



ÖGE-JAHRESTAGUNG 2025

Digitalisierung im Ernährungssektor: Ernährung 4.0 – Potenziale und Herausforderung

Donnerstag, 27. November 2025

09:00 - 17:30 Uhr

Festsaal des Bundesamtsgebäudes, Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Hybridevent

Bundesministerium Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz







Sehr geehrte Tagungsteilnehmerinnen und -teilnehmer, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Digitalisierung prägt zunehmend unseren Alltag – auch im Ernährungsbereich. Wer von uns hat noch nicht Kontakt mit KI gehabt, bzw. war ihr/ihm gar nicht bewusst mit KI zu kommunizieren. In allen Bereichen inklusive Forschung und Lehre stellt Digitalisierung und der Umgang mit aber auch der Nutzen von KI eine Herausforderung dar; was vor 5 Jahren noch undenkbar war ist heute Usus und wir müssen alle am Ball bleiben.

Unter dem Motto "Ernährung 4.0 – Potenziale und Herausforderungen" widmen wir die diesjährige ÖGE-Jahrestagung der Frage, wie digitale Innovationen zu einer gesünderen, nachhaltigeren Ernährung beitragen können. Dabei spielt auch die neue österreichische E-Health-Strategie eine wichtige Rolle, die Impulse für eine digitale Zukunft von Versorgung und Prävention setzt.

Der Vormittag startet mit drei spannenden Keynotes, die das Zukunftsthema Digitalisierung aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchten: von den Möglichkeiten einer erfolgreichen **personalisierten** Ernährung, über AI in Health and Nutrition, bis hin zu den gesundheitspolitischen Perspektiven der **Europäischen Kommission**, wie sie auch von *The Guild* – einem Netzwerk forschungsintensiver Universitäten, das Prioritäten für Horizon Europe formuliert und digitale Gesundheitssysteme mitgestaltet - gesehen werden.

Anschließend steht die **digitale Ernährungsbildung und Kompetenzförderung** im Mittelpunkt – mit einer Standortbestimmung, qualitätsgesicherten Angeboten und einem kritischen Blick auf die Rolle von Social Media in der Ernährungskommunikation.

Am Nachmittag greifen wir ausgewählte Themen rund um Lebensmitteltechnologie und Verbraucherschutz auf und wenden uns dann den Chancen und Risiken der Digitalisierung für Gesundheitsförderung, Ernährungsmedizin und Diätetik sowie in der Landwirtschaft zu. Zudem werden auch 2025 die ÖGE-Ernährungsforschungspreise verliehen, bei denen die Arbeiten junger Wissenschaftler:innen ausgezeichnet und ihre Ergebnisse präsentiert werden.

Besonders spannend sind die Einblicke in aktuelle Projekte, bei denen gezeigt wird, wie digitale Tools in der Ernährungsberatung, KI-gestützte Ernährungsbegleitung für Reha-Patient:innen und Machine Learning in der medizinischen Diagnostik eingesetzt werden.

Darüber hinaus stellen wir Entwicklungen wie die **automatisierte Datenerfassung von "Lebensmittel** unter der Lupe", die digitale Ernährungsvorsorge in Krisensituationen (e-Panini) sowie den Weg zu einem KI-basierten Tool zur Analyse von Chromosomenschäden vor. Best-Practice-Demos bieten zudem Gelegenheit, digitale Lösungen direkt kennenzulernen und sich auszutauschen.

Mit diesem vielfältigen Programm möchten wir Sie inspirieren und zum Mitdiskutieren einladen – vor Ort in Wien oder online.

Im Namen der Österreichischen Gesellschaft für Ernährung danke ich allen Mitwirkenden für ihr Engagement und wünsche Ihnen eine spannende, interaktive und erfolgreiche Jahrestagung 2025!

