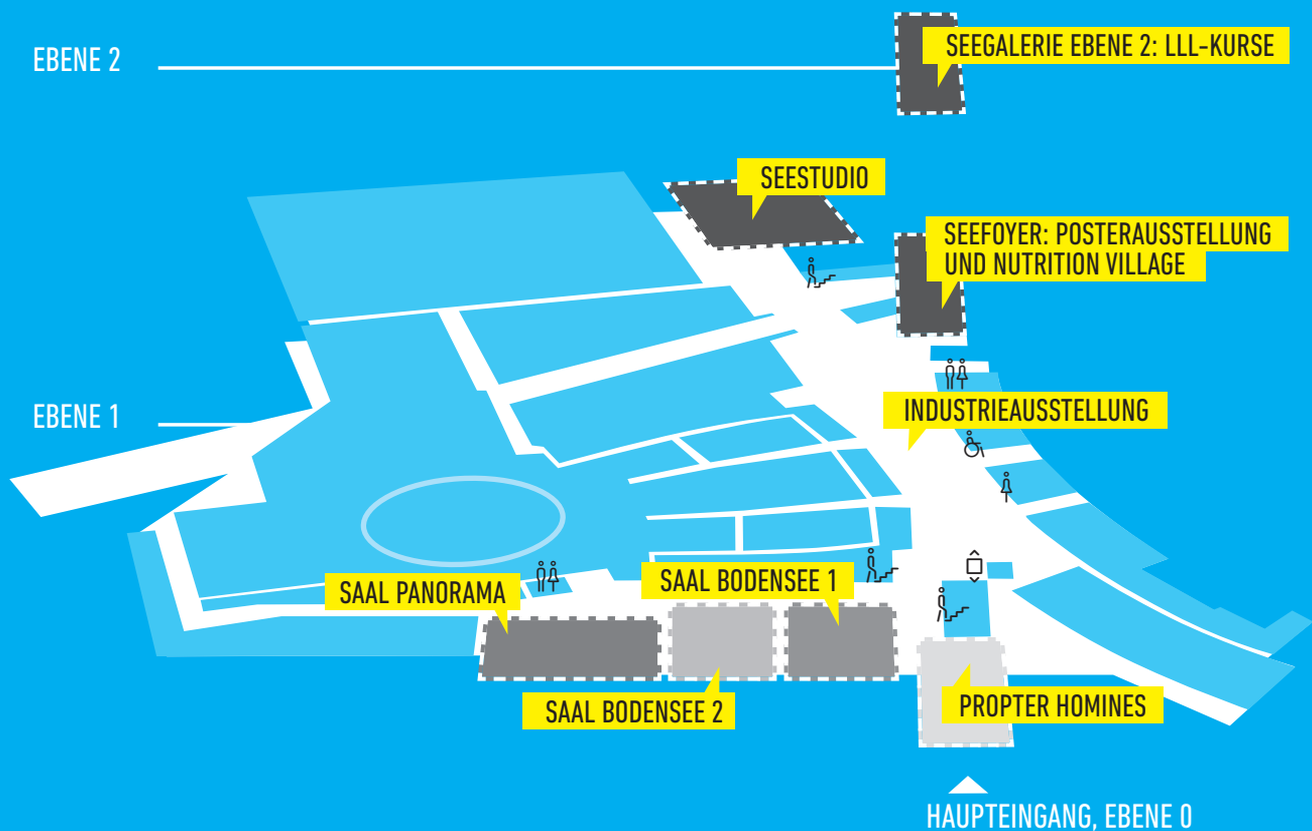
im Atrium des Vorarlbergmuseums, Kornmarktplatz 1, Bregenz, Freitag, 02.06.2023; 19:30 - 21:30 Uhr

NUTRITION RUN

Laufen Sie mit beim Nutrition Run für Kongressteilnehmer:innen. Freitag 02.06.2023; Start 7:00 Uhr vorm Festspielhaus, ca. 6 km. Schöne, ebene Strecke entlang des Bodensees vom Festspielhaus Richtung Lochau und zurück.

INTERNET, WLAN

"Festspielhaus_Free"



ABSTRACT-PRÄSENTATIONEN

Die Posterausstellung ist während des gesamten Kongresses im „Seefoyer“ begehbar. Kommentierte POSTERBEGEGHUNGEN finden am Freitag und Samstag in den Kaffeepausen statt. Die Ergebnisse ausgewählter Abstracts werden von den Einreichenden im Rahmen von insgesamt vier FREIEN VORTRAGS-SITZUNGEN präsentiert. Die Abstracts zu den Postern und Vorträgen sind in der „Aktuellen Ernährungsmedizin“ elektronisch nachzulesen, über folgenden **QR-Code**:



FREIE VORTRÄGE

Klinische Ernährungsmedizin V: Geriatrie, chronische Erkrankungen; Klinische Ernährungsmedizin I: Prävention und Lebensstil

Donnerstag 1.6.2023 13:00 -14:30 Uhr, Saal Bodensee 1

0 1.1

Association of Admission Serum Concentrations of Arginine and its metabolites with Mortality and Response to Nutritional Therapy in Medical Inpatients at Nutritional Risk – A Secondary Analysis of the Randomized Clinical Trial EFFORT

Stumpf F.^{1,2}, Gressies C.¹, Bischoff S. C. 2, Schuetz P.^{1,3}

¹ Medical University Department, Internal and Emergency Medicine, Cantonal Hospital Aarau, Switzerland

² Institute of Clinical Nutrition, Department of Nutritional Medicine and Prevention, University of Hohenheim, Stuttgart, Germany

³ Medical Faculty, University of Basel, Switzerland

0 1.2

Prävalenz und Profil geriatrischer Patienten/-innen mit Altersanorexie

Göger L.¹, Herpich C.^{1,2,3}, Faust L.³, Kalymon M.³, Moskiou V.³, Müller-Werdan U.³, Norman K.^{1,2,3}

¹ Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke, Nuthetal;

² Universität Potsdam, Institut für Ernährungswissenschaften, Nuthetal;

³ Charité – Universitätsmedizin Berlin Klinik für Geriatrie und Altersmedizin, Berlin

0 1.3

MEDPass versus conventional administration of Oral Nutritional Supplements – a randomized controlled trial comparing coverage of energy and protein requirements

Kurmann S.¹, Reber E.², Schönenberger K. A.^{2,3}, Schuetz P.⁴, Uhlmann K.¹, Vasiloglou M. F.⁵, Schoenenberger A. W.⁶, Bertschi C.⁶, Sterchi A.-B.², Stanga Z.²

¹ Bern University of Applied Sciences, Bern; ² Inselspital, Bern University Hospital and University of Bern, Bern

³ University of Basel, Basel; ⁴ Kantonsspital Aarau, Aarau; ⁵ University of Bern, Bern, Switzerland

⁶ Inselspital Facility Tiefenau, Bern University Hospital and University of Bern, Bern

0 1.4

Entwicklung des Ernährungsmoduls der deutschlandweit ersten digitalen Gesundheitsanwendung (DiGA) für Brustkrebspatientinnen („PINK! Coach“)

Neuwirth N.¹, Tiefenbach H.¹, Smollich M.¹

¹ Institut für Ernährungsmedizin, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Lübeck

0 1.5

Welche Faktoren beeinflussen die Adhärenz bei der Umsetzung von energiereduzierter Ernährung bei Personen im Pensionsalter?

Bauer S.¹, Weijs PJM.^{2,3}, Schoufour J.², Eglseer D.¹

¹ Institut für Pflegewissenschaft, Medizinische Universität Graz, Graz

² Faculty of Sports & Nutrition, Center of Expertise Urban Vitality, Amsterdam University of Applied Sciences, Amsterdam

³ Department of Nutrition & Dietetics, Amsterdam University Medical Centers, Amsterdam

0 1.6

Hochdosierte Spermidin-Supplementation ohne Effekt auf Spermidin-Konzentration im Blut: Eine randomisierte, Placebo-kontrollierte pharmakokinetische Studie.

Stefan Senekowitsch¹, Eliza Wietkamp², Michael Grimm¹, Franziska Schmelter², Philipp Schick¹, Anna Kordowski², Christian Sina², Hans Otzen², Werner Weitschies¹, Martin Smollich²

¹ Institut für Pharmazie, Abteilung für Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie, Universität Greifswald

² Institut für Ernährungsmedizin, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Klinische Ernährungsmedizin IV: Onkologie, Gastroenterologie, Pneumologie; Klinische Ernährungsmedizin III: Intensivmedizin, Nephrologie, Chirurgie; Klinische Ernährungsmedizin II: Adipositas, metabolisches Syndrom

Donnerstag 1.6.2023 17:00 -18:30 Uhr, Saal Bodensee 1

0 2.1

Rekrutierung im Rahmen einer heimbasierten Ernährungs- und Bewegungsstudie: Weshalb entscheiden sich palliative Tumorpatienten gegen eine Studienteilnahme?

