

Weiterbildung

## Zertifikat Diabetes-Technologie

Eine moderne Diabetestherapie ist ohne Diabetes-Technologie nicht mehr vorstellbar. Während vor 20 Jahren die Diabetes-Technologien hauptsächlich aus Blutzuckermessgeräten, Insulinpens und Insulinpumpen bestanden, finden mittlerweile kontinuierliches Glukosemonitoring (CGM/FGM) sowie Sensor-unterstützte Pumpentherapie regelmässig Anwendung. Neue Technologien, welche Betroffene im täglichen Umgang mit Diabetes unterstützen, schliessen auch Apps und Software, deren Auswertung sowie die Therapiebegleitung mit ein. Die Schulungsteams sind neben dem verordnenden Diabetologen wichtige Ansprechpersonen für die Diabetes-Betroffenen. Sie sind wichtige Ansprechpersonen, wenn es darum geht, die individuell passenden technologischen und digitalen Hilfsmittel auszuwählen, die Diabetes-Betroffenen auf die Therapie vorzubereiten, zu schulen und die Anwender im täglichen Umgang zu unterstützen. Hierfür sind vertiefte technologische Kenntnisse und detailliertes Produktwissen erforderlich.

Auf Initiative von Mitgliedern des Branchenverbands Swiss Medtech wurde nun eine Möglichkeit geschaffen, einen Weiterbildungskurs mit Abschluss «Zertifikat Diabetes-Technologie» zu absolvieren. Der Zertifikatskurs vermittelt hierbei technologisches Wissen und legt, durch den Einbezug von Fachpersonen, Wert auf einen unmittelbaren Praxisbezug. Der Vorstand der SIDB (Schweizerische Interessengruppe für Diabetesfachberatung) hat diesen Vorschlag begrüsst und unterstützt diesen Zertifikatskurs.

Swiss Medtech freut sich, diese Weiterbildung interessierten Teilnehmenden anbieten zu können. Weitere Informationen zur Teilnahme und Anmeldung finden Sie in diesem Flyer oder per E-Mail [info@diabetes-technologie.ch](mailto:info@diabetes-technologie.ch)

Freundliche Grüsse



Peter Biedermann

Geschäftsleiter Swiss Medtech



diabetes  
technologie  
zertifikat



diabetes  
technologie  
zertifikat

c/o Swiss Medtech  
Freiburgstrasse 3, 3010 Bern  
+41 31 330 97 79  
[info@diabetes-technologie.ch](mailto:info@diabetes-technologie.ch)

[www.diabetes-technologie.ch](http://www.diabetes-technologie.ch)



## Die Zukunft der Diabetes-Technologie.

Expertwissen heute und  
für die Zukunft

SWISS MEDTECH



FG DIABETES  
SELBSTMANAGEMENT  
SWISS MEDTECH

## Ziele des Kurses

Den Teilnehmenden spezifisches Wissen zu Diabetes-Technologien vermitteln, um:

- sie zu befähigen, Diabetespatienten mit technologischen Hilfsmitteln umfassend zu beraten, zu schulen und zu betreuen.
- mehr Sicherheit im Umgang und in der Beratung mit technologischen Therapien zu gewinnen.
- einen Qualitätsstandard zu etablieren, welcher die Absolventen für eine technologisch-angewandte Patientenbetreuung auszeichnet.

## Kursinhalt

### Tag 1

- Technik und Technologien im Arbeitsumfeld
  - Blutzuckermessung, Boluskalkulator, Stechhilfen
  - Insulinpens (Umgang und Einsatz)
  - Praktischer Umgang mit Diabetes-Technologien
- Selbststudium zur Vorbereitung auf Tag 2

### Tag 2

- Kontinuierliche subkutane Insulinzufuhr (CSII)
- Kontinuierliche Gewebezuckermessung (CGM, FGM, diagnostisches CGM)
- Praktischer Umgang mit Diabetes-Technologien

### Tag 3

- Sensorunterstützte kontinuierliche subkutane Insulinzufuhr
- Ansätze zur Analyse und Interpretation von Diabetesdaten
- Anwendung von und Umgang mit Diabetessoftware
- Praktischer Umgang mit Diabetes-Technologien

Der Zertifikatskurs baut auf den einzelnen Kurstagen auf.  
Das Belegen von einzelnen Kurstagen ist somit nicht möglich.

## Zielpublikum

Diplomierte Diabetesfachberater / Diabetesfachberaterinnen

## Durchführungsort

Der Zertifikatskurs findet in Zürich statt.

## Kosten

CHF 540 inkl. MwSt für alle drei Tage. Die Rechnung muss vor dem 3. Kurstag vollständig bezahlt sein.

Die Zwischenmahlzeiten und das Mittagessen sind in den Kurskosten integriert. Die Anreise muss selbst organisiert werden.

## Termine

09.09.2021	Donnerstag	09.00 – 17.30 Uhr
21.10.2021	Donnerstag	09.00 – 17.30 Uhr
22.10.2021	Freitag	09.00 – 17.30 Uhr anschliessend Zertifikatsübergabe

## Der Veranstalter

Swiss Medtech ist der Schweizer Medizintechnikverband. Er vertritt die Interessen der Schweizer Medizintechnikbranche. Ziel ist, ihre internationale Wettbewerbs- und Innovationskraft zu erhalten und den Heimmarkt zu stärken. Der Verband hat ca. 600 Mitglieder und deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab.

## Referenten



### Dr. med. Marcus Schories

Facharzt für Endokrinologie /  
Diabetologie FMH und Innere  
Medizin FMH, Hormonpraxis Basel.



### Stephanie Tölle

Ernährungsberaterin und Diabetestherapeutin B.Sc., Zentrum für Diabetestherapie und Ernährungsberatung Zürich

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online mittels QR-Code oder direkt unter [www.diabetes-technologie.ch](http://www.diabetes-technologie.ch). Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Anmeldungen werden nach der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und zeitnah per E-Mail bestätigt.

