

53. ÖDG-Jahrestagung 2025

20.–22. November 2025

Salzburg Congress, Auerspergstr. 6, 5020 Salzburg

Diabetes sehen!

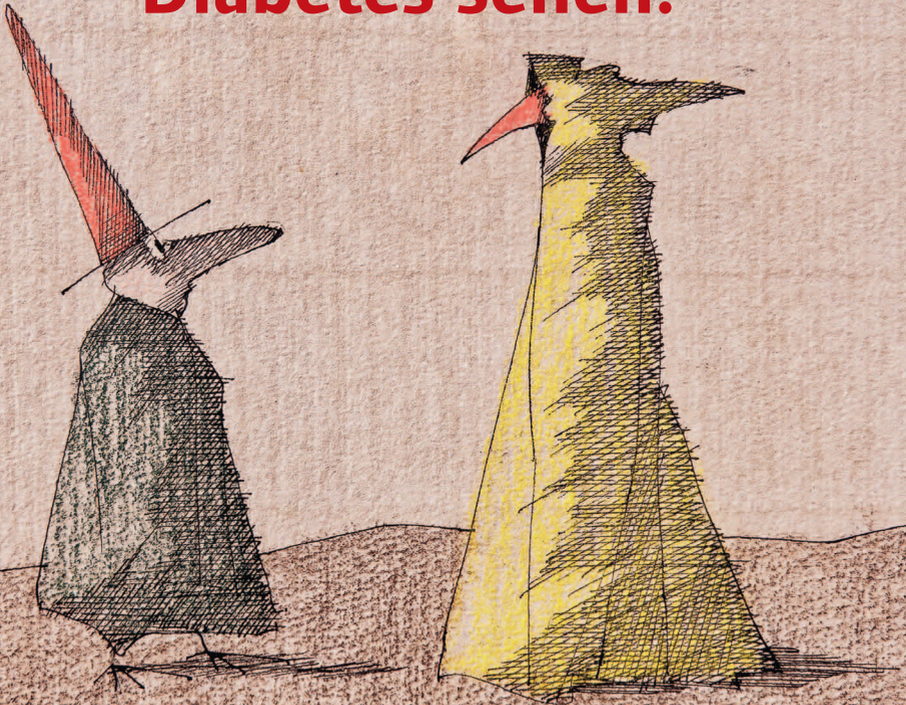


Bild: Paul Flora - „Wer bist Du?“

PROGRAMM

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort

Organisation, Hinweise

Programmübersicht

Mittwoch, 19. November 2025, DMP-Kurs

Mittwoch, 19. November 2025, Diabetestechnologie Kurs

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 20. November 2025

Freitag, 21. November 2025

Samstag, 22. November 2025

Satellitensymposien.

Referent:innen, Vorsitzende und Diskutant:innen

Fördernde Mitglieder der ÖDG

Aussteller, Inserenten, Sponsoren

VORWORT

Sehr geehrte Kolleg:innen,

Die 53. Jahrestagung der Österreichischen Diabetes Gesellschaft (ÖDG) vom 20. zum 22. November 2025 in Salzburg steht unter dem Motto „Diabetes sehen!“.

Als Plakat-Sujet wurde eine Radierung des schon verstorbenen Tiroler Künstlers Paul Flora gewählt, auf welcher sich zwei Figuren betrachten. Die linke davon mit erstauntem Gesichtsausdruck erinnert an das Metabolische Syndrom, die rechte an einen Pestarzt aus dem Mittelalter.

Die gefürchtete Volksseuche Pest ist – Gott sei Dank – nicht mehr ein medizinisches Thema unserer Neuzeit, hingegen sind es in erster Linie die „nicht übertragbaren Erkrankungen“, wie Adipositas, Diabetes mellitus und arterielle Hypertonie, welche vor allem über prämaturre kardiovaskuläre Erkrankungen Millionen von Todesfällen in den entwickelten Ländern verursachen.

In Zusammenarbeit mit der ÖDG hat die Grazer Arbeitsgruppe um Prof. Harald Sourij und die Linzer Arbeitsgruppe um Prof. Martin Clodi relevante Publikationen zur Prävalenz des Diabetes mellitus Typ 2 in Österreich und der undiagnostizierten Dunkelziffer an betroffenen Personen erstellt, einerseits im niedergelassenen Bereich, andererseits an internistischen Abteilungen in Akutkrankenanstalten.

Neben vielen hochspannenden wissenschaftlichen Erkenntnissen werden auch diese Ergebnisse am Jahreskongress präsentiert und diskutiert, um das Bewusstsein für die Relevanz einer frühzeitigen Diagnose von Störungen des Glukosestoffwechsels bei allen im Gesundheitsbereich tätigen Berufsgruppen zu schärfen. Vor allem bei Personen, welche kriteriengemäß ein hohes Risiko für die Entwicklung eines Diabetes mellitus aufweisen, sollen neben Nüchtern-Blutzucker zumindest ein- bis zweijährlich HbA1c-Werte zur Einschätzung der glykämischen Kontrolle erhoben werden. Speziell beim Prädiabetes kommt der Lebensstilmodifikation eine besondere Bedeutung zu, um den Glukosestoffwechsel wieder zu normalisieren oder zumindest ein Fortschreiten zum manifesten Diabetes mellitus zu verzögern. In diesem Kontext wird auch der klinische Stellenwert bereits etablierter Inkretin-Mimetika mit Bezug auf relevantes Gewichtsmanagement besprochen.

Häufig undiagnostiziert bleibt derzeit auch die metabolisch assoziierte Fettlebererkrankung (MASLD), welche bei Menschen mit Adipositas und Diabetes mellitus Typ 2 untherapiert bis zur Leberzirrhose fortschreiten kann. Ein gemeinsames Consensus-Papier der ÖDG und fachlich assoziierten Gesellschaften (ÖGGH, ÖAG) wird dazu vorgestellt werden.

Ein neuer Bereich der Frühdiagnostik tut sich auch beim immunologisch ausgelösten Diabetes mellitus Typ 1 auf, wo in Zukunft durch Screening-Strategien erkannte Menschen mit spezifischem Antikörperprofil und Dysglykämie bereits vor Ausbruch eines klinisch manifesten Diabetes mellitus Typ 1 medikamentös behandelt werden können, um die immunologisch bedingte Betazellzerstörung zu verzögern.

„Diabetes (rechtzeitig) sehen!“ wird daher in Zukunft von besonderer Bedeutung sein, um möglichst vielen Menschen ein gesundes und hoffentlich langes glückliches Leben zu ermöglichen.

Wir freuen uns auf Sie in Salzburg und verbleiben mit kollegialen Grüßen

Priv.-Doz. Dr. Gersina Rega-Kaun
Erste Sekretärin der ÖDG

Prim. Univ.-Prof. MR Dr. Peter Fasching, MBA
Präsident der ÖDG

ORGANISATORISCHE HINWEISE

TAGUNGSORT

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg

DIABETESTECHNOLOGIE KURS

Mittwoch, 19. November 2025, 10.00 – 19.00 Uhr
Hotel Imlauer, Rainerstraße 6, 5020 Salzburg

DMP-KURS

Mittwoch, 19. November 2025, 14.00 – 18.00 Uhr
Salzburg Congress, Traklsaal

VERANSTALTER

Österreichische Diabetes Gesellschaft

HOMEPAGE

www.oedg.org

PRÄSIDENT

Prim. Univ.-Prof. MR Dr. Peter Fasching, MBA
E-Mail: peter.fasching@gesundheitsverbund.at

ERSTE SEKRETÄRIN

OÄ Priv.-Doz. Dr. Gersina Rega-Kaun
E-Mail: oedg@rega-kaun.at

SEKRETARIAT ÖDG

Geschäftsführerin: Simone Posch, MA
Assistentin der Geschäftsführung: Nina Kruder
Währinger Straße 39/2/2, 1090 Wien
Tel.: +43/650/770 33 78, Fax: +43/1/264 52 29
E-Mail: office@oedg.at

KONGRESSORGANISATION / HOTELRESERVIERUNG

Mondial Congress & Events
Operngasse 20B, 1040 Wien
Tel.: +43/1/588 04-228
E-Mail: oedg@mondial-congress.com; www.mondial-congress.com

FACHAUSSTELLUNG / PROGRAMMANFORDERUNGEN

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
Frau Andrea Etz, Frau Nicole Fantner, Frau Sarah Zollner
Tel.: +43/1/536 63-42, -51 od. -105
E-Mail: oedg.maw@media.co.at; www.maw.co.at

TAGUNGSGEBÜHREN

FRÜHBUCHER-GEBÜHREN

(bei Registrierung und Zahlung bis 31. Oktober 2025)

Mitglieder der ÖDG	€ 200,-
Nichtmitglieder	€ 260,-
Ärzt:innen in Ausbildung/Karenz/Pensioniert	€ 170,-
Diabetesberater:innen, Diätolog:innen, DGKS/DGKP (Mitglieder)	€ 130,-
Diabetesberater:innen, Diätolog:innen, DGKS/DGKP (Nichtmitglieder)	€ 180,-
Medizinnahe Berufsgruppen (Mitglieder)	€ 170,-
Medizinnahe Berufsgruppen (Nichtmitglieder)	€ 220,-
Student:innen gegen Vorlage eines gültigen Studierendenausweis*	gratis

SPÄTBUCHER-GEBÜHREN

(bei Registrierung und Zahlung ab 01. November 2025)

Mitglieder der ÖDG	€ 210,-
Nichtmitglieder	€ 270,-
Ärzt:innen in Ausbildung/Karenz/Pensioniert	€ 180,-
Diabetesberater:innen, Diätolog:innen, DGKS/DGKP (Mitglieder)	€ 140,-
Diabetesberater:innen, Diätolog:innen, DGKS/DGKP (Nichtmitglieder)	€ 190,-
Medizinnahe Berufsgruppen (Mitglieder)	€ 185,-
Medizinnahe Berufsgruppen (Nichtmitglieder)	€ 235,-
Student:innen gegen Vorlage eines gültigen Studierendenausweis*	gratis

* Für Ärzt:innen in Ausbildung sowie für Studierende (bis zur Vollendung des 30. Lebensjahres) ist der Nachweis des Ausbildungs- bzw. Berufstandes erforderlich.

Die **Online-Anmeldung zur Jahrestagung** ist unter folgendem Link möglich:
https://www.oedg.at/oedg_jt.html

TAGUNGSGEBÜHREN KURSE

Diabetestechnologie Kurs

(19.11.2025, 10.00 – 19.00 Uhr)

Mitglieder	€ 125,-
Nichtmitglieder	€ 150,-

DMP-Kurs

(19.11.2025, 14.00 – 18.00 Uhr)

(ohne Tagungsanmeldung)	€ 85,-
(mit Tagungsanmeldung)	gratis

Für den Diabetestechnologie Kurs und den DMP-Kurs ist eine separate Anmeldung notwendig!

REGISTRATUR ÖFFNUNGSZEITEN

Diabetestechnologie Kurs

Imlauer Hotel Pitter Salzburg, Rainerstraße 6, 5020 Salzburg

Mittwoch, 19. November: 09.00 – 10.00 Uhr

Salzburg Congress

Eingangsfoyer Salzburg Congress

Mittwoch, 19. November: 17.00 – 19.00 Uhr

Donnerstag, 20. November: 07.30 – 17.30 Uhr

Freitag, 21. November: 08.00 – 17.30 Uhr

Samstag, 22. November: 08.00 – 11.30 Uhr

DFP-PUNKTE / TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Künftig werden die DFP-Punkte von der Österreichischen Ärztekammer **pro Tag** vergeben. Jeder Kongresstag entspricht einer bestimmten Punktezahl für das Fach „Innere Medizin“:

Donnerstag, 20. November: 8 DFP-Punkte

Freitag, 21. November: 6 DFP-Punkte

Samstag, 22. November: 5 DFP-Punkte

Bitte beachten Sie, dass die DFP-Punkte nur mit entsprechendem **Anwesenheitsnachweis** gutgeschrieben werden. Der QR-Code auf Ihrem Namensschild wird **1x täglich** im Registraturbereich gescannt.