Gafner L.¹, Rühlin M.¹, Imoberdorf R.², Pless M.³, Ballmer PE.⁴, Storck LJ.^{1,5}

¹ Zentrum für Allgemeine Innere Medizin, Ernährungstherapie/-beratung, Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Schweiz;

² Zentrum für Allgemeine Innere Medizin, Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Schweiz;

³ Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Schweiz;

⁴ Past-Präsident GESKES-SSNC, Winterthur, Schweiz;

⁵ Medizinische Kliniken, Klinikum Konstanz, Konstanz, Deutschland

0 2.2

Matched-Pair Analyse der Lebensqualität von Patient*innen mit Kurzdarmsyndrom ohne vs. unter Teduglutid-Therapie – Ergebnisse der MatchedQoL Studie

Blüthner E.^{1,2}, Pape U-F.³, Tacke F.¹, Greif S.¹

¹ Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM/CVK, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin

² BIH Charité Clinician Scientist Program, Berlin Institute of Health (BIH), Berlin

³ Innere Medizin und Gastroenterologie, ASKLEPIOS Klinik St. Georg, Hamburg

0 2.3

Unveiling the Connection: The Role of Nutrients in the Development and Progression of Multiple Myeloma

Sester L.¹, Gambihler A.¹, Stein-Thöringer C.¹, Raab M.-S.¹

¹ Department of Hematology and Oncology, Heidelberg University Hospital, Heidelberg, Germany

0 2.4

Bedeutung der Proteinzufuhr für die Entwöhnung bei mechanisch beatmeten Intensivpatienten – Analyse einer großen internationalen Datenbank

Hartl W.¹, Kopper P.^{2,3}, Xu L.², Heller L.², Mironow M.², Wang R.², Day A. G.⁴, Elke G.⁵, Küchenhoff H.², Bender A.^{2,3}

¹ Chirurgische Intensivmedizin, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Klinikum der Universität, Campus Großhadern, Ludwig-Maximilians-Universität München

² Statistisches Beratungslabor StaBLab, Institut für Statistik, Ludwig-Maximilians- Universität München

³ Lehrstuhl für Statistical Learning und Data Science, Institut für Statistik, Ludwig-Maximilians- Universität München

⁴ Clinical Evaluation Research Unit, Kingston Health Sciences Centre, Kingston, Ontario, Canada

⁵ Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel

ABSTRACT-PRÄSENTATIONEN

0 2.5

Association between the dietary inflammatory index (DII) and serum inflammatory markers in healthy obese and non-obese individuals

Haintz, L.¹; Lackner, S.¹; Niedrist, T.¹; Zeiler, M.¹; Stradner, M.¹; Holasek, S¹

¹ Medizinische Universität Graz

0 2.6

Mangelernährung trotz Adipositas – eine nutritionDay Analyse bei europäischen Pflegeheimbewohnern

Galicía Ernst I.¹, Worf I.², Tarantino S.², Hiesmayr M.², Volkert D.¹

¹ Institut für Biomedizin des Alterns, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Nürnberg, Deutschland.

² CeMSIIS – Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme Medizinische Universität Wien, Wien, Österreich.

Ernährung und Verantwortung in der Gesellschaft, Public Health; Screening, Assessment, Prozesse und Qualitätssicherung

Samstag 3.6.2023 08:30 -10:00 Uhr, Saal Propter Homines

0 3.1

Das vom BMf BFW geförderte Präventionsprojekt EDDY

Widhalm K.¹, Donhauser V.¹

¹ Österreichisches Akademisches Institut für Ernährungsmedizin

0 3.2

Implementation of nutritional medicine into German medical curricula: Project “Eat This!” to ameliorate medical education

Dumm M.¹, Moll K.², Helbach A.³, Leineweber C. G.⁴, Böttlich T.⁵, Ruhtenberg C.S.², Polidori M.C. ⁶, Matthes J.¹

¹ Department of Pharmacology, University Hospital Cologne; ² Faculty of Medicine, University of Hamburg

³ Institute of General Practice, University Hospital Cologne

⁴ Medical Department B of Internal Medicine, University Hospital, Ruppin-Brandenburg; ⁵ Faculty of Medicine, University of Gießen

⁶ Department of Internal Medicine, University Hospital Cologne; * Co-first author

0 3.3

Community-Based Participatory Cultural Adaptation of the CDC’s PreventT2 Curriculum with Black Caribbean Communities in New York City: A Qualitative Study

Schoch A. A. R.¹, Cotiere C.¹, Cyrus A.¹, Abena Dinizulu C. F.¹, Noreik M.¹, Horlyck-Romanovsky M.¹

¹ Brooklyn College, New York City (USA) and University of Applied Sciences Niederrhein, Mönchengladbach (Germany)

0 3.4

Screener zur Erfassung der Ernährungsqualität in der Ernährungsberatung und -therapie – eine systematische Recherche und Analyse

Hoffmann L.¹, Allgaier J.¹, Egert S.², Kohlenberg-Müller K.¹

¹ Hochschule Fulda, University of Applied Sciences, Fulda; ² Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Bonn

0 3.5

The risk of malnutrition in patients with spinal cord injury during inpatient rehabilitation – a longitudinal cohort study

Flury I.¹, Mueller G.², Perret C.³

¹ Swiss Paraplegic Centre, Nutritional Therapy Department, Nottwil, Switzerland

² Swiss Paraplegic Centre, Clinical Trial Unit, Nottwil, Switzerland

³ Swiss Paraplegic Centre, Institute of Sports Medicine, Nottwil, Switzerland

0 3.6

Nicht interventionelle Pilotstudie zur Entwicklung eines digitalen Monitorings für onkologische Patienten mit einer Heimparenteralen Ernährung (HPE)

Hoffmann M.¹, Wetzel-Fischer H.¹, Decker-Baumann C.¹, Haag G.M.1, Rötzer I.¹

¹ Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Abteilung Medizinische Onkologie, Universitätsklinikum Heidelberg, Deutschland

Screening, Assessment, Prozesse und Qualitätssicherung; Stoffwechsel, Ernährung und Bewegung; Körperzusammensetzung und Muskel, Besondere Fälle

Samstag 3.6.2023 10:30 – 12:00 Uhr, Saal Propter Homines

0 4.1

Herausforderung (Mangel-) Ernährungsmanagement in der Langzeitpflege

Graeb F.¹, Berger B.¹, Wolke R.¹, Essig G.¹, Reiber P.¹

¹ Hochschule Esslingen, Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaften, Esslingen

0 4.2

Empirische Untersuchung zur Herkunft von Ernährungsempfehlungen bei Schwangeren und deren Übereinstimmung mit den Empfehlungen der Fachgesellschaften

Hett A.¹, Smollich M.¹

¹ Institut für Ernährungsmedizin, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Lübeck

0 4.3

A robust high-throughput method for quantification of short-chain fatty acids in humans and mice

Heilmann, G.^{1,2}, Wolde, T.^{1,2}, Trenkamp, S.^{1,2}, and Roden, M.^{1,2}

¹ German Diabetes Center (DDZ), Institute for Clinical Diabetology, Biomedical Laboratory

² German Center for Diabetes Research (DZD), Partner Düsseldorf

0 4.4

Knochendichte, Ernährung und körperliche Fitness bei Patienten mit Phenylketonurie – Teilergebnisse der NuBONE-Studie

Hanusch B.¹, Schlegtendal A.², Höppner J.^{2,3}, Grasemann C.^{2,3}, Lücke T.^{1,2,3}, Sinnigen K.¹

0 4.5

Einfluss der Körperzusammensetzung und des Risikos für eine Mangelernährung auf das Rehabilitationsergebnis neurologischer Rehabilitanden

Schmidt S.B.¹, Meyer M.¹, Boltzmann M.1, Rollnik J.D.¹

¹ Institut für neurorehabilitative Forschung (InFo), Hessisch Oldendorf

0 4.6

Interdisciplinary Screening and Treatment of Orthorexia – ISTO-Projekt – Erste Ergebnisse

Ramminger S.¹, Zergiebel U.¹, Berthold H.1, Zingel J.¹, Wick K.2, Portius D.¹

¹ Studiengang Ernährungstherapie und -beratung, SRH Hochschule für Gesundheit, Gera;

² Studiengang Psychische Gesundheit und Psychotherapie, SRH Hochschule für Gesundheit, Gera

ABSTRACT-PRÄSENTATIONEN POSTER

**Besondere Fälle, Ernährung und Verantwortung in der Gesellschaft,
Public Health – Begehung: Freitag 2.6.2023 10:00 -10:30 Uhr, Seefoyer**
(Moderation: L. Valentini, Neubrandenburg; M. Plauth, Dessau)

P 1

**Bedeutung von Lehrküchen als Prozess-Bestandteil der Gruppen-Ernährungsberatung in
Rehabilitationskliniken aus der Sicht von Ernährungsfachkräften**

Földesi A., Hagspihl S., Hahn S.

