

# 23. Dresdner Insulinpumpentag

Samstag, 16. November 2024  
09:00 Uhr bis 13:30 Uhr

Hörsaal & Foyer Dekanat  
Medizinische Fakultät

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
01307 Dresden,  
Fiedlerstraße 27/ Haus 40

Eintritt frei



Wir danken unseren Förderern des  
23. Dresdner Insulinpumpentages:



DIALETiCS



Medtronic

Dexcom

## Anmeldung \*) zur Selbsthilfegruppe Insulinpumpenträger Dresden

Ich möchte künftig Einladungen zu den Informationsveranstaltungen und anderen Aktionen der „SHG Insulinpumpenträger Dresden“ (Selbsthilfegruppe) erhalten. Die Teilnahme an Infoveranstaltungen ist kostenlos. Voraussetzung für die Einladung ist eine private E-Mailadresse.

Ich bin Mitglied im **Deutschen Diabetiker Bund Landesverband Sachsen e.V.** (\*\*)  
(wg. finanzieller Förderung der SHG durch den Diabetikerbund)

Ja  Nein

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse

Telefon

Ort/Datum

Unterschrift

\*) Die Daten werden für die Arbeit der SHG gespeichert und nicht an weitere Dritte weiter gegeben.

\*\*) Der Vorname, Name, die Straße + Hausnummer und die PLZ und der Ort werden wegen der Förderung durch den DDB Sachsen mit diesem abgestimmt, sofern eine Mitgliedschaft im DDB Sachsen besteht.

**23. Dresdner Insulinpumpentag**  
**16. November 2024, 09:00 Uhr bis 13:30 Uhr**  
**Hörsaal Dekanat, Universitätsklinikum Dresden**  
**Fiedlerstraße 27/ Haus 40 - 01307 Dresden**



**SHG Insulinpumpenträger Dresden**  
 Im Deutschen Diabetiker Bund  
 Landesverband Sachsen e.V.  
 Leiterin: Christine Finken  
 shg-pumpen-dresden@t-online.de

## Tagesordnung

- 08:00 Uhr Einlass Besucher**  
 Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung zu verschiedenen Insulinpumpen, CGM-Systemen, Hilfsmitteln und Zubehören
- 09:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung**  
 Wissenschaftliche Leitung  
 - Prof. Dr. med. Barbara Ludwig  
 - Chefarzt Dr. med. Andreas Reichel
- Aktuelle Entwicklungen in der Diabetes Forschung**  
 Prof. Dr. med. Barbara Ludwig
- Herstellerpräsentationen**
- 11:15 Uhr Imbiss & Getränke**
- 12:15 Uhr Pumpen-Therapieanpassung bei Bewegung und Sport – auch mit AID-Algorithmus**  
 Dr. med. Andreas Reichel & Torsten Plachta
- 13:15 Uhr Schlusswort zur Verabschiedung**  
 - Prof. Dr. med. Barbara Ludwig  
 - Dr. med. Andreas Reichel,  
 - Christine Finken
- 13:30 Uhr Ende der Tagung**
- Imbiss & Getränke - kostenlos**

## Mitwirkende & Referenten

**Prof. Dr. med. Barbara Ludwig**  
 Medizinische Klinik und Poliklinik III, Insulinpumpenambulanz  
 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
 Fetscherstraße 74, Haus 81, 01307 Dresden  
 diabetesambulanz@ukdd.de

**Chefarzt Dr. med. Andreas Reichel**  
 Diabetologie/Diabetischer Fuß Facharzt für Innere Medizin, Endokrinologie  
 Helios-Weißeritztal-Kliniken Freital  
 Bürgerstraße 7, 01705 Freital  
 insulinpumpen.freital@helios-gesundheit.de

**Torsten Plachta**  
 Diätassistent & Diabetesberater DDG, Vorsitzender des Zuckerstachel e.V.  
 Torsten.Plachta@gmx.de

**Foto- und Filmaufnahmen**  
 Die teilnehmenden Personen erklären sich einverstanden, dass Fotos und Filmaufnahmen während der Veranstaltung zum Zweck der Öffentlichkeitsarbeit erstellt werden.

**Ort der Veranstaltung**  
 Der Insulinpumpentag findet im Hörsaal des Dekanats der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden in der Fiedlerstraße 40 am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden statt.

**Während der Veranstaltung werden sowohl im Foyer als auch im Plenum verschiedene Insulinpumpen, CGM-Systeme, Hilfsmittel und Zubehöre von unterschiedlichen Herstellern präsentiert.**

**Öffentlicher Nahverkehr – Haltestelle Augsburger Straße**  
**Straßenbahnlinien 6 und 12, Buslinie 64**

## Anmeldung zur Teilnahme am Dresdner Insulinpumpentag

Bitte ausgefüllt am Eingang abgeben. Nicht zusenden! Bitte pro Person ausfüllen bzw. ankreuzen

Nur Postleitzahl PLZ	Person mit oder ohne Diabetes – welcher Typ ?				
	Ohne Diabetes = Typ F *)	Diabetes Typ 1	Diabetes + Insulinpumpe	Diabetes Typ 2	Diabetes anderer Typ
1					
2					
3					
4					

\*) Typ F = Familienmitglied, Freund oder Freundin – ohne Diabetes