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Wagner Department für Ernährungswissenschaften, Universität Wien Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Ernährung (ÖGE)

Programm





Eva Winzer, PhD MSc

Medizinische Universität Wien

Donnerstag, 27. November 2025

Dominerstag, 27. November 2025					
Uhrzeit	Themen				
08:30 - 09:00 09:00 - 09:10	Registrierung Begrüßung und Eröffnung	Staatssekretärin Ulrike Königsberger- Ludwig (angefragt) Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Pflege und Konsumentenschutz UnivProf. Dr. Karl-Heinz Wagner ÖGE-Präsident, Universität Wien			
Moderation: UnivProf. Dr. Karl-Heinz Wagner & Univ Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Sandra Holasek					
09:15 - 09:40	Biomedical Engineering Research & Al in Health and Nutrition	Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Stavroula Mougiakakou Universität Bern			
09:40 - 10:05	Digitalisierung für personalisierte Ernährungsempfehlungen	Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Christina Holzapfel Hochschule Fulda, Technische Universität München			
10:05 - 10:30	Al und Gesundheitsstrategie in Europa – Opinions of the European Commission	Simone Mohrs, MSc The Guild of European Research-Intensive Universities			
Session I	Digitale Ernährungsbildung – Chancen und Risiken der Digitalisierung im Ernährungsbereich				
10:30 - 10:55	Digitale Ernährungskompetenz – Wo stehen wir?	Dr. Robert Griebler Gesundheit Österreich GmbH			
10:55 - 11:40	KAFFEEPAUSE				
Moderation: UnivProf. Dr. Cem Ekmekcioglu & Mag.ª Petra Lehner (angefragt)					
11:40 - 12:05	Digitale Ernährungsbildung und - kompetenz – Qualitätsgesicherte Angebote	Assoz. Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ paed. habil. Claudia Angele Universität Wien			
	Junge Influencer:innen - Warum	Eva Winzer DhD MCc			

präsentieren sie überwiegend

ungesunde Lebensmittel?

12:05 - 12:30



Session II	Lebensmitteltechnologie, Lebensmittelrecht und Verbraucherschutz				
12:30 - 12:50	Konsument:innenrechte und Grundrechtsschutz – Kinderschutz in der digitalisierten Ernährungswelt	Dr. ⁱⁿ Laura Wiesböck (angefragt) Institut für höhere Studien			
12:50 - 13:30 13:30 - 14:00	MITTAGSPAUSE Best Practice-Demos & Zeit für Austausch Verleihung der Ernährungsforschungspreise 2025				
14:00 - 14:20	Wege zur digitalen Transformation in der Landwirtschaft	DI Johann Doppelbauer MA Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft			
Session III Digitalisierung in der Gesundheitsförderung, Ernährungsmedizin und Diätetik – KI in der Praxis					
Moderation: Univ	vProf. Dr. med. Cem Ekmekcioglu & AssProf. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Po	etra Rust			
14:20 - 14:45	Präsentation zu den Ergebnissen einer jüngsten Befragung "Die 7 Todsünden der KI in der Medizin"	Dr. med. Heimo Müller Medizinische Universität Graz			
14:45 - 15:15	Best Practice-Demos & Zeit für Austausch				
15:15 - 15:35	Digital First: Telemedizin in der Praxis – von der Aktuversorgung über Beratung bis zur Prävention	Dr. ⁱⁿ Vera Hartl St. Josef Krankenhaus; Kindergesundheitszentrum NEST Ges.m.b.H, Medfinity Ges.m.b.H			
15:35 - 15:55	Ernährungsberatung mit digitalen Tools – Was funktioniert in der Praxis? – E+DIETing_LAB	Johann Grassl Fachhochschule St. Pölten			

Dr.ⁱⁿ Karin Haas

Berner Fachhochschule

RehaBot: KI-gestützte

15:55 - 16:15

Ernährungsbegleitung für

Reha-Patient*innen zu Hause



Kurzvorträge: Wissenschaftliche Forschungsprojekte mit Einsatz KI

Moderation: Univ.-Prof. Dr. med. Daniel König & Ass.-Prof. in Dr. in Petra Rust

16:15 - 16:30	Automatisierung der Datenerfassung von "Lebensmittel unter der Lupe" mittels KI	Christian Luipersbeck, MSc Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH	
16:30 - 16:45	KIRAS-Projekt e-Panini: Ernährungsvorsorge in wirtschaftlichen Mangellagen – differenzierte Bezugsberechtigungen für die Bevölkerung mithilfe einer Smartphone-Verteilungsapp	Mag. Martin Latzenhofer Austrian Institute of Technology GmbH	
16:45 - 17:00	Apps auf Rezept: Blick hinter die Kulissen	Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Christina Holzapfel Hochschule Fulda, Technische Universität München	
17:00 - 17:15	Entwicklung eines AI basierten Tools zur bildgebenden Auswertung von Chromosomenschäden	UnivProf. Dr. Karl-Heinz Wagner ÖGE-Präsident, Universität Wien	
17:15 - 17:30	FAZIT UND VERABSCHIEDUNG		