Hochschule Fulda

P 2

**Das Novel Food Gelber Mehlwurm (*Tenebrio molitor*) – Meinungen und Einstellungen
österreichischer Personen zum Lebensmittel**

Hainy R., Nigl K.

FH Gesundheitsberufe OÖ, Studiengang Diätologie, Linz

P 3

**Auswirkung der gestiegenen Energie- und Lebensmittelpreise auf die diätetische Versorgung
von Senior*innen über 65 Jahren**

Greb M.¹, Huppmann V.¹, Imhof TE.¹, Richter CL.¹, Werther J.¹, Wolf P.¹, Brandl K.¹, Kohlenberg-Müller K.¹

¹ Hochschule Fulda – University of Applied Sciences, Fachbereich Oecotrophologie, Fulda, Deutschland

P 4

**Quantifizierung des ernährungsbedingten Mehrbedarfs in der Sozialgesetzgebung bei indizierten
Diäten für Säuglinge, Kinder und Jugendliche***

Belgardt A.¹, Kersting M.¹, Claßen M.², Jochum F.^{3a}, Lücke T.^{1,4a}, Schmidt-Choudhury A.^{1,5a}

¹ Forschungsdepartment Kinderernährung, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, St. Josef-Hospital,
Ruhr-Universität Bochum, Bochum

² Pädiatrisch-gastroenterologische Praxis, Bremen

³ Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Ev. Waldkrankenhaus Spandau, Berlin und Medizinische Hochschule Brandenburg –
Theodor Fontane (MHB), Neuruppin

⁴ Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum, Bochum

⁵ Abteilung für pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, St. Josef-Hospital,
Ruhr-Universität Bochum, Bochum

^a Geteilte Letztautorenschaft

* Finanzierung: Bundesministerium für Arbeit und Soziales

P 5

**Mikroalgen als alternative Nährstoffquelle in der Humanernährung und die Herausforderungen
am Beispiel von *Phaeodactylum tricornutum***

Kopp geb. Stiefvatter L., Bischoff S.C.

Universität Hohenheim, Institut für Ernährungsmedizin 180a

P 6

**Graduelle Zuckerreduktion in Milchprodukten und Milchalternativen als Maßnahme zur
Prävention von Stoffwechselerkrankungen**

Schätzer M.¹, Moser N.¹, Bhardwaj J.¹, Hoppichler F.¹

¹ SIPCAN – Special Institute for Preventive Cardiology and Nutrition, Elsbethen, Österreich

P 7

Selbstwirksamkeit in der Ernährungsversorgung älterer Personen bei Pflegepersonen

Bauer S.¹, Eibel S.¹, Eglseer D.¹

¹ Institut für Pflegewissenschaft, Medizinische Universität Graz, Graz

P 8

Auswirkungen des simultanen Energy Drink- und Alkoholkonsums auf die kardiovaskuläre Funktion junger, gesunder Erwachsener – ein Studienprotokoll

Azarm V., Mandilaras G., Li P., Schrader M., Jakob A., Dalla-Pozza R., Haas NA., Oberhoffer FS.

Abteilung Kinderkardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin, LMU Klinikum, München, Deutschland

P 9

From Science 2 School – Österreichweite Schulstudie zum Zusammenhang von pflanzlichen Ernährungsformen und Bewegungsverhalten bei Sekundarstufenpädagog*innen

Wirnitzer K. C.¹, Bhardwaj J.², Schätzer M.², Hoppichler F.²

¹ Pädagogische Hochschule Tirol, Institut für fachdidaktische und bildungswissenschaftliche Forschung und Entwicklung, Innsbruck, Österreich

² SIPCAN – Special Institute for Preventive Cardiology and Nutrition, Elsbethen, Österreich

Klinische Ernährungsmedizin I: Prävention und Lebensstil, Klinische Ernährungsmedizin III: Intensivmedizin, Nephrologie, Chirurgie

Begehung: Freitag 2.6.2023 14:30 –15:00 Uhr, Seefoyer

(Moderation: P. Clemens, Feldkirch; P. Ballmer, Winterthur)

P 10

Entwicklung einer Intervention für Peer Support über Instant Messaging Service zur Verbesserung des Diabetes-Selbstmanagement für Patient*innen mit Typ-2-Diabetes

Hemetek U., Aubram T., Rathmanner T.; Wewerka-Kreimel D., Grüblbauer J.; Koeb K., Führer M., Höld E.

Institut für Gesundheitswissenschaften FH St.Pölten, Studiengang Diätologie FH St.Pölten, Institut für Creative\Media/Technologies FH St.Pölten;

Institute for Innovation Systems FH St.Pölten

P 11

Vitamin D deficient diet deteriorates gut barrier function by reducing α -defensins in the ileum of C57BL6J mice

Petersen PP.¹, Rosa LF.¹, Bischoff SC.¹

¹ Institute of Nutritional Medicine, University of Hohenheim, Fruwirthstr. 12, 70599 Stuttgart, Germany

P 12

Ernährungszustand und –verhalten von Pflegepersonen mit und ohne Schichtarbeit – ein von Studierenden initiiertes Pilotprojekt

Marhold M.¹, Bolch B.¹, Röder M.¹, Richter T.¹, Tretow-Frahm L.¹, Keil J.P.^{1,2}, Valentini L.^{1,3}

¹ Bachelor-Studiengang Diätetik, Fachbereich Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften, Hochschule Neubrandenburg

² Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Neubrandenburg

³ Institut für evidenzbasierte Diätetik (NIED), Hochschule Neubrandenburg

P 13

Datenauswertung und –vergleich der Vorarlberger Kindergarten- und Schuluntersuchung (2016–2021) anhand der BMI-Klassifikationen WHO, IOTF und Kromeyer-Hauschild

Litz J.¹, Merk J.¹, Knörle-Schiegg A.¹, Hodek L.¹, Ganahl K.¹, Haupt M.¹

¹ RWU Ravensburg-Weingarten

P 14

Parenterale, intradialytische Ernährung eines stark mangelernährten, kachektischen Patienten nach gefäßchirurgischer Intervention mit Wundheilungsstörung

Marini P.

Diakonieklinikum Stuttgart, Strahlentherapie

P 15

Präoperative Flüssigkeits- und Nahrungskarenz am Kinderzentrum des LKH-Univ. Klinikum Graz

Vittinghoff M¹, Eger J¹, Till H², Schanes NM³, Prisching A³, Traub J³

¹ Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, LKH-Univ. Klinikum Graz

² Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie, LKH-Univ. Klinikum Graz

³ Ernährungsmedizinischer Dienst, LKH-Univ. Klinikum Graz

P 16

Omega-3 polyunsaturated fatty acids improve intestinal barrier function – lessons from the randomized controlled LIBRE trial

Seethaler B.¹, Lehnert K.², Yahiaoui-Doktor M.³, Petersen P.P.¹, Vetter W.², Kiechle M.⁴, Bischoff S.C.¹

¹ Institute of Nutritional Medicine, University of Hohenheim, Stuttgart, Germany

² Institute of Food Chemistry, University of Hohenheim, Stuttgart, Germany

³ Institute for Medical Informatics, Statistics and Epidemiology (IMISE), University of Leipzig, Leipzig, Germany

⁴ Department of Gynecology, Center for Hereditary Breast and Ovarian Cancer, Klinikum Rechts der Isar, Technical University Munich and Comprehensive Cancer Center Munich, Munich, Germany

P 17

Herausforderungen der Pankreasenzymersatztherapie aus Sicht von außerklinisch tätigen ErnährungstherapeutInnen

Alaa F.¹, Diercks-Frank M.¹, Roehr A.¹, Schön L.¹, Garzon-Riveros MdP.^{1,2}, Valentini L.^{1,2}

¹ Bachelor-Studiengang Diätetik, Fachbereich Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften, Hochschule Neubrandenburg