ANREISE & ÖFFENTLICHER VERKEHR

Informationen zu den Zugverbindungen und dem öffentlichen Verkehrsnetz in Salzburg finden Sie auf folgenden Internetseiten:

oebb.at | westbahn.at | salzburg-verkehr.at | anachb.vor.at

Mobilität vor Ort

Die Distanz zwischen dem Hauptbahnhof und dem Kongresshaus beträgt knapp 0,8 km – das entspricht einem 10minütigen Spaziergang.

Bus-Verbindungen von der Station „Salzburg Hauptbahnhof“ zur Station „Salzburg Kongresshaus“ (jeweils 2 Stationen, ca. 5 min Fahrtdauer):

Obus 1 (Richtung Salzburg Europapark)

Obus 2 (Richtung Salzburg Obernigl)

Obus 3 (Richtung Salzburg Salzburg-Süd S-Bahn)

Obus 5 (Richtung Salzburg Birkensiedlung oder Grödig Untersbergbahn)

Stadtbus 25 (Richtung Grödig Untersbergbahn)

Guest Mobility Ticket

Ganz neu in Salzburg ist das Guest Mobility Ticket. Dieses erhalten alle Übernachtungsgäste beim Check-In und können damit während ihres Aufenthalts im gesamten Bundesland kostenlos mit den öffentlichen Verkehrsmitteln fahren. Nähere Informationen unter

<https://www.guestmobilityticket.at/>

ÖBB ANGEBOT: VERGÜNSTIGTE ZUGTICKETS

Im Rahmen der Jahrestagung erhalten Sie vergünstigte Konditionen bei den ÖBB für Ihr Zugticket. Über untenstehenden Link erhalten Sie 22% Kongressrabatt auf den Standardtarif, 10% auf den Internationalen Standardtarif und einen Spezialpreis für den ÖBB-Nightjet.

Buchungslink: (QR Code scannen)

TAN-Code: **JTQKAY**



Nun können Sie sich als Neukunde mit einer E-Mailadresse registrieren und entspannt Ihre Anreise oder Rückreise buchen. Es ist zu beachten, dass sich jede Person ein neues ÖBB-Konto speziell für diesen Kongress anlegen muss. Ein bereits bestehendes ÖBB-Konto kann nicht genutzt werden, weil jede E-Mail-Adresse nur einmal im Buchungssystem verwendet werden kann.

Die Ermäßigungen sind für Reisen gültig, die maximal drei Tage vor oder nach der Veranstaltung stattfinden. Ihr Kundenkonto für den Kongress wird vier Tage nach der Veranstaltung automatisch gelöscht.

Bitte beachten Sie, dass die jeweiligen ÖBB Stornobedingungen des gewählten Tarifs auch bei Absage der Veranstaltung zur Anwendung kommen.

KONGRESS APP & VOTINGS

Auch dieses Jahr können Sie wieder die Kongress App nutzen. Sie finden darin unter anderem die wichtigsten Informationen zum Kongress, das tagesaktuelle Programm, die ePosters sowie die Sponsoren und Aussteller. Mithilfe der App haben Sie auch in einigen Sitzungen die Möglichkeit an Votings teilzunehmen.



Für den Download der Kongress App nutzen Sie bitte den QR Code oder besuchen Sie die Website app.medwhizz.com

KOSTENLOSE KINDERBETREUUNG

Da die Mindestanzahl an vorangemeldeten Kindern bis 23.9.2025 nicht erreicht wurde, hat sich die ÖDG vorbehalten, die Kinderbetreuung für dieses Jahr abzusagen.

GESELLSCHAFTSABEND

Freitag, 21. November 2025, ab 20:00 Uhr
St. Peter Stiftsskularium, Sankt-Peter-Bezirk 1/4, 5020 Salzburg
Unkostenbeitrag pro Person € 80,-

ÖDG EARLY INVESTIGATOR EMPFANG



Kostenloser Networking-Event für Abstract-Autor:innen (inkl. Co-Autor:innen)
anlässlich des 25 Jahr Jubiläums des Diabetes Forum
Donnerstag, 20. November 2025, ab 19:30 Uhr
Restaurant Fuxn, Vogelweiderstraße 28, 5020 Salzburg
Voraussetzung: Registratur für die Tagung
Um gesonderte Voranmeldung unter oedg@mondial-congress.com wird gebeten

ÖDG Jahrestagung 2025 KONGRESS APP

medwhizz®
my congress companion

Be whizzy! Go digital!

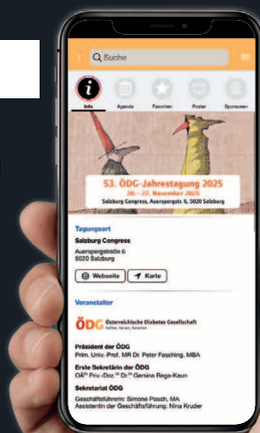
Jetzt kostenlos downloaden und den
Kongress einfach in die Tasche stecken!

Info | Programm | Poster | Sponsoren ...

QR-Code
einscannen:



oder im App Store
nach **medwhizz**
suchen!



INFORMATIONEN FÜR VORTRAGENDE

MEDIENANNAHME

1. Zwischenschuß

Öffnungszeiten:

Donnerstag, 19. November:	07.30 – 19.00 Uhr
Freitag, 20. November:	08.00 – 18.00 Uhr
Samstag, 21. November:	08.00 – 11.15 Uhr

Wir bitten Sie, Ihren Vortrag bis spätestens zwei Stunden vor Beginn der Sitzung in der Medienannahme abzugeben – gerne auch schon früher oder am Vortag. Sie können Ihre Präsentation entweder während der Öffnungszeiten persönlich in der Medienannahme abliefern (USB-Stick, USB-Festplatte) oder sie über den untenstehenden Upload-Link hochladen. Sollte der Vortrag in einer Morgensitzung sein, ersuchen wir, Ihre Präsentation bereits am Vorabend abzugeben/hochzuladen. Auch bei Datei-Upload empfiehlt sich ein kurzer Besuch der Medienannahme, um die Darstellung Ihrer Präsentation vor Ort noch einmal zu überprüfen.

Upload-Link: <http://presentation.salzburgcongress.at/oedg25.html>

Alle Präsentationen werden mit Notebooks von Salzburg Congress abgespielt. Bei selbst eingebrachten Notebooks ist dafür zu sorgen, dass auch der entsprechende Adapter für den Anschluss eines HDMI-Kabels vorhanden ist. Alle vor Ort installierten Rechner sind mit dem Betriebssystem Windows 10 Pro, Microsoft Office 2019 (inkl. PowerPoint 2019), Acrobat Reader, Mozilla Firefox und diversen Mediaplayern ausgestattet.

Bei PowerPoint-Präsentationen mit eingebetteten Video- bzw. Audio-Sequenzen ist zu beachten, dass alle verlinkten Dateien in einem gemeinsamen Ordner abgelegt werden, da sie auf das System des Kongresshauses kopiert werden müssen. Video- und Audiodateien können als Backup auch zusätzlich zur PowerPoint Datei abgegeben werden.

Wenn spezielle Schriftarten verwendet werden, müssen diese als eingebettete Schriften mit der Präsentation abgespeichert werden. Powerpoint-Präsentationen sollten als „*.pptx“-Dateien gespeichert werden. Zu vermeiden sind die sogenannten Pack&Go-Formate wie beispielsweise „*.pps, *.ppsx“.

Die Berücksichtigung dieser Leitlinie gewährleistet einen einwandfreien Ablauf in der Medienannahme und damit auch einen reibungslosen Ablauf für die Vortragenden.

Kleine Änderungen der obigen Angaben vorbehalten.

INFORMATIONEN FÜR VORTRAGENDE

POSTERPRÄSENTATIONEN

Die Poster müssen am Donnerstag, 20. November 2025 bis spätestens 11.00 Uhr an den vorgesehenen Posterwänden aufgehängt (Größe: 130 cm hoch, 90 cm breit) und bis spätestens Samstag, 22. November 2025 12.00 Uhr abgenommen werden – andernfalls werden sie entsorgt.

Während der Postersitzungen am Donnerstag (12.00 – 13.30 Uhr) und Freitag (12.15 – 13.45 Uhr) werden die Erstautor:innen gebeten, eine kurze Präsentation (Sprech- und Diskussionszeit gemäß übermitteltem Reviewing-Ergebnis) ihres Posters zu geben. Die Poster können während der gesamten Tagungsdauer besichtigt werden. Zusätzlich werden alle Poster als PDF über die App zur Verfügung gestellt. Während der Postersitzungen können die Zuhörenden in der Kongress App abstimmen und das beste Poster wählen.

FREIE VORTRÄGE

Auch in den Sitzungen Freie Vorträge 1 und Freie Vorträge 2 haben die Anwesenden die Möglichkeit, die Vorträge über die App zu bewerten. Aus allen Stimmabgaben wird der beste Freie Vortrag ermittelt.

Die Bekanntgabe des Ergebnisses erfolgt im Anschluss an die Sitzung Freie Vorträge 2 am Freitag gegen 15:35 Uhr.

Der/die Gewinner:in hat die besondere Gelegenheit, den Vortrag gleich im Anschluss in der Sitzung „Science Ausschuss: Hot Topics“ am Freitag, den 21.11.2025, von 16:00 bis 17:30 Uhr im Saal Mozart vor einem großen Publikum noch einmal zu präsentieren.

