



Typ-1-Diabetes bei Kindern:
Wie Entstehung und Krankheitsverlauf positiv beeinflusst werden können.

Was „braunes Fett“ und neue Polygonisten für den Stoffwechsel und die Therapie der Adipositas und des Diabetes bedeuten.

Freuen Sie sich auf die **13. VDBD-Tagung**, Ihrer virtuellen Fachtagung zur Diabetesberatung, inklusive eines kostenfreien exklusiven **Satellitensymposiums** für alle Teilnehmenden!

Entdecken Sie spannende Fragestellungen und Erkenntnisse aus **Wissenschaft und Praxis** mit hochkarätigen Referentinnen und Referenten.

Wissenschaftlich geprüft: Sind Süßstoffe besser als ihr Ruf und ein lohnendes Werkzeug in der Diabetesberatung?

Wie Digitalisierung und KI die Patientenversorgung revolutionieren werden – von der smarten Klinik bis zur diabetologischen Praxis der Zukunft.

Programm

13.13.
3.13.13.
13.13.

09:30

Ankommen im virtuellen Raum

09:45 - 10:45

Abbott GmbH

Satellitensymposium

10:45 - 11:00

Pause

11:00

Dr. Gottlobe Fabisch

Geschäftsführerin VDBD AKADEMIE GmbH

Dr. med. rer. Lars Hecht

Gesundheitswissenschaftler, Oldenburg

Theresia Schoppe

Oecotrophologin B.Sc., Diabetesberaterin DDG,
VDBD-Vorstand

Begrüßung und Moderation

11:05 - 11:40

PD Dr. med. Tim Hollstein

Institut für Diabetologie und klinische
Stoffwechselforschung, Universität Kiel

Metabolische Phänotypisierung zur
Personalisierung der Adipositas-Therapie
oder die Hypothese vom „braunen Fett“

11:45 - 12:20

Prof. Dr. med. Peter Achenbach

Stellvertretender Direktor, Institut für
Diabetesforschung Helmholtz München

Eine Welt ohne Diabetes Typ 1?
Verhinderung der Entstehung
und Progression bei Kindern

Programm

13.13.
3.13.13.
13.13.

12:25 - 13:00

Prof. Dr. Timo Müller

Institutsdirektor Diabetes und Adipositas am
Helmholtz Zentrum München

Ein neuer Inkretin-basierter fünf-
fach-Polyagonist für die Behandlung
von Typ-2-Diabetes und Adipositas

13:00 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:05

Dr. med. Stefan Kabisch

Klinik für Endokrinologie und Stoffwechsel-
medizin, Studienambulanz Diabetologie

Süßstoffe – besser als ihr Ruf?

14:10 - 15:10

Time4Two:

Künstliche Intelligenz in der Medizin

Impulsvorträge von:

Dr. med. Anke Diehl

Leitung Stabsstelle Digitale Transformation,
Universitätsmedizin Essen

Smart Hospital – die Zukunft
der klinischen Versorgung

Dr. med. Dietrich Tews

Facharzt für Innere Medizin, Diabetologe
MVZ Diabeteszentrum Dr. Tews, Gelnhausen

Wie KI den diabetologischen
Praxis-Alltag verändern wird

15:10

Dr. Gottlobe Fabisch

Verabschiedung

Weitere Infos

13.13.
3.13.13.
13.13.

Teilnahmegebühr

**Frühbucherrabatt
bis einschließlich 22. Juni 2026**

VDBD-Mitglieder **60 €**

Nicht-Mitglieder **80 €**

Ab dem 23. Juni 2026

VDBD-Mitglieder **90 €**

Nicht-Mitglieder **110 €**

Technische Voraussetzungen

Laptop oder Desktop-PC;
notfalls Tablet oder Smartphone

Aktueller HTML-5-fähiger Browser

Headset wird empfohlen; Webcam ist nicht erforderlich

Stabiler Internetzugang (mind. 16 Mbit/s empfohlen)

Bitte achten Sie aus Datenschutzgründen darauf, dass Ihr Bildschirm während der Veranstaltung für Dritte nicht einsehbar ist.

Zugang zur VDBD-Tagung

Sie können sich auf www.vdbd-akademie.de zur VDBD-Tagung anmelden.

Einige Tage vor der Veranstaltung erhalten Sie per Mail die Zugangsdaten zur Tagung und zum Satellitensymposium. Bitte checken Sie auch den Spam-Ordner Ihres Postfaches. Der Besuch des Satellitensymposiums ist kostenfrei und nur für Tagungsteilnehmende möglich.

Informationen zu den technischen Voraussetzungen werden vorab als Download im persönlichen Nutzerkonto der VDBD AKADEMIE zur Verfügung gestellt.

Sponsoring

Da online keine klassische Industrierausstellung umsetzbar ist, erhalten alle Tagungsteilnehmende per E-Mail eine Sonderausgabe des Newsletters **Innovationen&News** mit aktuellen Neuigkeiten der Sponsoren. Bitte nutzen Sie die Gelegenheit, sich über Aktuelles zu informieren und mit den Sponsoren in Kontakt zu treten.

Kostenlos für den Newsletter anmelden: [Innovationen&News](#)

Wir danken den Sponsoren

Der Veranstalter dankt den Sponsoren der 13. VDBD-Tagung (in alphabetischer Reihenfolge) in besonderem Maße für ihre Unterstützung.

The logo for Abbott, featuring a stylized 'A' icon followed by the word 'ABBOTT' in a bold, blue, sans-serif font.The logo for Ascensia Diabetes Care, featuring a stylized blue and purple water drop icon above the text 'ASCENSIA' and 'Diabetes Care'.The logo for embecta, featuring a stylized blue and red circular icon above the word 'embecta' in a blue, lowercase, sans-serif font.The logo for Omnipod 5, featuring the text 'omnipod' in orange and '5' in white on an orange shield, with 'automated insulin delivery system' written below.The logo for MedTriX Group, featuring the text 'MedTriX' in purple and 'Group' in orange.The logo for Novo Nordisk, featuring a stylized blue cow icon above the text 'novo nordisk' in a blue, lowercase, sans-serif font.The logo for Roche, featuring the word 'Roche' in a blue, serif font inside a blue-outlined hexagon.

Sponsor Satellitensymposium:
Abbott GmbH

Sponsoren VDBD-Tagung:
Abbott GmbH, Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH, embecta GmbH, Insulet Germany GmbH,
MedTriX GmbH, Novo Nordisk Pharma GmbH, Roche Diagnostics Deutschland GmbH