² Institut für evidenzbasierte Diätetik (NIED), Hochschule Neubrandenburg

P 18

Vergleich des Ernährungszustandes von Patienten mit Tumorerkrankung des Gastrointestinaltraktes vor Beginn und unter laufender zytostatischer Therapie

Wiese M.¹, Schwarz L.^{2,3}, Valentini L.³, Lerch M.^{1,4}, Aghdassi A.¹

¹ Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Greifswald, Deutschland

² Universitäts-Kinderspital Zürich, Zürich, Schweiz

³ Hochschule Neubrandenburg, Institut für evidenzbasierte Diätetik (NIED), Neubrandenburg, Deutschland

⁴ LMU-Klinikum, München, Deutschland

Klinische Ernährungsmedizin V: Geriatrie, chronische Erkrankungen, Screening, Assessment, Prozesse und Qualitätssicherung, Stoffwechsel, Ernährung und Bewegung

Begehung: Samstag 3.6.2023 10:00 -10:30 Uhr, Seefoyer

(Moderation: E. Hütterer, Wien; D. Volkert, Nürnberg-Erlangen)

P 19

Prävalenz und Profil geriatrischer Patienten/-innen mit Altersanorexie

Göger L., Herpich C., Faust L., Kalymon M., Moskiou V., Müller-Werdan U., Norman K.

Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE)

P 20

Ernährungsinterventionsmaßnahmen für geriatrische Patienten mit einem chronisch venösen Beinulcus (Ulcus cruris venosum)

Schuster V.¹, Krieger-Güss S.², Berkemeyer S.³

^{1,2,3} Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

P 21

Evaluation of a Massive Open Online Course (MOOC) on malnutrition in older adults

Eglseer D.

Medizinische Universität Graz, Institut für Pflegewissenschaften

P 22

Die ernährungsmedizinische Versorgungssituation in deutschen Krankenhäusern – Ergebnisse einer Umfrage unter ärztlichen Fachgesellschaften

Rau M.¹, Ferschke M.², Fromhold-Treu S.³, Mühling R.¹, Geier A.¹, Hahn S.⁴

¹ Medizinische Klinik II, Universitätsklinik Würzburg, Würzburg, Deutschland

² Varisano Klinikum Frankfurt Höchst, Frankfurt, Deutschland

³ Medizinische Klinik II, Universitätsklinik Rostock, Rostock, Deutschland

⁴ Hochschule Fulda, Fachbereich Oecotrophologie, Fulda, Deutschland

P 23

Implementierung des OPS-Codes für ernährungsmedizinische Komplexbehandlung auf einer Pilotstation der Inneren Medizin

Hendricks A.¹, Mayadali A.¹, Szendroedi J.^{1,2,3}, Sulaj A.^{1,2}, Zech U.¹

¹ Zentrum für Innere Medizin – Klinik für Endokrinologie, Diabetologie Stoffwechselkrankheiten und klinische Chemie, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

² Deutsches Zentrum für Diabetesforschung (DZD), München-Neuherberg, Deutschland

³ Joint Heidelberg-IDC Translational Diabetes Program, Helmholtz Zentrum München, München-Neuherberg, Germany

P 24

Die Differenzierung von Osteoklasten aus mononukleären Zellen des peripheren Blutes (PBMC) ist bei Patient*innen mit Phenylketonurie unverändert.

Sinningen K.¹, Hanusch B.¹, Schlegtendal A.², Höppner J.^{2,3}, Grasemann C.^{2,3}, Lücke T.^{1,2,3}

¹ Forschungsdepartment Kinderernährung, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, St. Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum, Bochum, Deutschland

² Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Ruhr-Universität Bochum, Bochum, Germany

³ Centrum für Seltene Erkrankungen Ruhr CeSER, Ruhr-Universität Bochum und Witten/Herdecke University, Deutschland

P 25

Vergleich knochenrelevanter Parameter im Blut bei Kindern mit und ohne Phenylketonurie

Hanusch, B.¹, Volkenstein, S.¹, Dazert, S.¹, Kersting, M.¹, Lücke, T.¹, Sinningen, K.¹

¹ Forschungsdepartment Kinderernährung, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der Ruhr-Universität Bochum, Bochum, Deutschland

P 26

The impact of different types of aerobic exercise on energy intake and compensation immediately after endurance training

Renner J.^{1,2}

¹ University for Continuing Education, Krems

² Technical University, Munich

P 27

Ernährungsstrategien in den unterschiedlichen Trainingsphasen im Hochleistungssport Ringen – eine Pilotstudie auf Grundlage eines qualitativen Interviews

Pfaff H., Klas T., Röchter S.

Gesundheit und Soziales, Hochschulen Fresenius gemeinnützige Trägergesellschaft MBH, Köln, Deutschland

REFERENT:INNEN UND MODERATOR:INNEN

Adolph, Michael, PD. Dr. MBA, Universitätsklinikum Tübingen, Anästhesiologie und Intensivmedizin, Hoppe-Seyler-Str. 6, 72076 Tübingen, Deutschland, michael.adolph@med.uni-tuebingen.de | **Altendorfer, Laura**, Prof. Dr., Altendorfer Digital Communication, Postfach 1 87, 94405 Landau an der Isar, Deutschland, mail@altendorfer-content.de | **Arends, Jann**, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Innere Medizin I, Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg, Deutschland, jann.arends@uniklinik-freiburg.de | **Aufschnaiter, Anna Lena**, BSc. MSc. nutr. med., FH JO-ANNEUM GmbH, Institut Diätologie, Eggenberger Allee 11, 8020 Graz, Österreich, anna.aufschnaiter@fh-joanneum.at | **Aydinkoc – Tuzcu, Kadriye**, Dr., Klinik Ottakring, 5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie, Montleartstraße 37, 1160 Wien, Österreich, kadriye.aydinkoc-tuzcu@gesundheitsverbund.at | **Ballmer, Peter**, Prof. Dr., Past Präsident GESKES-SSNC, Internist und Ernährungsmediziner, Hochwachtstrasse 28e, 8400 Winterthur, Schweiz, peter.ballmer@hispeed.ch | **Becherer, Alexander**, Prim. Univ.-Doz. Dr., Akademisches Lehrkrankenhaus Feldkirch, Abteilung für Nuklearmedizin, Carinagasse 47, 6807 Feldkirch, Österreich, alexander.becherer@lkhf.at | **Berger, Stefanie**, MSc. BSc., LKH-Universität Graz, Ernährungsmedizinischer Dienst, Auenbruggerplatz 12, 8036 Graz Österreich, bergerstefanie89@icloud.com | **Berghofer, Emmerich**, Ao. Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Ing. Dr. techn., Universität für Bodenkultur Wien, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Muthgasse 11, 1190 Wien, Österreich, emmerich.berghofer@boku.ac.at | **Bergthaler, Jane**, BSc MSc., LKH Univ.-Klinik Graz, Ernährungsmedizinischer Dienst, Auenbruggerplatz 12, 8036 Graz, Österreich, jane.bergthaler@uniklinikum.kages.at | **Blassnig- Ezeh, Anya**, OÄ Dr., LKH Feldkirch, Kinder- und Jugendheilkunde, Carinagasse 47, 6807 Feldkirch, Österreich, anya.blassnig-ezeh@lkhf.at | **Blüthner, Elisabeth**, Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie CCM/CVK, Campus Charité Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Deutschland, elisabeth.bluehner@charite.de | **Bosy-Westphal, Anja**, Prof. Dr. oec. troph. Dr. med., Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Düsternbrooker Weg 17, 24105 Kiel, Deutschland, abosyw@nutrition.uni-kiel.de | **Brix, Johanna**, Dr., Klinik Landstraße, 1. Medizinische Abteilung für Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie, Juchgasse 25, 1030 Wien, johanna.brix@gesundheitsverbund.at | **Büchner, Volkmar**, OA Dr., LKH Feldkirch, Anästhesiologie und Intensivmedizin, Carinagasse 47, 6807 Feldkirch, Österreich, volkmar.buechner@lkhf.at | **Clemens, Patrick**, OA Dr., LKH Feldkirch, Radioonkologie und Strahlentherapie, Carinagasse 47, 6807 Feldkirch, Österreich, patrick.clemens@lkhf.at | **Concin, Hans**, Prim. a.D. Dr., aks gesundheit GmbH, Rheinstr. 61, 6900 Bregenz, hans.concin@aks.or.at | **Contzen, Barbara**, Ernährungstherapeutin, Überm Rost 10, 51465 Bergisch Gladbach, Deutschland, info@meine-ernaehrungswerkstatt.de | **Daniel, Hannelore**, Prof. Dr., ehemals TU-München, Düwellstrasse 16, 85354 Freising, Deutschland, contact@hdaniel.de | **De Vries, Alexander**, Prim. Univ.-Doz. Dr, LKH Feldkirch, Radioonkologie und Strahlentherapie, Carinagasse 47, 6807 Feldkirch, Österreich, alexander.deVries@lkhf.at | **Dokoupil, Katharina**, Dr., LMU Klinikum München, Lindwurmstraße 4, 80337 München, Deutschland, Katharina.Dokoupil@med.uni-muenchen.de | **Dresen, Ellen**, Dr., Universitätsklinikum Würzburg, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg, dresen_e@ukw.de | **Druml, Wilfred**, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Nephrologie und Akutdialyse, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich, wilfred.druml@meduniwien.ac.at | **Egg, Sabrina**, MSc., fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH, Studiengang Diaetologie, Innrain 98, 6020 Innsbruck, Tirol, Österreich; Universität Wien, Vienna Doctoral School of Pharmaceutical, Nutritional and Sport Sciences (PhaNuSpo), Josef-Holaubek-Platz 2, 1090 Wien, Österreich, sabrina.egg@fhg-tirol.ac.at | **Ellrott, Thomas**, PD Dr., Institut für Ernährungspsychologie an der Georg-August-Universität Göttingen Universitätsmedizin, Humboldtallee 32, 37073 Göttingen, Deutschland, thomas.ellrott@gmx.com | **Entenmann, Andreas**, OA Dr., Universitätskliniken Innsbruck, Dept. für Kinder- und Jugendheilkunde, Pädiatrie I, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Österreich, andreas.entenmann@i-med.ac.at | **Falch, Claudius**, Prim. PD Dr., Landeskrankenhaus Bregenz, Abteilung für Chirurgie, Carl-Pedenz-Straße 2, 6900 Bregenz, Österreich, claudius.falch@lkhb.at | **Fasching, Peter**, Univ.-Prof. Dr., Klinik Ottakring, 5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie, Montleartstraße 37, 1160 Wien, Österreich, peter.fasching@gesundheitsverbund.at | **Fischer, Arabella**, Dr., Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie & Intensivmedizin, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich, arabella.fischer@meduniwien.ac.at | **Flück, Joelle**, Dr., Swiss Sports Nutrition, Fabrikweg 11, 8910 Affoltern am Albis, Schweiz, joelle.flueck@ssns.ch | **Frühwald, Thomas**, Prof. Dr., Österreichische Gesellschaft für Geriatrie und Gerontologie, AKE, Österreichische Bioethikkommission, Heimkommission der Wiener Patienten-anwaltschaft, Beirat für Alter(n)medizin des Gesundheitsministeriums, Wien, Österreich, fruehwald@netway.at | **Fuchs, Claudia**, Ing., sowhat Kom-