ABSTRACT-REVIEW-KOMITEE

PD Dr. Dr. Felix Aberer, Graz

PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Johanna Brix, Wien

Univ.-Prof. Dr. Andreas Festa, Korneuburg

Dr.ⁱⁿ Lisa Frühwald, Wien

Prim. PD Dr. Jürgen Harreiter, MSc PhD, Wien

Dr.ⁱⁿ Antonia-Therese Kietaihl, Wien

PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Gersina Rega-Kaun, Wien

PD Dr. Michael Resl, Linz

OÄ Dr.ⁱⁿ Claudia Ress, Innsbruck

Dr. Lars Stechemesser, Salzburg

Assoz. Prof.ⁱⁿ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Gerlies Treiber, Graz

PD Dr. Alexander Vonbank, PhD MBA, Feldkirch

Dr. Peter Wolf, PhD, Wien

OÄ Dr.ⁱⁿ Sandra Zlamal-Fortunat, Klagenfurt

In alphabetischer Reihenfolge

PROGRAMMÜBERSICHT

Mittwoch, 19. November 2025

14.00 – 18.00 DMP-Kurs, Traklsaal

10.00 – 19.00 Diabetestechologie Kurs, Hotel Imlauer Pitter

Donnerstag, 20. November 2025

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal	Foyer
08.30 – 08.45	Eröffnung			
08.45 – 10.15	Diabetes- technologie: Einsichten, Skills und Strategien	Fortbildung Diaetologie Austria	Freie Vorträge 1	
10.15 – 10.30	Pause			
10.30 – 11.30	Joint Session ÖDG und ÖGAM	Fortbildung Diaetologie Austria	Meet-the-Experts: CGM im Alltag – wie interpretiere ich typische Kurven?	
11.30 – 12.00	Pause			
12.00 – 13.30	Symposium Amgen	Symposium Eli Lilly 1	Symposium AstraZeneca	Postersitzung 1
13.30 – 14.00	Pause			
14.00 – 15.30	Therapeutische Ansätze beim kardio-renal- metabolischen Syndrom	Pädiatrie	Meet-the-Experts: Diabetes & Komorbiditäten – was tun bei Esstörung, Depression, Demenz?	
15.30 – 16.00	Pause			
16.00 – 17.30	Prävention neu gedacht	Young Diabetologists: Diabetes abseits der glykämischen Kontrolle	Café Banting mit Berichten der Preisräger:innen	
17.30 – 17.40	Pause			
17.40 – 19.10	Symposium Novartis	Symposium Roche		
	Early Investigator Empfang			

PROGRAMMÜBERSICHT

Freitag, 21. November 2025

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal	Foyer
08.30 – 10.00	Symposium Eli Lilly 2	Symposium Abbott	Symposium Daiichi Sankyo	
10.00 – 10.15	Pause			
10.15 – 11.45	Keynote Lectures: Timo Müller Heinz Drexel	Endokrinologie als Systemmedizin	Meet-the-Experts: Adipositas bei Kindern und Erwachsenen	
11.45 – 12.15	Pause			
12.15 – 13.45	Symposium Sanofi	Symposium Novo Nordisk	Symposium Bayer	Postersitzung 2
13.45 – 14.00	Pause			
14.00 – 15.30	MASLD und Typ 2 Diabetes	Diabetes im hohen Alter	Freie Vorträge 2	
15.30 – 16.00	Pause			
16.00 – 17.30	CEDA: Diabetes und Umweltfaktoren	Science Ausschuss: Hot Topics	Meet-the-Experts: Lipide, Blutdruck, Leberwerte im Fokus	
17.30 – 17.40	PAUSE			
17.40 – 19.10	Symposium Boehringer Ingelheim	Symposium Amarin		
	Gesellschaftsabend			

PROGRAMMÜBERSICHT

Samstag, 22. November 2025

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal	Foyer
08.30 – 09.15	Arterien im Fokus – Gefäßgesundheit 2025	Mitgliederversammlung des Verbandes der Diabetesberater:innen	Meet-the-Experts: Osteoporosemanagement in der Praxis	
09.15 – 09.30	Pause			
09.30 – 11.00	Lessons from the Edge – Was wir von anderen lernen können	09.15 – 11.00 Fortbildung des Verbandes der Diabetesberater:innen		
11.00 – 11.15	Pause			
11.15 – 12.15	Neue Diabetestherapien in der Pipeline			
12.15 – 13.00	Jahreshauptversammlung der ÖDG			
13.00	Closing Ceremony			

DMP-KURS

Mittwoch, 19. November 2025, Salzburg Congress, Traklsaal

14.00 – 18.00 „Therapie Aktiv“ – Basisausbildung:

Die Basisausbildung beinhaltet drei Teile:

- Einführung in Disease Management und medizinische Grundlagen
- Umsetzung und Organisation in der täglichen Praxis
- Administration des Programms und elektronische Unterstützung

Medizinische Grundlagen (Behandlungspfade und Evidenzen)

L. Stechemesser (Salzburg)

Umsetzung in der Arztordination

A. Nouri (Wr. Neudorf)

Administration des Programms

K. Prantl (Dornbirn)

Diese Basisausbildung ist Voraussetzung, um als Therapie Aktiv-Arzt/Ärztin eingeschrieben zu werden und die entsprechenden Positionen mit der Sozialversicherung abrechnen zu können. Eine weitere Voraussetzung zur Abrechenbarkeit der entsprechenden Leistungen ist eine Niederlassung als Arzt/Ärztin für Allgemeinmedizin oder Arzt/Ärztin für Innere Medizin.

DIABETESTECHNOLOGIE KURS 2025

Mittwoch, 19. November 2025, 10.00–19.00 Uhr

Hotel Imlauer Pitter, Rainerstraße 6, 5020 Salzburg

Der Kurs richtet sich **in erster Linie an Ärzt:innen**, die Pumpentherapie, CGM und Smart-PENSysteme anwenden (wollen) und mit Kolleg:innen neue Technologien kennenlernen, vertiefen und diskutieren wollen.

Um einen besseren Einstieg in die Theorie zu gewährleisten wird der Kurs in 2 Teilen erfolgen. Der erste Teil ist der Grundlagenvermittlung vorbehalten und wir werden nicht getrennt (PädiaterInnen und InternistInnen) voneinander agieren.

TEIL 1

10.00 – 12.00 Pumpen und CGM-Systeme – State of the Art 2025

*Welche Systeme stehen uns zur Verfügung?
(Quiz und Schwerpunkt Sondersituationen)*

S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt), E. Fröhlich-Reiterer (Graz)

Was gibt es Neues?

I. Schütz-Fuhrmann (Wien), Birgit Rami-Merhar (Wien)

12.00 – 12.45 Mittagspause (Büffet)

DIABETESTECHNOLOGIE KURS 2025

Mittwoch, 19. November 2025, 10.00–19.00 Uhr

Hotel Imlauer Pitter, Rainerstraße 6, 5020 Salzburg

TEIL 2

12.45 – 15.20 Fallbesprechungen aus der Praxis

(AID – Automated Insulin Delivery, konventionelle Pumpentherapie, SmartPEN)

- *Krankheit (allgemein)*
- *Seltene Erkrankungen*
- *Operationen*
- *Interventionen*
- *Schmerz*
- *Cortisontherapie*

Für die Pädiatrie

E. Fröhlich-Reiterer (Graz), S. Hofer (Innsbruck),
B. Rami-Merhar (Wien)

Für die Innere Medizin

M. Eichner (Wien), G. Köhler (Aflenz),
I. Schütz-Fuhrmann (Wien), Zlamal-Fortunat (Klagenfurt)

15.20 – 15.40 Kaffeepause

15.40 – 19.00 Industriepräsentationen in Kleingruppen

(Fokus Sondersituationen)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

08.30 – 08.45 Eröffnung EUROPASAAL

Gersina Rega-Kaun, Peter Fasching,
Landesrätin Mag. Daniela Gutsch

08.45 – 10.15 Diabetestechnologie: Einsichten, Skills und Strategien EUROPASAAL

Vorsitz: B. Rami-Merhar (Wien), I. Schütz-Fuhrmann (Wien)

CGM als Screening- und Diagnosetool – Fiktion oder bald Alltag?

Diabetes Mellitus Typ 1
S. Hofer (Innsbruck)

Diabetes Mellitus Typ 2
J. Mader (Graz)

Automated Insulin Delivery Systems und Artificial Intelligence – related

Challenge Mahlzeiten
M. Resl (Linz)

Challenge Bewegung
O. Moser (Graz/Bayreuth)

Gemeinsame Diskussion

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

08.45 – 10.15 Diätologie Austria SAAL MOZART
Mehr als Gewicht: Adipositas und Ernährung im therapeutischen Spannungsfeld

Vorsitz: B. Itariu (Wien), D. Plazek (Melk)

Adipositas ist mehr als ein BMI – was bedeutet die neue Klassifikation für die Ernährungstherapie?

B. Itariu (Wien)

„Weight Cycling und Jojo-Effekt: Metabolische Konsequenzen bei Menschen mit Diabetes“

T. Vierlinger (Wien)

„Ich weiß, was gut für mich ist – aber ich tu’s nicht“: Ambivalenzen in der Ernährungstherapie verstehen

A. Moor (Wien)

08.45 – 10.15 Freie Vorträge 1 PAPAGENOSAAL

Vorsitz: B. Föger (Bad Mergentheim), C. Fürnsinn (Wien)

1. *Retrospektive Analyse der Stoffwechselkontrolle vor und nach der Umstellung von Insulinpumpen auf Hybrid-Closed-Loop-Systeme bei Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes mellitus*

M. Fritsch, S. Müller, E. Fröhlich-Reiterer

2. *Sensormessgenauigkeit von drei gleichzeitig getragenen rtCGM Systemen bei Erwachsenen mit Diabetes Mellitus Typ 1 unter Berücksichtigung von physischer Aktivität – eine prospektive Labor- und Real-World-Studie*

S. Sanfilippo, U. Thurm, M. Renfordt, J. Schierbauer, H. Sourij, C. Schramm, T. Plachta, P. Zimmermann, Th. Voit, D. Schultes, A. Holtay-Mayer, O. Moser

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

3. *Insulinresistenz ist potenziell verbunden mit erhöhtem Risiko für die Entstehung mikrovaskulärer Spätkomplikationen bei Menschen mit Typ1 und Typ2 Diabetes*
F. Krause, P. Augstein, P. Aliyev, P. Heinke, J. Reindel, J. Baumgardt, E. Salzsieder, W. Kerner
4. *Akute Effekte verschiedener Trainingsarten auf CGM-basierte Messwerte bei Typ-1-Diabetes: Eine Analyse von 22.254 Trainingseinheiten aus dem SYNTACTIQ-Cockpit-Datensatz*
U. Leb-Stöger, S. Sanfilippo, J. Schierbauer, L. Schuster, H. Sourij, O. Moser
5. *Inzidenz von Typ 2 Diabetes bei Personen, die mit Bisphosphonaten behandelt werden*
H. P. Dimai, D. A. Kraus, W. Brozek, B. Reichardt, H. Sourij
6. *Insulin oversecretion as a cause for accelerated regain after weight loss: evidence from glucose clamp experiments in mice*
O. Koldyka, M. Beghini, M. Metz, M. Schepelmann, A. Kautzky-Willer, Th. Scherer, C. Fürnsinn
7. *Characterization of Type 2 phenotypes using CGM-based metrics*
P. Augstein, P. Heinke, D. Rodbard, A. Thomas, J. Reindel, J. Baumgardt, E. Salzsieder, W. Kerner
8. *Mitochondrial adaptations in liver and adipose tissue link surgical weight loss to liver lipid reduction*
K. Pafili, K. Bódis, Ch. Binsch, J. Pützer, C. Granata, B. Dewidar, G. Heilman, I. Esposito, M. Schlensak, F. A. Granderrath, S. Kahl, M. Roden
9. *Raschere Abnahme der Gedächtnis-T-Zellen und tolerogene Erinnerungsreaktionen nach SARS-COV-2 Impfungen bei Menschen mit Diabetes*
C. Sourij, E. J. Jones, M. Stradner, P. Schlenke, N. Sereban, O. Moser, R. Quinlan, G. P Taylor, N. Oliver, M. Domiguez-Villar, H. Sourij

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

10. *Three Decades of Glucose-Lowering Therapy in Patients with Established Coronary Artery Disease: A Real-World Analysis*
M. Neyer, J. Vogel, P. Elsner, Th. Plattner, A. Vonbank, B. Larcher, A. Mader, L. Schnetzer, A. Leiherer, M. Frick, A. Muendlein, A. Festa, H. Drexel, Ch. H. Saely
11. *Type 2 Diabetes and the Individual Perception of Risk for Cardiovascular Death in Coronary Artery Disease Patients*
M. Neyer, J. Vogel, P. Elsner, Th. Plattner, A. Vonbank, B. Larcher, A. Mader, L. Schnetzer, A. Leiherer, M. Frick, A. Muendlein, A. Festa, H. Drexel, Ch. H. Saely