Moderation

Stand 25.09.2025, Änderungen vorbehalten

Univ.-Prof. Dr. med. Cem Ekmekcioglu

Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health, Institut für Umwelthygiene

Univ.- Prof. in Dr. in Sandra Holasek Ass.-Prof. in Dr. in Petra Rust

Medizinische Universität Graz, Leiterin der Forschungseinheit "Nutrition and Metabolism", DocS LIFEMED; Otto Loewi Forschungszentrum, Lehrstuhl für Immunologie u. Pathophysiologie Universität Wien, Department für Ernährungswissenschaften, Studienprogrammleitung Ernährungswissenschaften

Arbeiterkammer Wien - Konsumentenpolitik;

Universität Wien, Lektorin Department für

Univ.-Prof. Dr. med. Daniel König

Universität Wien, Institut für Sportwissenschaft, Fakultät für Lebenswissenschaften

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Wagner

Mag.^a Petra Lehner

Ernährungswissenschaften

Universität Wien, Dekan Fakultät für Lebenswissenschaften, Department für Ernährungswissenschaften; Forschungsplattform Active Aging

Vortragende



Assoz. Prof. in Dr. in paed. habil. Claudia Angele

Universität Wien, Didaktik der Ernährungswissenschaften – Department für Ernährungswissenschaften; Zentrum für Lehrer:innenbildung

DI Johann Doppelbauer MA

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft; Sektion Steuerung und Services, Geschäftsfeld Digitalisierung,

Johann Grassl

Fachhochschule St.Pölten, Department Gesundheit, Studiengang Diätologie, Internationaler Koordinator; Wahlarztzentrum PVZ St. Pölten; Federleicht.at

Dr. Robert Griebler

Gesundheit Österreich GmbH, Kompetenzzentrum Gesundheitsförderung und Gesundheitssystem, Senior Health Expert

Dr. in Karin Haas

Berner Fachhochschule, Fachbereich Ernährung und Diätetik; Projekt Care@Home-Initiative

Dr. in Vera Hartl

St. Josef Krankenhaus; Kindergesundheitszentrum NEST Ges.m.b.H., Medfinity Ges.m.b.H.

Prof. in Christina Holzapfel

Hochschule Fulda, Fachbereich Oecotrophologie, Professur für Humanernährung; Technische Universität München

Mag. Martin Latzenhofer

Austrian Institute of Technology GmbH, Security & Communication Technologies, Center for Digital Safety & Security

Christian Luipersbeck, MSc

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH; Zentrum Ernährung & Prävention; Fachbereich Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik

Simone Mohrs, MSc

The Guild of European Research-Intensive Universities, Brüssel, Senior Policy Officer

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Stavroula Mougiakakou

Universität Bern, ARTORG Center for Biomedical Engineering Research, AI in Health and Nutrition, Laboratory Head

Dr. med. Heimo Müller

Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Wagner

Universität Wien, Dekan Fakultät für Lebenswissenschaften, Department für Ernährungswissenschaften, Forschungsplattform Active Aging

Dr. in Laura Wiesböck (angefragt)

Insitut für Höhere Studien, Leitung Junior Research Group "Digitalisierung und soziale Transformation"

Eva Winzer, PHD MSc

Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health, Abteilung für Sozial- und Präventivmedizin

Information



Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Ernährung (ÖGE)

Kooperationspartner

- Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMASGPK)
- Universität Wien, Department für Ernährungswissenschaften
- Medizinische Universität Wien
- Medizinische Universität Graz
- Gesundheit Österreich GmbH (GÖG)
- Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES)

Veranstaltungsformat: vor Ort & Livestream

Festsaal des Bundesamtsgebäudes Radetzkystraße 2 1030 Wien

Wir empfehlen generell eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Das Bundesamtsgebäude ist mit der U1 (Station Schwedenplatz), U3 (Station Landstraße), U4 (Station Landstraße), den Straßenbahnlinien 2 (Station Julius-Raab-Platz) sowie den Linien o und 1 (Station Hintere Zollamtstraße) zu erreichen.