petenzzentrum für Menschen mit Essstörungen, Gerstnerstraße 3, 1150 Wien, Österreich, claudia.fuchs@sowhat.at | **Fuhrmann, Philipp**, Dr., Universität für Bodenkultur Wien, Department für Lebensmittelwissenschaften und Lebensmitteltechnologie, Muthgasse 18, 1190 Wien, Österreich, philipp.fuhrmann@boku.ac.at | **Galicía Ernst**, Isabel, MSc, Institut für Biomedizin des Alterns, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Kobergerstraße 60, 90408 Nürnberg, Deutschland, isabel.galicia.ernst@fau.de | **Grach, Daniela**, MSc, FH Joanneum Diätologie, Kaiser-Franz-Josef-Straße 24, 8344 Bad Gleichenberg, Österreich, daniela.grach@fh-joanneum.at | **Griebler, Robert**, Mag. Dr., Gesundheit Österreich GmbH, Kompetenzzentrum Gesundheitsförderung und Gesundheitssystem, Stubenring 6, 1010 Wien, robert.griebler@goeg.at | **Györgyfalvay, Markus**, Bakk. BSc. MSc., Arbeitsgemeinschaft Klinische Ernährung, Geschäftsstelle, Höfergasse 13/5, 1090 Wien, Österreich, markus.gyorgyfalvay@ake-nutrition.at | **Haas, Verena**, Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Campus Virchow-Klinikum, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Deutschland, verena.haas@charite.de | **Hammer, Johann**, Ao. Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere III, Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, AKH Wien, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich, johann.hammer@meduniwien.ac.at | **Hartl, Wolfgang**, Prof. Dr., Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationsschirurgie, Ludwig-Maximilians-Universität München - Klinikum der Universität, Campus Großhadern, Marchioninistraße 15, 81377 München, Deutschland, wolfgang.hartl@med.uni-muenchen.de | **Hauner, Hans**, Prof. Dr, Technische Universität München, Ernährungsmedizin, Arcisstraße 21, 80333 München, Deutschland, hans.hauner@tum.de | **Hiesmayr, Michael**, Univ.-Prof. Dr., MSc., CeMSIIS – Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems, Medizinische Universität Wien, Spitalgasse 23, 1090 Wien, Österreich, michael.hiesmayr@meduniwien.ac.at | **Hill, Aileen**, Dr., Universitätsklinikum Aachen, Ernährungsmedizin, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen Deutschland, ahill@ukaachen.de | **Hlousek, Silvia**, Wiener Gesundheitsverbund – Klinik Ottakring, Diätologie, Montleartstraße 37, 1160 Wien, Österreich, silvia.hlousek@gesundheitsverbund.at | **Homolka, Gabriele**, Mag., Die UMWELTBERATUNG, Buchengasse 77/4, 1100 Wien, Österreich, gabriele.homolka@umweltberatung.at | **Huber, Dominikus**, Dipl. Vw. Dr., Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische Abteilung für Onkologie, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich, dominikus.huber@meduniwien.ac.at | **Huber, Joakim**, Prim. Doz. Dr., Franziskus Spital Landstraße, Abteilung für Innere Medizin, Landstraßer Hauptstraße 4a, 1030 Wien, Österreich, joakim.huber@franziskusspital.at | **Hütterer, Elisabeth**, Medizinische Universität Wien, Onkologische Ambulanz, Spitalgasse 24, 1090 Wien, Österreich, elisabeth.huetterer@aon.at | **Imoberdorf, Reinhard**, Dr., Kantonsspital Winterthur Klinik für Innere Medizin, Brauerstrasse 15, 8401 Winterthur, Schweiz, reinhard.imoberdorf@ksw.ch | **Joannidis, Michael**, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Gemeinsame Einrichtung für Internistische Notfall- und Intensivmedizin, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Österreich, michael.joannidis@i-med.ac.at | **Jochum, Bernhard**, MR Dr., Kinderarzt, Walsertweg 12, 6700 Bludenz, Österreich, bernhard.jochum@aks.or.at | **Keil, Felix**, Prim. Univ.-Prof. Dr., Hanuschkrankenhaus, 3. Medizinische Abteilung, Heinrich-Collin-Straße 30, 1140 Wien, Österreich, felix.keil@wgkk.at | **Kiesswetter, Eva**, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Institut für Evidenz in der Medizin, Breisacher Str. 86, 79106 Freiburg, Deutschland, eva.kiesswetter@uniklinik-freiburg.de | **Kietaibl, Antonia-Therese**, Dr., Klinik Ottakring, Abteilung für Innere Medizin, Montleartstraße 37, 1160 Wien, Österreich, antonia-therese.kietaibl@gesundheitsverbund.at | **Kloimstein, Philipp**, Prim. Dr., MBA, Stiftung Maria Ebene Krankenhaus, Maria Ebene 17, 6820 Frastanz, Österreich, philipp.kloimstein@mariaebene.at | **König, Jürgen**, Univ.-Prof. Dr., Universität Wien Department für Ernährungswissenschaften, Josef-Holaubek-Platz 2 (UZA II), 1090 Wien, Österreich, juergen.koenig@univie.ac.at | **Königsrainer, Ingmar**, Prim. Prof. Dr., Landeskrankenhaus Feldkirch, Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Carinagasse 47, 6807 Feldkirch, Österreich, ingmar.koenigsrainer@lkhf.at | **Koletzko, Berthold**, Prof. Dr. med. habil., Dr. h.c. mult., Prof. h.c., Klinikum der Universität München, Abteilung Stoffwechsel und Ernährung, Lindwurmstraße 4, 80337 München, Deutschland, berthold.koletzko@med.uni-muenchen.de | **Konrad, Manuela**, Mag. Dr., FH Joanneum, Diätologie, Kaiser-Franz-Josef-Straße 24, 8344 Bad Gleichenberg, Österreich, manuela.konrad@fh-joanneum.at | **Koller, Flora**, Mag., Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Landstraße, Diätologie, Juchgasse 25, 1030 Wien, flora.koller@gesundheitsverbund.at | **Kramer, Ludwig**, Prim. Univ.-Prof. Dr. FEBGH, Klinik Hietzing, 1. Medizinische Abteilung mit Gastroenterologie, Wolkersbergenstraße 1, 1130 Wien, Österreich, ludwig.kramer@gesundheitsverbund.at | **Krumpholz, Ruth**, Prim. Dr., LKH Bludenz, Spitalgasse 13, 6700 Bludenz, Österreich, ruth.krumpholz@lkhz.at | **Lackner, Sonja**, PD MMag. Dr., Medizinische Universität Graz, Otto Loewi Forschungszentrum für Gefäßbiologie, Immunologie und Entzündung, Lehrstuhl für Immunologie, Neue Stiftingtalstraße 6 (MC2-Ost-J), 8010 Graz, Österreich, sonja.lackner@medunigraz.at | **Längle, Friedrich**, Prim. Univ.-Doz. Dr., Landesklinikum Wiener Neustadt, Chirurg-