10.15 – 10.30 Pause

10.30 – 11.30 Joint Session ÖDG und ÖGAM

EUROPASAAL

Vorsitz: Th. Wascher (Wien),
Ch. Schelkshorn (Stockerau – Korneuburg)



Glucosesensoren & digitale Tools in der Primär- und Sekundärversorgung
L. Stechemesser (Salzburg)

Gemeinsam Diabetes besser behandeln: Schnittstellen und Synergien zwischen Allgemeinmedizin und fachärztlicher Versorgung
S. Poggenburg (Hart bei Graz)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

12.00 – 13.30 Postersitzung 1

FOYER

Vorsitz: H. Toplak (Graz), S. Huber (Wien)

- 1. Performance of Continuous Glucose Monitoring Systems (CGMs) During Commercial Flights in Type 1 Diabetes: A Within-Subject Comparative Pilot Study*
O. El Hakouni, R. Mecani, S. Basta, P. M. Baumann, M. Cigler, K. Siu Fan, D. A. Hochfellner, Ch. Mathieu, Th. R. Pieber, F. Shojae-Moradie, G. Koehler, J. K. Mader
- 2. SGLT2-Inhibitoren oder GLP-1-Rezeptoragonisten? Entwicklung eines personalisierten Behandlungsalgorithmus für Menschen mit Typ-2-Diabetes*
T. Mori, O. Kuß, J. K. Mader, M. Naudorf, J. Seufert, R. W. Holl, St. Lanzinger, J. M. Grimsman
- 3. Nutzung von Diabetestechnologien in Österreich: Ergebnisse des dt-reports 2025*
M. Resl, J. Mader, K. Nagl, J. Brix, G. Köhler, M. Fritsch, M. Clodi, N. Hermanns, D. Ehrmann, L. Heinemann, S. Hofer, B. Kulzer
- 4. Sex- and drug-specific metabolomic changes after initiation of a guideline-conform cholesterol-lowering therapy*
L. Bellach, S. Hofer-Zeni, D. Sluková, K. Preindl, C. Cuhaj, S. Baumgartner-Parzer, B. Reiter, Th. Stimpfl, A. Kautzky-Willer, M. Leutner
- 5. Demographische und klinische Charakteristika sowie Subtypenverteilung bei Patient:innen mit MODY – eine retrospektive Analyse*
S. Huber, V. Parzer, Ch. Krzizek, K. Maruszczak, B. Ludvik, J. Brix
- 6. Remnant Cholesterol as a Driver for Atherosclerosis in Patients with Type 2 Diabetes: Insights from a Long-term Prospective Cohort Study*
H. Drexel, L. Schnetzer, A. Leiherer, P. Fraunberger, A. Mader, Ch. H. Saely, A. Festa

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

7. *Machine Learning Identifies Glypican 4 as Key Predictor of 5-year Mortality in Heart Failure Patients with Prediabetes or Diabetes*
A. Leihener, A. Muendlein, L. Schnetzer, S. Mink, Ch. Heinzle, E. M. Brandtner, K. Geiger, St. Gaenger, B. Bermeitinger, Th. Plattner, A. Vonbank, A. Mader, B. Larcher, Ch. H. Saely, P. Fraunberger, H. Drexel
8. *Betriebliche Gesundheitsvorsorge als wichtige Säule zur Früherkennung von Herz-Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen*
J. Bhardwaj, P. B. Preissler, M. Schätzer, M. Lechleitner, F. Hoppichler
9. *Erforschung des Innovationspotentials des Disease Management Programms „Therapie Aktiv – Diabetes im Griff“*
M. Ban, E. Zöbinger, A. Libiseller, K. Lichtenegger
10. *Akute und längerfristige Effekte von Ausdauertraining auf Lactoylphenylalanin (LacPhe) bei Menschen mit Typ-1-Diabetes – Eine sekundäre Analyse der ULTRAFLEXI-1-Studie*
A. Müller, U. Glatz, O. Moser, F. Aberer, T. Niedrist, O. Jaruan, C. Sourij, P. Pferschy, N. Tripolt, F. Aziz, H. Sourij
11. *AID-Systeme in der klinischen Praxis: Verbreitung, Barrieren und zukünftige Entwicklungen aus der Perspektive von Health Care Professionals*
M. Resl, J. Mader, K. Nagl, J. Brix, G. Köhler, M. Fritsch, M. Clodi, N. Hermanns, D. Ehrmann, L. Heinemann, B. Kulzer
12. *A new highly concentrated insulin aspart AT278 (500 IU/mL) demonstrates ultra-rapid pharmacokinetic and pharmacodynamic properties in type 2 diabetes regardless of BMI*
E. Svehlikova, Ch. Gatschelhofer, B. Lackner, M. Ratzer, G. Fluhr, A. Stoisser, D. J. Gerring, J. Jezek, S. J. Howell, L. Zakrzewski, Th. R. Pieber

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

13. *Langzeiteffekte von körperlicher Aktivität und 13.476 Trainingseinheiten auf CGM-basierte Glukoseparameter in einer aktiven Kohorte von Menschen mit Typ-1-Diabetes: eine retrospektive Syntactiq COCKPIT-Analyse*
M. Tauschmann, S. Sanfilippo, L. Schuster, J. Schierbauer, O. Moser, H. Sourij
14. *The LDL-C/Apo B Ratio Predicts Mortality in Heart Failure Patients Both with and without Type 2 Diabetes*
B. Larcher, A. Festa, A. Mader, A. Vonbank, A. Leiherer, A. Muendlein, H. Drexel, L. Schnetzer, Th. Plattner, Ch. H. Saely
15. *Milchprodukte für Kinder im SIPCAN-Zuckercheck*
P. B. Preissler, J. Bhardwaj, M. Schätzer, M. Lechleitner, F. Hoppichler
16. *One-Year Follow-Up-Data from the MILOS Austria Real-World Prospective Study on Use of Bempedoic Acid and/or its Fixed-Dose Combination with Ezetimibe for the Treatment of Dyslipidaemia*
Th. Stulnig, I. Gouni-Berthold, J. W. Jukema, J. Roeters van Lennep, K. Ray, K. Koskinas, Th. Vanassche, A. Pany, K. Wenz-Pöschl, R. Chhabra, M. De Muniategui Climente, M. Lamparter, X. Pintó, M. Aversa, Parhofer KG, on behalf of the MILOS study group
17. *ELSAH – Bewertung der Genauigkeit und des klinischen Nutzens des Smart-Patch (ELSAH-Patch) bei Proband:innen in Ruhe und unter Belastung – eine Pilotstudie*
S. Basta, K. Pristauz-Telsnigg, D. Fruhmann, P. Baumann, J. A. Härtel, Ch. Brinkmann, W. Bloch, G. Tschakert, P. Birnbaumer, G. Mutinati, J. Mader

13.30 – 14.00 Pause

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

14.00 – 15.30 Therapeutische Ansätze beim kordio-renal-metabolischen Syndrom EUROPASAAL

Vorsitz: P. Fasching (Wien), M. Clodi (Linz)

Stoffwechsel

M. Roden (Düsseldorf)

Herz

N. Marx (Aachen)

Niere

M. Säemann (Wien)

14.00 – 15.30 Pädiatrie SAAL MOZART

Vorsitz: M. Fritsch (Graz), G. Berger (Wien)

Benchmarking in der Pädiatrie. Wo stehen wir?

St. Lanzinger (Ulm)

AID von Beginn an?

M. Tauschmann (Graz)

Ist Migrationshintergrund eine Barriere für Diabetestechnologie?

D. Meraner (Innsbruck)

Glykämische Ziele für Kinder und Jugendliche mit Typ 1 Diabetes-ISPAD Guidelines

N. Blauensteiner (Wien)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

14.00 – 15.30 Meet-the-Experts: PAPAGENOSAAL
Diabetes & Komorbiditäten –
was tun bei Essstörung, Depression, Demenz?

Vorsitz: S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt)

Essstörung

M. Stadler (London)

Depression

H. Abrahamian (Wien)

Demenz

B. Göbel (Wien)

15.30 – 16.00 Pause

16.00 – 17.30 Prävention neu gedacht EUROPASAAL

Vorsitz: C. Francesconi (Alland), F. Hoppichler (Salzburg)

Prävention durch Lebensstil – abseits der Klassiker

H. Brath (Wien)

Prävention durch Medikamente

F. Kiefer (Wien)

Vienna Prevention Project – ViPP

H. Haslacher (Wien)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

16.00 – 17.30 Young Diabetologists: MOZART SAAL
Diabetes abseits der glykämischen Kontrolle

Vorsitz: M. Leutner (Wien), C. Ress-Winkl (Innsbruck)

Diskriminierung bei Menschen mit Diabetes

Language Matters Diabetes? Ist Sprache relevant?

*Überblick Diskriminierung im Gesundheitswesen
(DM, Bildung, Migration,...)*

J. Steininger (Wien) & D. Pertl (Wien)

Kardiovaskuläres Risikomanagement bei Diabetes mellitus Typ 1

Herzinsuffizienz / Lipide / Art. Hypertonie (Zielwerte!)

*Zulassung, Praxisalltag und Evidenz – Chance der
interdisziplinären Zusammenarbeit*

D. Zweiker (Graz) & D. Strobl (Stockerau)

Management chronische Nierenerkrankungen bei Diabetes mellitus Typ 1

*Zulassung, Praxisalltag und Evidenz – Chance der
interdisziplinären Zusammenarbeit*

S. Halmer (St. Pölten) & M. Eichner (Wien)

Diabetes Influencer

A. Stöckl (Diedorf) und A. Falcone (Düsseldorf)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

16.00 – 17.30 Café Banting mit Berichten der Preisträger:innen PAPAGENOSAAL

Vorsitz: E. Fröhlich-Reiterer (Graz), A. Kautzky-Willer (Wien)

AID@Camp – Assessing Automated Insulin Delivery Systems (AID) in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes During Physical Activity – Intensive Settings like Diabetes Camp

M. Tauschmann (Graz) – ÖDG-Forschungspreis 2024, Zwischenbericht

Detection of early glycemc disturbances by continuous glucose monitoring in young children with Cystic Fibrosis

Th. Hörtenhuber (Linz) – Startergrant 2024, Zwischenbericht

The Use of the Automated Insulin Delivery Systems During a Commercial Airplane Flight – a PILOT Study

D. Hochfellner (Wien)

Sport bei Schwangeren mit T1D

P. Acosta-Manzano (Graz) Startergrant 2023 virtuell

Effects of Arginine Vasopressin on Pancreatic and Cells: Glucose-Dependent Modulation and Receptor-Specific Responses

M. Slak-Rupnik (Wien)

Daichi Sankyo-Preise

Prädiktoren für die Qualität der glykämischen Kontrolle in den ersten 24 Monaten nach Erstmanifestation eines Typ 1 Diabetes
F. Frigo (Wien)

Wirksamkeit, Sicherheit und Akzeptanz eines digitalen Basalinsulinalgorithmus bei Menschen mit Typ 2 Diabetes in der Mobilen Pflege und Betreuung

A. Libiseller (Graz)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 20. November 2025

How Endogenous Sex Hormones Shape Cardiometabolic Risk and Diabetes Outcomes: Unpacking Baseline and Time-Dependent Effects

T. Gisinger (Wien)

ÖDG Abstractpreise

Association of undiagnosed diabetes with all-cause death and major cardiovascular events in Austrian patients presenting with acute coronary syndrome – an analysis of the STRONG-MI registry

F. Aziz (Graz)

Effect of meal replacement compared to liraglutide 3.0 mg on weight loss and hepatic steatosis before bariatric surgery – a randomised study

V. Parzer (Wien)

Diabetesforumpreis

A dual stable-isotope study of the effect of altitude and simulated flight on glucose metabolism in type 1 diabetes: a randomised cross-over study

J. Mader (Graz)

17.30 – 17.40 Pause

17.40 – 19.10 Symposium Novartis

EUROPASAAL

17.40 – 19.10 Symposium Roche

SAAL MOZART

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

08.30 – 10.00 Symposium Eli Lilly 2 **EUROPASAAL**

08.30 – 10.00 Symposium Abbott **SAAL MOZART**

08.30 – 10.00 Symposium Daiichi Sankyo **PAPAGENOSAAL**

10.00 – 10.15 Pause

10.15 – 11.45 Keynote Lectures **EUROPASAAL**

Vorsitz: G. Scherthner (Wien), Ch. Säly (Feldkirch)

Neue Einblicke in die Wirkmechanismen von GIP und GIPR:

GLP-1R Ko-Agonisten

T. Müller (Oberschleißheim)

Herausforderungen bei der Behandlung von Dyslipidämien bei Patienten mit Komorbiditäten

H. Drexel (Feldkirch)

10.15 – 11.45 Endokrinologie als Systemmedizin **SAAL MOZART**

Vorsitz: K. Aydinkoc-Tuzcu (Wien), G. Vila (Wien)

PCOS – Metabolisches Syndrom der jungen Frau?