Fortbildungspunkte

- Mediziner:innen: Bestätigung zur Einreichung der DFP-Punkte
- Masterstudierende der Ernährungswissenschaften nach erfolgter vollständiger Teilnahme: 1 ECTS/Tag, 2 ECTS/Tag bei aktiver Teilnahme
- Diätolog:innen: Bestätigung zur Einreichungsmöglichkeit für das MTD-CPD-Zertifikat

Information und Anmeldung

Frühbucher:innenbonus bis 10. November 2025! ONLINE-Registrierung unter www.oege.at

Österreichische Gesellschaft für Ernährung c/O AGES Bürotrakt WH Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien +43/1/714 71 93 info@oege.at

Hier geht es zur Anmeldung:



Datenschutz

Die für die Organisation der Veranstaltung notwendigen personenbezogenen Daten werden im Contentmanagementsystem (CMS) der Website www.oege.at gespeichert, nach Abruf der Daten per Mail an die zuständigen Sachbearbeiter der ÖGE-Geschäftsstelle weitergeleitet und zur weiteren Verarbeitung in eine lokale Datenbank exportiert. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Lediglich Ihr Vor- und Nachname mit Titel und Ihre Institution werden in Form einer Teilnehmerliste abgedruckt. Daneben nutzen wir einige der Daten (Name, Institution, Mail-Adresse), um Ihnen auf Anfrage Informationen zu versenden (Präsentationen der besuchten Veranstaltung nach Einverständniserklärung der Vortragenden). Mit der Anmeldung erklären Sie hierfür Ihr Einverständnis. Anfragen und Bitten zu Löschung, Änderung oder Richtigstellung Ihrer persönlichen Daten richten Sie bitte per E-Mail an: info@oege.at

Anmeldung



Teilnahmegebühr	Regulär	Frühzahler:innen- preis bis 10.11.
ÖGE-Mitglied*	€ 160,-	€ 130,-
ÖGE-Mitglied* Studierende*	€ 85,-	€ 65,-
Partner Mitglied* **	€ 190,-	€ 160,-
Partner Mitglied* ** Studierende**	€ 100,-	€ 80,-
Nichtmitglied	€ 220,-	€ 190,-
Nichtmitglied Studierende*	€ 120,-	€ 100,-
Livestream	€ 100,-	€ 85,-
Livestream Studierende*	€ 70,-	€ 55,-
Presse*, Ehrengast, Vortrag ** Partnerprise galten für Mitelieder VIEÖ, AVE, DCE, Dieetelegie Austrie	€ 0,-	€ o,-

 $[\]ensuremath{^{**}}$ Partnerpreise gelten für Mitglieder: VEÖ, AKE, DGE, Diaetologie Austria

Gruppenrabatt auf Anfrage möglich (ab 10 Personen)

Teilnahme- und Stornobedingungen: Eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie bei Ihrer Registrierung am Tag der Veranstaltung. Bitte um Überweisung der Teilnahmegebühr bis 24. November 2025. Sollten Sie Ihre Überweisung nach dem 24. November 2025 tätigen, ersuchen wir Sie, Ihren Zahlungsbeleg an info@oege.at zu senden bzw. diese bei der Registrierung vor Ort vorzulegen. Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 10. November 2025 wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Es besteht die Möglichkeit, anstelle einer Stornierung der Teilnahme eine:n Ersatzteilnehmer:in zu entsenden. Im Krankheitsfall kann eine Rückerstattung der Teilnahmegebühr nur gegen Vorlage einer ärztlichen Bestätigung erfolgen.

Wichtiger Hinweis zur Nutzung des Teilnahme-Links bei einer Anmeldung per Livestream: Der personalisierte Teilnahme-Link ist ausschließlich für die angemeldete Person bestimmt. Es ist ausdrücklich nicht gestattet, den Link an Dritte weiterzugeben oder die Tagung in Gruppen- oder öffentlichen Settings (wie z. B. in einer Klasse oder vor mehreren Personen) zu übertragen. Jeder Link ist nur für eine Person und ein Gerät gleichzeitig gültig. Bei Verstoß gegen diese Richtlinie behalten wir uns das Recht vor, den Zugang ohne Rückerstattung der Teilnahmegebühr zu sperren, einschließlich der Geltendmachung von Schadensersatz. Wir danken für Ihr Verständnis und die Einhaltung dieser Bestimmungen.

Information und Anmeldung

Frühbucher:innenbonus bis 10. November 2025!
ONLINE-Registrierung unter www.oege.at

Österreichische Gesellschaft für Ernährung c/O AGES Bürotrakt WH Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien +43/1/714 71 93 info@oege.at

Hier geht es zur Anmeldung:



^{*} gegen Vorlage eines Nachweises bei der Anmeldung

Bundesministerium Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz















Shutterstock_2029574870