REFERENT:INNEN UND MODERATOR:INNEN

gische Abteilung, Corvinusring 3-5, 2700 Wiener Neustadt, Österreich, friedrich.laengle@wienerneustadt.lknoe.at | **Leopold, Maria**, MSc., LKH-Univ. Klinikum Graz, Ernährungsmedizinischer Dienst, Auenbruggerplatz 1, 8036 Graz, Österreich, maria.leopold@uniklinikum.kages.at | **Lieder, Barbara**, Univ.-Prof. Dr. PD, Universität Wien, Abteilung für Physiologische Chemie, Josef-Holaubek-Platz 2, UZA2, 1090 Wien, Österreich, Barbara.Lieder@univie.ac.at | **Lötsch, Birgit**, Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Landstraße, Diätologie, Juchgasse 25, 1030 Wien, birgit.loetsch@gmx.at | **Madl, Christian**, Univ.-Prof. Dr., Klinik Landstraße, 4. Med. Abteilung mit Zentrum für Gastroenterologische und Hepatologische Erkrankungen und Gastrointestinale Endoskopie, Juchgasse 25, 1030 Wien, Österreich | **Mähr, Bruno**, Prim. Dr. MSc., Onkologisches Rehasentrum, Am Kurpark 1, 7431 Bad Tatzmannsdorf, Österreich, bruno.maehr@bvaeb.at | **Meier, Rémy**, Prof. Dr., AMB - Arztpraxis Magen Darm Basel, Aeschenvorstadt 37, 4051 Basel, Schweiz, meier.remy@outlook.com | **Melcher, Felix**, Technische Universität München, TUM School of Natural Sciences, Werner Siemens-Lehrstuhl für Synthetische Biotechnologie, Lichtenbergstraße 4, 85748 Garching, Deutschland, felix.melcher@tum.de | **Mörkl, Sabrina**, PD DDr., Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für medizinische Psychologie, Psychosomatik und Psychotherapie, Auenbruggerplatz 3, 8036 Graz, Österreich, sabrina.moerkl@medunigraz.at | **Moschen, Alexander**, Univ.-Prof. Dr. PhD, Kepler Universitätsklinikum GmbH, Med Campus III, Universitätsklinik für Innere Medizin 2 – Gastroenterologie und Hepatologie, Endokrinologie und Stoffwechsel, Nephrologie, Rheumatologie, Krankenhausstraße 9, 4021 Linz, Österreich, alexander.moschen@kepleruniklinikum.at | **Neuhold, Emma**, Ing., LKH Univ.-Klinik Graz, Ernährungsmedizinischer Dienst, Auenbruggerplatz 12, 8036 Graz, Österreich, emma.neuhold@uniklinikum.kages.at | **Noreik, Michaela**, Prof. Dr., Hochschule Niederrhein, Faculty of Food and Nutrition Sciences, University of Applied Sciences, Rheydter Straße 232, 41065 Mönchengladbach, Deutschland, Michaela.Noreik@hs-niederrhein.de | **Norman, Kristina**, Prof. Dr., Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Geriatrie und Altersmedizin, Reinickendorfer Str. 61, D-13347 Berlin, Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke, Abteilung für Ernährung und Gerontologie, Arthur-Scheunert-Allee 114-116, 14558 Nuthetal, Deutschland, kristina.norman@charite.de | **Obermayer, Anna**, Dr., Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie, Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz, Österreich, a.obermayer@medunigraz.at | **Ockenga, Johann**, Prof. Dr., Klinikum Bremen Mitte, Medizinische Klinik II m.S. Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Diabetes & Ernährungsmedizin, St.-Jürgen-Straße 1, 28205 Bremen, Deutschland, johann.ockenga@klinikum-bremen-mitte.de | **Osterkamp-Baerens, Claudia**, Dr., Arnikaweg 3, 85521 Ottobrunn, Deutschland, info@claudia-osterkamp.de | **Paulweber, Bernhard**, Univ.-Prof. Dr., Uniklinikum Salzburg, Landeskrankenhaus, Univ.-Klinik für Innere Medizin I, Müllner Hauptstr. 48, 5020 Salzburg, Österreich, b.paulweber@salk.at | **Pirlich, Matthias**, Prof. Dr., Praxis an der Kaisereiche, Endokrinologie, Gastroenterologie, Ernährungsmedizin, Wilhelm-Hauff-Str. 21, 12139 Berlin, Deutschland, matthias.pirlich@dgem.de | **Plauth, Mathias**, Prof. Dr., Städtisches Klinikum Dessau, Klinik für Innere Medizin, Standort Auenweg 38, 06847 Dessau-Roßlau, Deutschland, mathias.plauth@icloud.com | **Plazek, Dagmar**, MAS, Landeskrankenhaus Melk, Diätologie, Krankenhausstraße 11, 3390 Melk, Österreich, dagmar.plazek@aon.at | **Prisching, Anna**, BSc., LKH Univ.-Klinik Graz, Ernährungsmedizinischer Dienst, Auenbruggerplatz 12, 8036 Graz, Österreich, anna.prisching@uniklinikum.kages.at | **Prüller-Strasser, Barbara**, Univ.-Prof. Dr. Dr. MPH, Sigmund Freud Universität (MED), LBI for Rehabilitation Research Freudplatz 2, 1020 Wien, Österreich, barbara.strasser@med.sfu.ac.at | **Reichert, Gloria**, MVZ Institut für Mikrobiologie GmbH, Auf den Luppen 8, 35745 Herborn, Deutschland, gloria.reichert@mikrooek.de | **Reinbold, Thomas**, Prof. Dr., Klinikum Dortmund gGmbH, Klinik für Geriatrie, Beurhausstraße 40, 44137 Dortmund, Deutschland, Thomas.Reinbold@uni-wh.de | **Roden, Michael**, Univ.-Prof. Dr., Deutsches Diabetes-Zentrum, Auf'm Hennekamp 65, 40225 Düsseldorf, Deutschland, michael.roden@ddz.de | **Rumler, Rubina**, Dr. MSc., Institut für Lebensmitteltechnologie, Muthgasse 18, 1190 Wien, Österreich, rubina.rumler@boku.ac.at | **Rust, Petra**, Ass. Prof. Dr., Universität Wien, Department für Ernährungswissenschaften, Josef-Holaubek-Platz 2, 2F551, 1090 Wien, Österreich, petra.rust@univie.ac.at | **Säemann, Markus**, Prim. Univ.-Prof. PD Dr. Marcus Säemann, Klinik Ottakring, Wiener Gesundheitsverbund, 6. Medizinische Abteilung mit Nephrologie und Dialyse, Montleartstraße 37, 1160 Wien, Österreich, marcus.saeemann@gesundheitsverbund.at | **Scherr, Stefan**, Dr., Klinik Ottakring, 6. Medizinische Abteilung, Montleartstraße 37, 1160 Wien Österreich, stefan.scherr92@gmail.com | **Schindler, Karin**, PD. Mag. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich, karin.schindler@meduniwien.ac.at | **Schlaffer, Romana**, Mag. Dr., Arbeitsgemeinschaft Klinische Ernährung, Geschäftsstelle, Höfergasse 13/5, 1090 Wien, Österreich, office@ake-nutrition.at | **Schlucker, Christa**, Kepler Universitätsklinikum, Diätologin am Med Campus III, Krankenhausstraße 9, 4021 Linz, Österreich, chri-sch@gmx.at | **Scholl-Bürgi, Sabine**, PD Dr. Dipl. oec. troph., Universitätsklinik für Pädiatrie, Tirol Kliniken GmbH, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Österreich,