B. Obermayer-Pietsch (Graz)

Hypercortisolismus – Spezialfall MACS

P. Wolf (Wien)

Endokrine Hypertonie

D. A. Kraus (Graz)

Genetik im Stoffwechselbereich – Next Generation Sequencing für alle(s)?

S. Baumgartner-Parzer (Wien)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

10.15 – 11.45 Meet-the-Experts: PAPAGENOSAAL
Adipositas bei Kindern und Erwachsenen

Vorsitz: B. Itariu (Wien)

Therapien und Programme für Kinder und Jugendliche
G. Berger (Wien)

Start einer Adipositas-therapie bei Erwachsenen
V. Parzer (Wien)

Stoffwechsel-Rehabilitation für Erwachsene
G. Köhler (Aflenz)

11.45 – 12.15 Pause

12.15 – 13.45 Symposium Sanofi EUROPASAAL

12.15 – 13.45 Symposium Novo Nordisk SAAL MOZART

12.15 – 13.45 Symposium Bayer PAPAGENOSAAL

12.15 – 13.45 Postersitzung 2 FOYER

Vorsitz: R. Weitgasser (Salzburg), S. Schatzl (Innsbruck)

17. *Diabetes Technology in Aviation Medicine: A systematic review of the evidence*

R. Mecani, T. Muka, M. Cigler, S. Basta, O. El-Hakouni,
P. M. Baumann, Ch. Mathieu, Th. R. Pieber, G. Köhler,
J. K. Mader

18. *Zusammenhang zwischen Veränderungen der Geschmacksempfindung und Sättigung, Appetit sowie Heißhunger bei Personen mit Übergewicht und Adipositas unter inkretinbasierter Therapie: eine explorative Querschnittsstudie*

O. Moser, Richard Felsing, Th. Waldhoer, S. Haider, Ali Kapan

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

19. *Vergleich der Sensorgenauigkeit zwischen angezeigten und exportierten CGM-Daten in drei parallel verwendeten CGM-Sensoren. Eine explorative Analyse der CompCGM-Studie*
A. Seemann, S. Sanfilippo, U. Thurm, M. Renfordt, J. Schierbauer, Th. Voit, P. Zimmermann, H. Sourij, A. Holtay-Mayer, D. Schultes, O. Moser
20. *Machine Learning Predicts T2DM Incidence Using Basic Clinical and Laboratory Parameters*
A. Leiherer, L. Schnetzer, S. Mink, A. Mader, A. Muendlein, B. Bermeitinger, Th. Plattner, A. Vonbank, B. Larcher, Ch. H. Saely, P. Fraunberger, H. Drexel
21. *Comparison of various CGM-based composite metrics for assessing the glycemc status of people with diabetes in inpatient diabetes care*
P. Augstein, P. Heinke, A. Thomas, D. Rodbard, E. Salzsieder, J. Reindel, W. Kerner
22. *Glycemc changes across the menstrual cycle in 10 women with type 1 diabetes- Insights from the CYCLUS pilot study*
N. Blauensteiner, B. Rami-Merhar, J. Ott, K. Walch, I. Schütz-Fuhrmann, L. Bozkurt, A. Kautzky-Willer, M. Leutner, Th. Waldhör, M. Zeyda, A. Schanzer, V. Ajdinovic-Joldic, K. Tschrepitsch, M. Hofmann, M. Tauschmann, K. Nagl
23. *Prevalence rates of chronic kidney disease and acute kidney failure in hospitalized patients with type 1 diabetes in Austria*
E. Dervic, D. Slukova, L. Bellach, S. Hofer-Zeni, P. Klimek, A. Kautzky-Willer, M. Leutner
24. *Waist-To-Body-Mass-Index-Ratio Predicts Cardiovascular Events in Patients with Coronary Artery Disease Beyond the Metabolic Syndrome*
Th. Plattner, A. Vonbank, B. Larcher, A. Mader, L. Schnetzer, M. Neyer, J. Vogel, P. Elsner, A. Leiherer, A. Muendlein, A. Festa, H. Drexel, Ch. H. Saely

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

25. *Ein Fall von Insulin-Autoimmunsyndrom – eine seltene Ursache von Hypoglykämien unter Insulintherapie*
A. Steveling, G. Gericke, V. Parzer, B. Ludvik
26. *Single and Joint Impact of Type 2 Diabetes and of Heart Failure on Serum Levels of Lipoprotein(a)*
L. Schnetzer, A. Leiberer, A. Muendlein, B. Larcher, A. Mader, Th. Plattner, A. Vonbank, A. Festa, H. Drexel, Ch. H. Saely
27. *Wie beurteilen Menschen mit Diabetes und HCPs ökologische Aspekte von Diabetestechnologien?*
J. K. Mader, M. Resl, J. M. Brix, M. Clodi, D. Ehrmann, M. Fritsch, L. Heinemann, N. Hermanns, S. E. Hofer, G. Koehler, K. Nagl, N. Quendler, B. Kulzer
28. *CGM-Systemen bei Typ-2-Diabetes: Indikation, Nutzen und intermittierende Anwendung*
J. K. Mader, M. Resl, J. M. Brix, M. Clodi, D. Ehrmann, M. Fritsch, L. Heinemann, N. Hermanns, S. E. Hofer, G. Koehler, K. Nagl, N. Quendler, B. Kulzer
29. *Einschätzungen zur Indikation, Funktionalitäten und Barrieren von Smart-Pens: Ergebnisse des dt-reports 2025*
J. K. Mader, M. Resl, J. Brix, M. Clodi, D. Ehrmann, M. Fritsch, L. Heinemann, S. E. Hofer, G. Koehler, K. Nagl, N. Quendler, B. Kulzer
30. *CSII in the management of severe dumping syndrome following Roux-en-Y gastric bypass in a patient with type 1 diabetes mellitus*
E.-Ch. Krzizek, J. M. Brix, B. Ludvik
31. *Einschätzungen von österreichischen Diabetolog:innen zur Zukunft der Diabetologie und der ambulanten wie stationären diabetologischen Versorgung*
J. K. Mader, M. Resl, J. M. Brix, M. Clodi, D. Ehrmann, M. Fritsch, L. Heinemann, N. Hermanns, S. E. Hofer, G. Koehler, K. Nagl, N. Quendler, B. Kulzer

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

32. *Accuracy of continuous glucose monitoring versus point-of-care glucose monitoring in hospitalized people with type 2 diabetes after cardiac surgery: sub-analysis of CCS-1 prospective cohort study*

F. Aziz, P. Pferschy, A. Lackner, Ch. Just, N. Tripolt, M. Andreas, J. Mader, D. Zimpfer, H. Sourij

13.45 – 14.00 Pause

14.00 – 15.30 MASLD und Typ 2 Diabetes

EUROPASAAL

Vorsitz: S. Kaser (Innsbruck), F. Kiefer (Wien)

ÖGGH-ÖDG-ÖAG-Konsensus zu MASLD/MetALD

Definition und nichtinvasives Staging

G. Semmler (Wien)

Management und Indikation zur medikamentösen Therapie

M. Mandorfer (Wien)

Therapien und Ausblick auf neue Medikamente

B. Ludvik (Wien)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

14.00 – 15.30 Diabetes im hohen Alter SAAL MOZART

Vorsitz: M. Lechleitner (Innsbruck), B. Mayr (Gmunden)

Zielwerte – Zwischen Evidenz und Alltag

J. Huber (Wien)

Pharmakotherapie: SGLT2i, GLP-1RA & Co

P. Fasching (Wien)

Pro und Contra Sensoren und Pumpentherapie

A. Kietaihl (Wien)

Ernährung – zwischen Mangelernährung und Überversorgung

R. Bugl (Wien)

14.00 – 15.30 Freie Vorträge 2 PAPAGENOSAAL

Vorsitz: H. Stingl (Baden), G. Treiber (Graz)

- 1. The Triglyceride-Glucose Index and Type 2 Diabetes are Mutually Independent Predictors of Major Cardiovascular Events in Patients with Established Cardiovascular Disease*
Th. Plattner, A. Vonbank, B. Larcher, A. Mader, L. Schnetzer, M. Neyer, J. Vogel, P. Elsner, A. Leiherer, A. Muendlein, A. Festa, H. Drexel, Ch. H. Saely
- 2. The Visceral Adiposity Index Predicts the Development of Type 2 Diabetes Mellitus in Patients with Established Coronary Artery Disease*
Th. Plattner, A. Vonbank, B. Larcher, A. Mader, L. Schnetzer, M. Neyer, J. Vogel, P. Elsner, A. Leiherer, A. Muendlein, A. Festa, H. Drexel, Ch. H. Saely
- 3. Charakterisierung neumanifestierter Patient:innen mit Typ 1 Diabetes in einem tertiären Zentrum*
S. Löffler, F. Frigo, D. Hochfellner, F. Aziz, E. Fröhlich-Reiterer, H. Sourij, F. Aberer
- 4. In-flight glycaemic control using automated insulin delivery*

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

- systems: A within-subject comparative pilot study*
R. Mecani, O. El Hakouni, S. Basta, P. M Baumann, M. Cigler,
D. A. Hochfellner, K. Siu Fan, Ch. Mathieu, Th. R Pieber,
F. Shojaee-Moradie, G. Koehler, J. K Mader
5. *Wirksamkeit des mylife CamAPS FX Systems während des Krafttrainings bei Erwachsenen mit Typ-1-Diabetes: eine präliminäre Analyse der randomisierten kontrollierten Crossover REXID-Studie*
S. Sanfilippo, K. Schiwy, L. Reichel, C. Koller, J. Schierbauer,
H. Sourij, P. Zimmermann, Th. Voit, D. Schultes,
A. Holtay-Mayer, O. Moser
6. *Belastungen durch Diabetestechnologien: Wie schätzen Menschen mit Diabetes und Diabetesteam diese ein?*
M. Resl, J. Mader, K. Nagl, J. Brix, G. Köhler, M. Fritsch,
M. Clodi, N. Hermanns, D. Ehrmann, L. Heinemann, B. Kulzer
7. *Reversibler Lipoprotein Lipase Mangel durch GPIIb/IIIa-Antikörper bei einem autoimmunen Chylomikronämie Syndrom*
M. Stögerer-Lanzenberger, L. Kovooru, St. Romeo,
A. P Beigneux, Th. Stulnig
8. *Erectile Dysfunction and Chronic Kidney Disease Among Patients With Type 2 Diabetes Undergoing Coronary Angiography*
P. Elsner, L. Schnetzer, M. Neyer, J. Vogel, A. Leiberer,
Th. Plattner, Ch. H. Saely, H. Drexel, A. Festa
9. *Single and Joint Impact of Type 2 Diabetes and of Heart Failure on Serum Levels of Glypican-4*
L. Schnetzer, A. Leiberer, A. Muendlein, B. Larcher, A. Mader,
Th. Plattner, A. Vonbank, A. Festa, H. Drexel, Ch. H. Saely
10. *Zusammenhänge zwischen Gesundheitsinteresse und pflanzlicher vs. traditioneller Ernährung österreichischer Sekundarstufen-Schüler:innen*
D. R. Tanous, J. Bhardwaj, G. Ruedl, C. Drenowatz,

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

W. Kirschner, G. Wirnitzer, M. Lechleitner, F. Hoppichler,
M. Schätzer, K. C. Wirnitzer

11. *Motive für vegane oder vegetarische Ernährung bei österreichischen Schulkindern der Sekundarstufe I und II*
J. Bhardwaj, D. R. Tanous, G. Ruedl, C. Drenowatz,
W. Kirschner, G. Wirnitzer, M. Lechleitner, F. Hoppichler,
M. Schätzer, K. C. Wirnitzer

15.30 – 16.00 Pause

16.00 – 17.30 CEDA: Diabetes und Umweltfaktoren EUROPA SAAL

Vorsitz: Th. Stulnig (Wien), F. Aberer (Graz)

Hitzekrankheiten, Thunderstormasthma, Neophytenallergien, Tropeninfektionen: die neue Normalität für das Gesundheitswesen – was kommt da auf uns zu?
H.-P. Hutter (Wien)

Klimawandel – Risiken für Menschen mit Diabetes
J. Ratter-Rieck (Düsseldorf)

Luftschadstoffe, Diabetes und Komplikationen
Ch. Herder (Düsseldorf)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

16.00 – 17.30 Science Ausschuss: Hot Topics MOZARTSAAL

Vorsitz: H. Sourij (Graz), B. Radlinger (Innsbruck)

Top 3 Klinische Forschung international

Y. Winhofer (Wien)

Top 3 Grundlagenforschung international

Th. Scherer (Wien)

Top Best Freier Vortrag

nn. live Voting während des Kongresses

Rezente Publikationen der ÖDG

H. Sourij (Graz)

**16.00 – 17.30 Meet-the-Experts: Lipide, Blutdruck, PAPAGENOSAAL
Leberwerte im Fokus – Praxisbeispiele**

Vorsitz: J. Harreiter (Scheibbs)

Lipide

F. Höllerl (Wien)

Blutdruck

J. Harreiter (Scheibbs)

Leberwerte

M. Heinzl (Linz)

17.30 – 17.40 Pause

17.40 – 19.10 Symposium Boehringer Ingelheim EUROPASAAL

17.40 – 19.10 Symposium Amarin SAAL MOZART

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 22. NOVEMBER 2025

08.30 – 09.15 Arterien im Fokus – **EUROPASAAL**
Gefäßgesundheit 2025

Vorsitz: B. Paulweber (Salzburg), A. Vonbank (Feldkirch)

Residual Risk & beyond – moderne Ansätze im Gefäßschutz
W. Speidl (Wien)

Thrombozyten im Visier – wann hemmen, wie lange, womit?
J. Siller Matula (Wien)

08.30 – 09.15 Mitgliederversammlung des **SAAL MOZART**
Verbandes der Diabetesberater:innen

08.30 – 09.15 Meet-the-Experts: **PAPAGENOSAAL**

Osteoporosemanagement in der Praxis
A. Bräuer (Wien), D. A. Kraus (Graz)

09.15 – 09.30 Pause

09.30 – 11.00 Lessons from the Edge – **EUROPASAAL**
Was wir von anderen lernen können

**3 Impulsvorträge mit anschließender
moderierter Diskussion**

*Diabetes im Katastrophenfall – Versorgung unter
Extrembedingungen*

KI und Chatbots in der Versorgung – Bedrohung oder Chance?

*Lessons from the Global South – Diabetesversorgung unter
Ressourcenmangel*

Moderatorin: G. Rega-Kaun

Weitere Diskussionsteilnehmer: H. Brath, F. Aberer

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 22. NOVEMBER 2025

9.15 – 11.00 Fortbildung des Verbandes der Diabetesberater:innen SAAL MOZART

Schwerpunkt 2025 – Adipositas

Vorsitz: R. Giesinger (Feldkirch)

Mehr Wissen, mehr Wirkung – die neue Fortbildung zur Adipositasberater:in

M. Harms (Bad Essen, D)

Adipositas therapie 2025

S. Aczel (St. Gallen, CH)

Schwerpunkt 2026 – Trotz Diabetes – alles ist möglich!

Vorsitz: B. Semlitsch (Graz)

Komplex, aber auch das ist möglich – Transalpin-Lauf

M. Sauer (Graz)

Extreme und Hoppalas

M. Janisch (Graz)

11.00 – 11.15 Pause

11.15 – 12.15 Neue Diabetestherapien in der Pipeline EUROPASAAL

Vorsitz: J. Brix (Wien), R. Prager (Wien)

In den Frühstadien des Typ 1 Diabetes

S. Hofer (Innsbruck)

Typ 2 Diabetes

M. Clodi (Linz)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 22. NOVEMBER 2025

12.15 – 13.00 Jahreshauptversammlung der ÖDG EUROPASAAL

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Bericht des Präsidenten über das Jahr 2025
3. Berichte aus den Ausschüssen
4. Preise 2025
5. Bericht des Schatzmeisters und Projektwidmungen
6. Bericht der Rechnungsprüfer
7. Entlastung des Schatzmeisters und des Vorstandes
8. Wahl des Vorstandes und der Rechnungsprüfer 2025/2026
9. Statutenänderung
10. Allfälliges

13.00 Closing Ceremony

SATELLITENSYMPOSIEN

DONNERSTAG, 20. NOVEMBER 2025

12.00 – 13.30 Symposium Amgen

EUROPASAAL

PCSK9 Antikörper: STATE OF THE ART bei Hochrisikopatient:innen – 10 Jahre Repatha®

Vorsitz: G. Rega-Kaun (Wien)

AMGEN

Lipidtherapie gestern und heute – Wo stehen wir?

H. Brath (Wien)

PCSK9 Antikörper in der Praxis:

Was zeigen uns Langzeitdaten?

D. Hubner (Wels)

Früher beginnen, besser behandeln:

konsequent im Ziel nach ACS!

H. Alber (Klagenfurt)

Austausch mit Expert:innen & mit Ihnen! (Diskussion)

12.00 – 13.30 Symposium Eli Lilly 1

SAAL MOZART

Adipositas & Diabetes Update 2025: Highlights in Diskussion

Vorsitz: P. Fasching (Wien)

Lilly
A MEDICINE COMPANY

European Congress on Obesity – 32nd Annual Meeting

J. Brix (Wien)

American Diabetes Association – 85th Scientific Sessions

J. Mader (Graz)

European Association for the Study of Diabetes –

61st Annual Meeting

L. Stechemesser (Salzburg)

SATELLITENSYMPOSIEN

DONNERSTAG, 20. NOVEMBER 2025

12.00 – 13.30 Symposium AstraZeneca PAPAGENOSAAL

SGLT2i – Mehr als kardio-renal-metabolische Protektion

Vorsitz: S. Jacob (Villingen-Schwenningen)

AstraZeneca 

Primärprävention bei T2D

S. Jacob (Villingen-Schwenningen)

Interdisziplinäre Ansätze zur Behandlung von HI

D. Mörtl (Wien)

Interdisziplinäre Ansätze zur Behandlung von CKD

C. Koppelstätter (Innsbruck)

Wussten Sie schon ...?! - Additive Effekte von SGLT2i

S. Jacob (Villingen-Schwenningen)

17.40 – 19.10 Symposium Novartis EUROPASAAL

Lipidmanagement 2025 – Neue Horizonte in Prävention & Therapie

 **NOVARTIS**

Aktuelle Evidenz, innovative Ansätze und praxisnahe Strategien für den Therapieerfolg

Vorsitz: A. Kautzky-Willer (Wien)

Wege zum Lipidtherapieziel

A. Kautzky-Willer (Wien)

ESC-Guideline-Update 2025

W. Speidl (Wien)

RWE-Daten & neue Studien mit Inclisiran

J. Brandts (Aachen, DE)

KI, Fake News – Mein Patient und Ich

Th. Binder (Wien)

SATELLITENSYMPOSIEN

DONNERSTAG, 20. NOVEMBER 2025

17.40 – 19.10 Symposium Roche Diagnostics

SAAL MOZART



In die Zukunft sehen mit CGM: Blutzucker-Vorhersagen als Game-Changer

Vorsitz: L. Stechemesser (Salzburg)

Next Level CGM: Mit prädiktiven Tools mehr Sicherheit im Diabetes-Management

S. Gözl (Esslingen)

Einen Schritt voraus: CGM mit KI gestützter Glukosevorhersage

T. Glatzer (Mannheim)

Prädiktives CGM im Alltag: Wie kommt es im täglichen Leben an?

J. Mader (Graz)

Paneldiskussion & Fragen

SATELLITENSYMPOSIEN

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

08.30 – 10.00 Symposium Eli Lilly 2

EUROPASAAL

Adipositas & Typ-2-Diabetes – ein Perspektivenwechsel

Vorsitz: H. Brath (Graz)



GIP – Metabolische Effekte im Fettgewebe

F. Kiefer (Wien)

Typ-2-Diabetes – eine Komorbidität der Adipositas

B. Ludvik (Wien)

HFpEF – Adipositas trifft Kardiologie

N. Pavo (Wien)

SATELLITENSYMPOSIEN

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

08.30 – 10.00 Symposium Abbott SAAL MOZART

Glukosespiegel sehen – verstehen – handeln!