sabine.scholl-buerger@tirol-kliniken.at | **Schütz, Philipp**, Prof. Dr., Präsident GESKES-SSNC, Kantonsspital Aarau AG, Allg. Innere und Notfallmedizin, Tellstrasse 25, 5001 Aarau, Schweiz, philipp.schuetz@ksa.ch | **Simanek, Ralph**, OA Dr., MSc, Hämatologie Ambulanz, Mein Gesundheitszentrum Floridsdorf, Karl-Aschenbrenner-Gasse 3, 1210 Wien, Österreich, ralph.simanek@oegk.at | **Stoppe, Christian**, Prof. Dr., Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, Zentrum Operative Medizin, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg, Deutschland, stoppe_c@ukw.de | **Stulnig, Thomas**, Prim. Univ.-Prof. Dr., Klinik Hietzing, 3. Medizinische Abteilung mit Stoffwechselkrankheiten und Nephrologie, Wolkersbergenstrasse 1, 1130 Wien, Österreich, thomas.stulnig@meduniwien.ac.at | **Tschann, Peter**, OA DDr., LKH Feldkirch, Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Carinagasse 47, 6800 Feldkirch, Österreich, peter.tschann@lkhf.at | **Ulrich-Rückert, Sandra**, Dr., Universitätsklinikum Frankfurt, Ernährungsambulanz, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt am Main, Deutschland, sandra.ulrich-rueckert@kgu.de | **Valentini, Luzia**, Prof. PD Dr., Hochschule Neubrandenburg, University of Applied Sciences, Studiengang Diätetik, Brodaer Str. 2, 17033 Neubrandenburg, Deutschland, valentini@hs-nb.de | **Veraar, Cecilia**, Dr., Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Herz-Thorax-Gefäßchirurgische Anästhesie & Intensivmedizin, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich, cecilia.veraar@meduniwien.ac.at | **Vinci, Gioia**, MSc. BFA, Klinik Hirslanden, Witellikerstrasse 40, 8032 Zürich, Schweiz, gioia.vinci@hirslanden.ch | **Volkert, Dorothee**, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität, Institut für Biomedizin des Alterns, Kobergerstr. 60, 90408 Nürnberg, Deutschland, dorothee.volkert@fau.de | **Waldert, Kate**, MSc. Universität für Bodenkultur, Institut für Lebensmitteltechnologie, Muthgasse 18 1190 Wien, Österreich, kate.waldert@boku.ac.at | **Watzl, Bernhard**, Prof. Dr., Präsident, Deutsche Gesellschaft für Ernährung, Godesberger Allee 136, 53175 Bonn, Deutschland, bernhard.watzl21@gmail.com | **Weimann, Arved**, Prof. Dr., Klinikum St. Georg gGmbH, Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Onkologische Chirurgie, Delitzscher Str. 141, 04129 Leipzig, Deutschland, arved.weimann@sanktgeorg.de | **Wessner, Barbara**, Assoz. Prof. PD Dipl.-Ing. Dr., Universität Wien, Institut für Sportwissenschaft, Auf der Schmelz 6 (USZ I), 1150 Wien, Österreich, barbara.wessner@univie.ac.at | **Wetzinger Maria-Magdalena**, MSc., aks gesundheit GmbH, Gesundheitsbildung, Broßwaldengasse 8, 6900 Bregenz, Österreich, Maria-Magdalena.Wetzinger@aks.or.at | **Widhalm, Kurt**, Univ.-Prof. Dr., Österreichisches Akademisches Institut für Ernährungsmedizin, Alserstraße 14 / 4a, 1090 Wien, Österreich, widhalm@oeaie.org | **Winzer, Eva**, Dr., MSc., Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health, Kinderspitalgasse 15/1, 1090 Wien, Österreich, eva.winzer@meduniwien.ac.at | **Wirth, Rainer**, Univ.-Prof. Dr., Marien Hospital Herne, Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum, Altersmedizin und Frührehabilitation, St. Elisabeth Gruppe GmbH, Katholische Kliniken Rhein-Ruhr, Hölkeskampring 40, 44625 Herne, Deutschland, rainer.wirth@elisabethgruppe.de | **Wunderle, Carla**, MSc., Kantonsspital Aarau, Medizinische Universitätsklinik, Tellstrasse 25, 5001 Aarau, GESKES – Gesellschaft für klinische Ernährung Schweiz, Co-Studiengangsleitung ZKE/CAS Klinische Ernährung, 3000 Bern, Schweiz, carla.wunderle@ksa.ch | **Zambonin, Julia**, MSc, aks gesundheit GmbH, Rheinstr. 61, 6900 Bregenz, Österreich, Julia.Zambonin@aks.or.at

PRAKTISCHES VOR ORT

ERREICHBARKEIT BREGENZER FESTSPIELHAUS

Das Kongresshaus ist aus allen umliegenden Orten mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen (üblicherweise im 15-Minuten-Takt). Die Buslinien 2 und 5 halten nur wenige Gehminuten vom Festspielhaus entfernt. Fahrplanauskunft im Internet: www.vmobil.at

PARKEN

In der Umgebung des Festspielhauses stehen kostenpflichtige Großparkplätze zur Verfügung.
Parkplatz Ost: befindet sich direkt vor dem Kongressgebäude
Parkplatz West: fünf Gehminuten vom Kongresshaus entfernt

INTERNET, WLAN

Im Kongressgebäude besteht gratis Internetzugang via WLAN, unter „Festspielhaus_Free“

LAGEPLAN

Bregener Festspielhaus, Platz der Wiener Symphoniker 1, 6900 Bregenz



AUSSTELLER UND SPONSOREN

all in nutrition GmbH Österreich
AMT Kreienbaum GmbH Deutschland
B. Braun Austria Ges.m.b.H. Österreich
Baxter Healthcare GmbH Österreich
Bisinger Copia Med GmbH Deutschland
biosyn Arzneimittel GmbH Deutschland
Bodymed Vertriebs GmbH Österreich
Cosmed Deutschland GmbH Deutschland
Danone Deutschland GmbH Deutschland
Deutsche Gesellschaft für Ernährung e.V. Deutschland
Dr. Schär Deutschland GmbH Deutschland
Ernährungsumschau Deutschland
FitForMe Deutschland
Fresenius Kabi Austria GmbH Österreich
GLNP B.V. Niederlande
Hipp GmbH und Co. Vertrieb KG Deutschland
LaVita GmbH Deutschland
metaX Institut für Diätetik GmbH Deutschland
Micrel Medical Devices SA Griechenland
Mylan Germany GmbH (a Viatris Company) Deutschland
Nestlé Österreich GmbH Österreich
Nestle Health Science Österreich
Norsan GmbH Deutschland
Seca GmbH & Co KG Deutschland
Süßstoff-Verband e.V. Deutschland
Takeda Pharma GesmbH Österreich
TauroPharm GmbH Deutschland
tCB Technology Consult Berlin GmbH Deutschland

Stand bei Drucklegung

DURCHFÜHRUNG DER FACHAUSSTELLUNG:

AKE-Kongressbüro, Andrea Granegger-Körner, CAMPUS GmbH, Höfergasse 1A/S1/15, 1090 Wien,
www.kongressmanagement.at

WIR DANKEN ALLEN AUSSTELLERN UND SPONSOREN FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG!