Vorsitz: M. Clodi (Linz)



CEDEC, ISO, iCGM: Sind Qualitätsstandards für CGM wichtig?
M. Resl (Linz)

*Basalinsulin & CGM: Wie Patient:innen davon profitieren –
Evidenz und Praxisbeispiele*

Y. Winhofer (Wien)

Mahlzeitenmanagement leicht gemacht mit CGM

J. Brix (Wien)

08.30 – 10.00 Symposium Daiichi Sankyo PAPAGENOSAAL

Der kardiovaskuläre Hochrisikopatient interdisziplinär betrachtet

Vorsitz: H. Sourij (Graz)



Aus der klinischen Praxis – ein Patientenfall (Teil 1)

B. Radlinger (Innsbruck)

Kardiometabolisches Syndrom aus Sicht des Endokrinologen
L. Stechemesser (Salzburg)

Aus der klinischen Praxis – ein Patientenfall (Teil 2)

B. Radlinger (Innsbruck)

Kardiometabolisches Syndrom aus Sicht des Kardiologen
K. Krychtiuk (Wien)

Podiumsdiskussion

H. Sourij (Graz), B. Radlinger (Innsbruck),

L. Stechemesser (Salzburg), K. Krychtiuk (Wien)

SATELLITENSYMPOSIEN

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

12.15 – 13.45

Symposium Sanofi

EUROPASAAL

sanofi

Kamingespräch: Diabetes Typ-1 im Wandel: Expertenrunde zu zukunftsweisenden Entwicklungen

Vorsitz: Th. Danne (Lissabon)

Begrüßung und Einführung

Th. Danne (Lissabon)

Expertenrunde zu zukunftsweisenden Entwicklungen bei Diabetes Typ-1

Th. Danne (Lissabon)

O. Moser (Graz)

C. Steigleder-Schweiger (Salzburg)

Podiumsdiskussion & abschließende Worte

Th. Danne (Lissabon)

O. Moser (Graz)

C. Steigleder-Schweiger (Salzburg)

12.15 – 13.45

Symposium Novo Nordisk

SAAL MOZART



Adipositas behandeln – Komorbiditäten reduzieren

Vorsitz: H. Sourij (Graz); T. Wascher (Wien)

Das Gewicht und Semaglutid

Y. Winhofer (Wien)

Die Gefäße und Semaglutid

B. Ludvik (Wien)

Das Herz und Semaglutid

H. Alber (Klagenfurt)

Die Leber und Semaglutid

T. M. Scherzer (Wr. Neustadt)

SATELLITENSYMPOSIEN

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

12.15 – 13.45 Symposium Bayer

PAPAGENOSAAL



Mehr CONFIDENCE in die kardio-renal protektive Wirkung von Finerenon bei CKD und T2D

Vorsitz: H. Stingl (Baden-Mödling)

Prognostische Bedeutung der UACR bei T2D Patient:innen – ebenso wichtig wie HbA1c?

J. Brix (Wien)

Spotlight auf den renalen Schutz

L. Stechemesser (Salzburg)

Spotlight auf den kardialen Schutz

A. Vonbank (Feldkirch)

Insights in die CONFIDENCE Studie und Auswirkungen auf die klinische Praxis

M. Clodi (Linz)

17.40 – 18.40 Symposium Boehringer Ingelheim

EUROPASAAL



Neue Horizonte: Wohin geht die Reise?

Vorsitz: T. Stulnig (Wien)

Herz und Nieren im Visier: Die zentrale Rolle von Aldosteron

M. Säemann (Wien)

Interdisziplinäre Ansätze bei MASH: Empfehlungen, neue Therapieoptionen und die Rolle von Glucagon im Stoffwechsel

M. Mandorfer (Wien)

SATELLITENSYMPOSIEN

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025

17.40 – 19.10 Symposium Amarin

SAAL MOZART

**Kardiovaskuläre Risikoreduktion im Kontext
metabolischer Gesundheit**

Vorsitz: P. Fasching (Wien)



Grundlagen der kardiovaskulären Risikoreduktion mit IPE
T. Wascher (Wien)

*Vulnerable Subgruppen im Fokus:
Metabolisches Syndrom - Diabetes – CKM*
H. Sourij (Graz)

*Podiumsdiskussion: Wichtige Fragen zur kardiovaskulären
Prävention mit IPE*
P. Fasching (Wien), T. Wascher (Wien), H. Sourij (Graz)

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Aberer Felix

Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Auenbruggerplatz 1
8036 Graz

Abrahamian Heidemarie

Esteplatz 4/3
1030 Wien

Acosta-Manzano Pedro

Universität Graz, Institute of Human Movement Science, Sport and Health
Mozartgasse 14
8010 Graz

Aczel Stefan

HOCH Health Ostschweiz
Kantonsspital St.Gallen | Universitäres Lehr- und Forschungsspital
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie, Osteologie
Rorschacherstr. 95
9000 St. Gallen

Aydinkoc-Tuzcu Kadriye

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

Baumgartner-Parzer Sabina

Medizinische Universität Wien
Univ.-Klinik für Innere Medizin III
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Berger Gabriele

ÖGK Gesundheitszentrum Floridsdorf
Karl-Aschenbrenner-Gasse 3
1210 Wien

Blauensteiner Nicole

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Brath Helmut

Mein Gesundheitszentrum Favoriten
Wienerbergstr. 13
1100 Wien

Bräuer Alexander

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

Brix Johanna

Klinik Landstraße
1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie
Juchgasse 25
1030 Wien

Bugl Rita

Klinik Ottakring
Diätologie
Montleartstraße 37
1160 Wien

Clodi Martin

Konventhospital Barmherzige Brüder Linz
Abteilung für Innere Medizin
Seilerstätte 2
4021 Linz

Drexel Heinz

VIVIT-Institut
Carinagasse 47
6800 Feldkirch

Eichner Marlies

Klinik Hietzing
3. Medizinische Abteilung – Innere Medizin mit Stoffwechselerkrankungen,
Endokrinologie und Nephrologie
Wolkersbergenstr. 1
1130 Wien

Falcone Alessandro

Kruppstraße 8
40227 Düsseldorf

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Fangmeyer-Binder Maria

Landeskrankenhaus Mödling-Baden
Sr. Maria Restituta-Gasse 12
2340 Mödling

Fasching Peter

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

Feder Astrid

Klinik Landstraße
1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie
Juchgasse 25
1030 Wien

Föger Bernhard

Fachklinik Schwaben
Lothar-Daiker-Str.17
84347 Bad Mergentheim

Francesconi Claudia

Pensionsversicherungsanstalt Alland 146
2534 Alland

Fritsch Maria

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie
Auenbruggerplatz 34/II
8036 Graz

Fröhlich-Reiterer Elke

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie
Auenbruggerplatz 34/II
8036 Graz

Frühwald Lisa

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Fürnsinn Clemens

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Giesinger Ruth

LKH Feldkirch
Endokrinologie und Diabetesambulanz
Carinagasse 47
6800 Feldkirch

Göbel Bettina

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

Halmer Sarah

Universitätsklinikum St. Pölten
Klin. Abteilung für Innere Medizin 1
Dunant-Platz 1
3100 St. Pölten

Harms Marlen

Natenkamp 16
49152 Bad Essen

Harreiter Jürgen

Landesklinikum Scheibbs
Innere Medizin
Eisenwurzestraße 26
3270 Scheibbs

Haslacher Helmuth

Medizinische Universität Wien
Klinisches Institut für Labormedizin
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Hathaler Klara

FH Gesundheitsberufe OÖ GmbH
Elisabethstraße 15-19
4020 Linz

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Heinzl Matthias

Konventhospital Barmherzige Brüder Linz
Abteilung für Innere Medizin
Seilerstätte 2
4021 Linz

Herder Christian

DDZ Deutsches Diabeteszentrum
Auf'm Hennekamp 65
40225 Düsseldorf

Hochfellner Daniel

Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

Hofer Sabine

Medizinische Universität Innsbruck
Department für Pädiatrie 1
Anichstraße 35
6020 Innsbruck

Höllerl Florian

Klinik Landstraße
1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie
Juchgasse 25
1030 Wien

Hoppichler Friedrich

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
Kajetanerplatz 1
5010 Salzburg

Hörtenhuber Thomas

Kepler Universitätsklinikum
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Krankenhausstraße 26-30
4020 Linz

Huber Joakim

Heinrich-Waßmuth-Straße 1
2380 Perchtoldsdorf

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Huber Simone

Klinik Landstraße

1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie

Juchgasse 25

1030 Wien

Hutter Hans-Peter

Medizinische Universität Wien

Abteilung für Umwelthygiene und Umweltmedizin

Kinderspitalgasse 15

1090 Wien

Itariu Bianca

Antonigasse 12/1

1180 Wien

Janisch Margarethe

Bergmanngasse 46

8010 Graz

Kaser Susanne

Medizinische Universität Wien

Universitätsklinik für Innere Medizin I

Anichstraße 35

6020 Innsbruck

Kautzky-Willer Alexandra

Medizinische Universität Wien

Universitätsklinik für Innere Medizin III

Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel

Währinger Gürtel 18-20

1090 Wien

Kiefer Florian

Medizinische Universität Wien

Universitätsklinik für Innere Medizin III

Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel

Währinger Gürtel 18-20

1090 Wien

Kietaibl Antonia

Klinik Ottakring

5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie

Montleartstraße 37

1160 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Köhler Gerd

Pensionsversicherungsanstalt Aflenz
Kurort 206
8623 Aflenz

Kraus Daniel Arian

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Auenbruggerplatz 15
8036 Steiermark

Lanzinger Stephanie

Universität Ulm, Institut für Epidemiologie und medizinische Biometrie
Albert-Einstein-Allee 41
89081 Ulm

Lechleitner Monika

Anton Rauchstrasse 4A
6020 Innsbruck

Leutner Michael

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Ludvik Bernhard

Klinik Landstraße
1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie
Juchgasse 25
1030 Wien

Luger Anton

Florianigasse 58/3
1080 Wien

Mader Julia

Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Mandorfer Matthias

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Marx Nikolaus

Medizinische Klinik I – Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Mayr Bernhard

Salzkammergutklinikum Gmunden
Miller-von-Aichholz-Straße 49
4810 Gmunden

Meraner Dagmar

Medizinische Universität Innsbruck
Department für Kinder- und Jugendheilkunde Pädiatrie I, Endokrinologie
Anichstraße 35
6020 Innsbruck

Moor Anna

Währinger Straße 188-190/1/1
1180 Wien

Moser Othmar

Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Müller Timo

Institute for Diabetes and Obesity
Ingolstädter Landstrasse 1
85754 Oberschleißheim

Nagl Katrin

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Nouri Alireza

Hauptstraße 31/2
2351 Wiener Neudorf

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Obermayer-Pietsch Barbara

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

Parzer Verena

Klinik Landstraße
1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie
Juchgasse 25
1030 Wien

Paulweber Bernhard

Paracelsus-Medizinische Privatuniversität
Müllner Hauptstraße 48
5020 Salzburg

Perndl Michaela

Kepler Universitätsklinikum GmbH
Krankenhausstraße 9
4021 Linz

Pertl Daniela

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Pirker-Neuwirth Silke

Hochschule Campus Wien
Favoritenstraße 226
1100 Wien

Plazek Dagmar

Landesklinikum Melk
Krankenhausstraße 11
3390 Melk

Poggenburg Stephanie

Pachernbergweg 22a
8075 Hart bei Graz

Prager Rudolf

Klinik Hietzing
3. Medizinische Abteilung mit Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie
Wolkersbergenstraße 1
1130 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Prantl Kathrin

Österreichische Gesundheitskasse
Jahngasse 4

Radlinger Bernhard

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35
6020 Innsbruck

Rami-Merhar Birgit

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Ratter-Rieck Jaqueline

Deutsches Diabetes Zentrum
Leibniz Center for Diabetes Research
at Heinrich Heine University Düsseldorf
Auf'm Hennekamp 65
40225 Düsseldorf

Rega-Kaun Gersina

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung
mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstr. 37
1160 Wien

Resl Michael

Konventhospital Barmherzige Brüder Linz
Abteilung für Innere Medizin
Seilerstätte 2
4021 Linz

Ress-Winkl Claudia

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35
6020 Innsbruck

Riedl Michaela

Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Roden Michael

Universitätsklinikum Düsseldorf & Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ)
Klinik für Endokrinologie und Diabetologie
c/o Auf'm Hennekamp 65
40225 Düsseldorf

Säemann Marcus

Klinik Ottakring
6. Medizinische Abteilung mit Nephrologie und Dialyse
Montleartstraße 37
1160 Wien

Säly Christoph H.

VIVIT Institut/ Landeskrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 47
6800 Feldkirch

Sauer Markus

Tiefentalweg 23b
8041 Graz

Schatzl Stefan

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35
6020 Innsbruck

Schelkshorn Christian

Landeskrankenhaus Stockerau – Korneuburg
1. Medizinische Abteilung
Landstraße 18
2000 Stockerau

Scherer Thomas

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum für Innere Medizin III
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Schernthaler Guntram

Medizinische Universität Wien
Siedersberggasse 11
3400 Klosterneuburg

Schütz-Fuhrmann Ingrid

Klinik Hietzing
Wolkersbergenstr. 1, Pavillon V, 2. Stock
1130 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Semlitsch Barbara

VÖD Verband der Österreichischen Diabetesberater:innen
Karl Morre Straße 94,
8020 Graz

Semmler Georg

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Siller-Matula Jolanta

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Kardiologie
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Slak-Rupnik Marjan

Medizinische Universität Wien
Zentrum für Physiologie und Pharmacology
Schwarzspanierstr. 17
1090 Wien

Sourij Harald

Medizinische Universität Graz
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

Speidl Walter

Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Stadler Marietta

King's College London 10
Cutcombe Road Großbritannien
London United Kingdom SE5 9RJ

Stechemesser Lars

Paracelsus-Medizinische Privatuniversität
LKH Salzburg-Universitätsklinikum
Müllner Hauptstraße 48
5020 Salzburg

Steininger Jojo

Medizinische Universität Wien
Klinische Abteilung für Pädiatrische Pulmologie
1090 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Stingl Harald

Landeskrinikum Baden
Waltersdorfer Straße 75
2500 Baden

Stöckl Alexander

Bei den Zäunen 2
86420 Diedorf

Strobl David

Landeskrinikum Korneuburg-Stockerau
Landstraße 18
2000 Stockerau

Stulnig Thomas

Klinik Hietzing
3. Medizinische Abteilung – Innere Medizin mit Stoffwechselekrankungen,
Endokrinologie und Nephrologie
Wolkersbergenstraße 1
1130 Wien

Tauschmann Martin

Institut für Bewegungswissenschaften, Sport & Gesundheit
Department of Human Movement Sciences, Sport, & Health
Forschungsgruppe Sportphysiologie, Trainingswissenschaft & Trainingstherapie
Exercise Physiology, Training and Training Therapy Research Group
Trainings- und Diagnostikzentrum (TDZ) | Training- and Diagnostic Centre
Universität Graz | University of Graz
Aigner-Rollett-Allee 39
8010 Graz, Austria

Toplak Hermann

Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

Treiber Gerlies

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

Veider Verena

Landeskrinikum Melk
Krankenhausstraße 11
3390 Melk

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Vierlinger Theresa

Währingerstraße 26/2/13
1090 Wien

Vila Greisa

Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Vonbank Alexander

LKH Feldkirch
Carinagasse 47
6800 Feldkirch

Wascher Thomas C.

Heinrich-Collin-Straße 30
1140 Wien

Weitgasser Raimund

Privatklinik Wehrle-Diakonissen
Standort Andräviertel
Guggenbichlerstraße 20
5026 Salzburg

Winhofer Yvonne

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Wolf Peter

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Zlamal-Fortunat Sandra

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
Feschnigstraße 11
9020 Klagenfurt

Zweiker David

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Kardiologie
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

FÖRDERNDE MITGLIEDER DER ÖDG 2025

Abbott Austria	Med Trust
Amarin	Medtronic
Ascensia Diabetes Care	A. Menarini Diagnostics
AstraZeneca Österreich	Nintamed –
Bayer Austria Ges.m.b.H.	A Dexcom Company
Bio-Rad Laboratories	Novartis
Biocon	Novo Nordisk
Boehringer Ingelheim RCV	Roche Diabetes Care Austria
Eli Lilly	Sanofi
MedMedia	Universimed

(Stand bei Erstellung)

AUSSTELLER, INSERENTEN, SPONSOREN

Abbott Diabetes Care, Wien, Österreich
Institut **AllergoSan** GmbH, Graz, Österreich
Amarin Switzerland Zweigniederlassung Österreich, Wien, Österreich
AMGEN, Wien, Österreich
AstraZeneca Österreich, Wien, Österreich
Axon Lab AG, Polling, Österreich
Bayer Austria, Wien, Österreich
Bodymed, Klagenfurt, Österreich
Boehringer Ingelheim RCV, Wien, Österreich
Daiichi Sankyo Austria, Wien, Österreich
Verband Österreichischer **DiabetesberaterInnen**, Graz, Österreich
Österreichische **Diabetes** Gesellschaft, Wien, Österreich
Insulet Austria, Wien, Österreich
Joso Healthcare GmbH, Österreich
Eli **Lilly**, Wien, Österreich
MedMedia Verlag und Media Service GmbH, Wien, Österreich
Med Trust, Marz, Österreich
Medtronic Österreich, Wien, Österreich
A. Menarini Diagnostics, Wien, Österreich
NatuGena GmbH, Ingolstadt, Deutschland
Nintamed (A Dexcom Company), Brunn am Gebirge, Österreich
Norsan Austria GmbH, Berlin, Deutschland
Novartis Pharma, Wien, Österreich
Novo Nordisk Pharma, Wien, Österreich
Österreichische Gesundheitskasse, Landesstelle Steiermark, Graz, Österreich
Roche Diabetes Care Austria, Wien, Österreich
Sanofi-Aventis, Wien, Österreich
Seca, Hamburg, Deutschland
Servier Austria GmbH, Wien, Österreich
Sonotechnik Austria, Maria Rain, Österreich
Süßstoff-Verband e.V., Köln, Deutschland
Tandem Diabetes Care, Saint-Sulpice, Schweiz
TECOM Analytical Systems, Wr. Neudorf, Österreich
Wörwag Pharma, Böblingen, Deutschland
Ypsomed, Wien, Österreich

(Stand bei Erstellung)

Schulungsvideos für Menschen mit Diabetes mellitus Typ 2

Zur Unterstützung der Schulung, die jedoch immer in persönlicher Form erfolgen muss, sowie zum Auffrischen erlernter Inhalte hat die ÖDG Schulungsvideos aus eigenen Mitteln mit führenden Expert:innen der Diabetologie in Österreich erstellt. Wir hoffen, Ihnen mit diesen Schulungsvideos eine Unterstützung bei der Behandlung des Diabetes mellitus Typ 2 anbieten zu können. Die Schulungsvideos finden Sie unter dem nachstehenden Link auf der ÖDG-Homepage: <https://www.oedg.at/patienten/2023-09-schulungsvideos>

Folder für Patient:innen mit QR-Codes zu den Schulungen können unter office@oedg.at bestellt werden.



Diabetes zum Anhören: Öglykäm – der Podcast der Young Diabetologists



Seit November 2023 veröffentlichen die Young Diabetologists der ÖDG monatlich eine neue Episode des Podcastes, um die bunten Facetten der Diabetologie näher zu beleuchten. Inhaltlicher Fokus liegt auf Teaching, Interviews sowie Hot-Topics. Kurzweilig & kostenlos – verfügbar auf allen gängigen Podcast-Plattformen. Viel Spaß beim Fortbilden & „Stay in Range“.



Den Podcast finden Sie unter den nachstehenden Links:

Captivate: <https://oeglykaem.captivate.fm/listen>

Spotify: <https://open.spotify.com/show/7coXF2Wc9CF08JHsMWL6GB>

Apple Podcasts:

<https://podcasts.apple.com/at/podcast/%C3%B6glyk%C3%A4m/id1715913924>

42. ÖDG-Frühjahrstagung 2026

21. – 22. Mai 2026, Brucknerhaus
Untere Donaulände 7, 4010 Linz

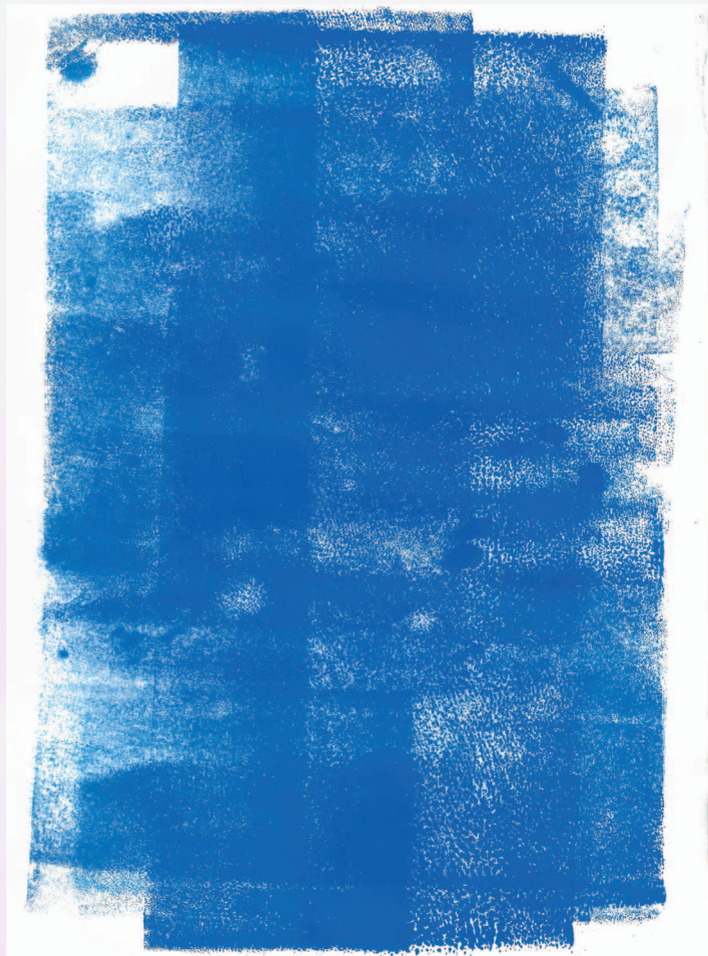


Bild: Paul Clodi

ÖDG Österreichische Diabetes Gesellschaft
helfen, heilen, forschen

Alles im Fluss

Wissenschaftliche Leitung:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Clodi
Priv.-Doz. Dr. Michael Resl

Konventhospital Barmherzige Brüder Linz
Abteilung für Innere Medizin
Seilerstätte 2
4021 Linz

Fachausstellung/Insertion/ Sponsoring/Satellitensymposien:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft, Freyung 6/3, 1010 Wien
E-Mail: oedg.maw@media.co.at
Tel.: 01/536 63-42 od. -51 od. -105, Fax: 01/535 60 16



Kongressorganisation/Hotelreservierung:

Mondial Congress & Events
Operngasse 20b, 1040 Wien
E-Mail: oedgfj@mondial-congress.com
Tel.: 01/588 04-0

www.oedg.at

54. ÖDG-Jahrestagung 2026

19.–21. November 2026

Salzburg Congress, Auerspergstr. 6, 5020 Salzburg



Bild: Amrei Harrant

Diabetologie von morgen – Künstliche Intelligenz trifft auf emphatische Betreuung

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof.ⁱⁿ PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Julia Mader,
Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung
für Endokrinologie und Diabetologie
Univ.-Prof. PD Dr. Harald Sourij, MBA,
Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung
für Endokrinologie und Diabetologie

Fachausstellung/Insertion/ Sponsoring/Satellitensymposien:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
E-Mail: oedg.maw@media.co.at
Tel.: 01/536 63-42 od. -51 od. -105

Kongressorganisation/Hotelreservierung:

Mondial Congress & Events
Operngasse 20b, 1040 Wien
E-Mail: oedg@mondial-congress.com
Tel.: 01/588 04-228