ERSTER VERANSTALTUNGSTAG, DONNERSTAG, 01.06.2023

11:30 – 18.30 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
11:30 – 13:00 UHR	ERÖFFNUNG – GRUSSWORTE UND PLENARVORTRAG: MICHAEL RODEN, WIEN "MASH ODER NASH –	
13:00 – 17:30 UHR	LLL KURS I: ERNÄHRUNG BEI METABOLISCHEM SYNDROM (SEEGALERIE): REMY MEIER, BASEL;	
13:00 – 14:30 UHR	LEBENSSTIL – DER INDIVIDUELLE EINFLUSS AUF DIE GESUNDHEIT	VOM TUMOR ZUR INFLAMMATION/KACHEXIE
14:30 – 15:00 UHR	KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
15:00 – 16:30 UHR	DER UMWELT ZULIEBE – WAS BRINGT UNS NACHHALTIGKEIT IN DER ERNÄHRUNG?	BRAINFOOD – WAS ISST DAS GEHIRN?
16:30 – 17:00 UHR	KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
17:00 – 18:30 UHR	AKTUELLE THEMEN AUS DER SPORTERNÄHRUNG (KOOPERATION ÖGSE)	SUCHTERKRANKUNGEN ALS FOLGE DER PANDEMIE

ZWEITER VERANSTALTUNGSTAG, FREITAG, 02.06.2023

07:00 UHR	NUTRITION RUN	
08:30 – 18.30 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA
08:30 – 13:00 UHR	LLL KURS II: ERNÄHRUNG IN DER INTENSIVMEDIZIN (SEEGALERIE): MICHAEL HIESMAYR,	
08:30 – 10:00 UHR	EVIDENZ IN DER ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT	CHRONISCH ENTZÜNDLICHE DARMERKRANKUNGEN – QUO VADIS? (KOOPERATION ÖGGH)
10:00 – 10:30 UHR	KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN	
10:30 – 12:00 UHR	ERNÄHRUNGsumGEBUNG UND ESSVERHALTEN	NEUES AUS DER ERNÄHRUNGSTHERAPIE VON SARKOPENIE
12:00 – 13:00 UHR	MITTAGSPAUSE	
13:30 – 18:00 UHR	LLL-KURS III: ERNÄHRUNG BEI ERKRANKUNGEN DER LEBER UND DES PANKREAS	
13:00 – 14:30 UHR	DIABETES MELLITUS UND ERNÄHRUNGSTHERAPIE (KOOPERATION ÖDG)	DIGITALISIERUNG UND VIRTUAL REALITY: WIE GROSS IST DER NUTZEN?
14:30 – 15:00 UHR	KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN	
15:00 – 16:30 UHR	ERNÄHRUNG IM ALTER – VON DER ZELLE INS GESUNDHEITSSYSTEM (ÖGGG)	SPEZIALISIERUNG DIÄTOLOGIE AUF DER ICU
16:30 – 17:00 UHR	KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG	
17:00 – 18:00 UHR	INFLAMMATION – MÜSSEN WIR DIE INDIVIDUELLE ERNÄHRUNG BERÜCKSICHTIGEN?	VON VEGETARISMUS BIS INSEKTEN – UNSERE PROTEINQUELLEN DER ZUKUNFT?
18:00 – 18:50 UHR	DGEM MITGLIEDERVERSAMMLUNG	
AB 19:30 UHR	MEET THE EXPERT, VORARLBERGMUSEUM	

DRITTER VERANSTALTUNGSTAG, SAMSTAG, 03.06.2023

08:30 – 12:00 UHR	SAAL SEESTUDIO	SAAL PANORAMA		
08:30 – 10:00 UHR	ADIPOSITAS (KOOPERATION ÖAG)	NEUE TRENDS IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE		
10:00 – 10:30 UHR	KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN			
10:30 – 12:00 UHR	FUTURE FOOD	PRIMÄRE PRÄVENTION VON NAHRUNGSMITTELUNVERTRÄGLICHKEITEN		
12:00 UHR	SCHLUSSWORTE UND ABSTRACT-PREISVERLEIHUNG (SAAL SEESTUDIO)			
THEMEN-SCHEMA:	AKUT/INTENSIV	ALLGEMEINE ERNÄHRUNG	ORGANBEZOGENE ERNÄHRUNG	FORSCHUNG

SAAL BODENSEE 1	SAAL BODENSEE 2	SAAL PROPTER HOMINES
WAS IST NEU BEI DER FETTLERBER?"		
LUZIA VALENTINI, NEUBRANDENBURG; MATTHIAS PIRLICH, BERLIN		
FREIE VORTRÄGE	STOFFWECHSEL IM SCHOCK	ICU BASICS: MAKRONÄHRSTOFFE
KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG		
INDUSTRIESYMPOSIUM BAXTER: SUPPLEMENTIERENDE PARENTERALE ERNÄHRUNG BEIM ...	ERNÄHRUNG IN DER PÄDIATRISCHEN INTENSIVMEDIZIN	ICU BASICS: PROBLEMBEWUSSTSEIN I
KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG		
FREIE VORTRÄGE	DÜNN UND DICK AUF DER INTENSIVSTATION	ICU BASICS: PROBLEMBEWUSSTSEIN II

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAAL BODENSEE 1	SAAL BODENSEE 2	SAAL PROPTER HOMINES
WIEN; WILFRED DRUML, WIEN; AILEEN HILL, AACHEN		
MUSKULATUR AUF DER ICU – WORAUF MÜSSEN WIR ACHTEN?	STELLENWERT „NUTRITION“: VERSORGUNG UND THERAPIE ONKOLOGISCHER PATIENT:INNEN	CHIRURGIE BASICS I
KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN		
SPOTLIGHT ERNÄHRUNG 2023	GESUNDHEITSWESEN: VERÄNDERUNGEN SEIT 2019? (MIT DISKUSSION)	
(SEEGALERIE): JOHANN OCKENGA, BREMEN; MATHIAS PLAUTH, DESSAU; REMY MEIER, BASEL		
INDUSTRIESYMPOSIUM DANONE NUTRICIA DER PATIENT IM MITTELPUNKT ...	ERNÄHRUNGSTHERAPIE IN DER NEPHROLOGIE (KOOPERATION ÖGN)	CHIRURGIE BASICS II: KURZDARM
KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN		
INDUSTRIESYMPOSIUM FRESENIUS-KABI DARF ES EIN BISSCHEN MEHR SEIN?	ERNÄHRUNG UND SPEZIFISCHE ORGANFUNKTION	NUTRITIONDAY
KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG		
INDUSTRIESYMPOSIUM TAKEDA ERNÄHRUNG BEIM KURZDARMSYNDROM ...	AKTUELLE BEHANDLUNGSSTANDARDS NEPHROLOGIE UND REIZDARM	UPDATE SUPERFOOD

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

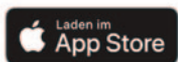
SAAL BODENSEE 1	SAAL BODENSEE 2	SAAL PROPTER HOMINES
ERNÄHRUNGSKOMPETENZ	QUALITÄTSSICHERUNG: ROLLE DER ERNÄHRUNGSTEAMS IM AKUTSPITAL (OEAIE)	FREIE VORTRÄGE
KAFFEEPAUSE, INDUSTRIEAUSSTELLUNG UND POSTERPRÄSENTATIONEN		
MILCH UND MILCHALTERNATIVEN ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCH BETRACHTET	INTERNATIONALE BEMÜHUNGEN FÜR EINE VERBESSERTE ERNÄHRUNGSVERSORGUNG	FREIE VORTRÄGE

BASICS **ERNÄHRUNGSTHERAPIE** **INDUSTRIESYMPIEN**

● MED-Plattform am Tablet + Smartphone

NUTRITION-NEWS

APP jetzt
kostenlos
laden



www.medicom.cc



Wissenschaftliche Originalarbeiten zu aktuellen Themen
aus der klinischen Ernährung, Infusionstherapie und Diätetik

DIE JUNGE AKE SAGT WILLKOMMEN!

UNSERE ZIELE

- Netzwerken
- Ernährungsmanagement und PatientInnenversorgung im klinischen Bereich verbessern
- Aus- und Fortbilden
- Spaß haben

WIR BIETEN

- Vernetzungsmöglichkeiten
- Fortbildungen für EinsteigerInnen und Fortgeschrittene im Bereich der klinischen Ernährung
- Beispiele anhand von Fallpräsentationen zur Umsetzung der Theorie der klinischen Ernährung in die Praxis

WIR SUCHEN ...

- innovative und ernährungsbegeisterte Menschen:

ÄrztInnen, DiätologInnen, Pflegekräfte, PharmazeutInnen und ErnährungswissenschaftlerInnen, die klinische Ernährung auf ein höheres Level bringen möchten.

ALSO: WENN DU „HUNGER“
HAST, MACH MIT!

Schreib an: jung@ake-nutrition.at



AKE
ARBEITSGEMEINSCHAFT
KLINISCHE ERNÄHRUNG

Memmingen ○

○ Friedrichshafen

○ Bregenz 

○ St. Gallen/Altenrhein

○ Zürich

Bruno Klotz



ERNÄHRUNGSTHERAPIE OHNE GRENZEN! NUTRITION 2023 BREGENZ

22. DREILÄNDERTAGUNG
FESTSPIELHAUS BREGENZ
01.-03. JUNI 2023



www.nutrition-congress.at