



Agentur foto. Mit Model gestellt.

# Ernährungsanpassung mit kontinuierlich gemessenen Glukosedaten

VDBD-zertifizierte Aufbauseminare

Praxisorientiertes Seminar mit interaktiver Fallbesprechung

**Haben Sie noch Fragen rund um Ihre Anmeldung und Seminarteilnahme?**

Das FreeStyle Akademie Meeting Team steht Ihnen jederzeit gern zur Verfügung:

+49 (0) 8821 – 93 80 938 [orga@FreeStyle-Akademie.de](mailto:orga@FreeStyle-Akademie.de)



*life. to the fullest.*

**Abbott**



## FreeStyle Akademie

Sehr geehrte Damen und Herren,

**eine ausgewogene Ernährung ist Basis jeder Diabetestherapie.**

Durch kontinuierliche Glukosemessung ist es möglich, den Einfluss von Nahrung auf den Glukoseverlauf während des gesamten Tages zu dokumentieren. Hierdurch kann anschaulich der Zusammenhang von bestimmten Nahrungsmitteln mit dem individuellen Glukoseverlauf dargestellt werden.

Zudem können kontinuierliche Glukosedaten als Grundlage für spezifische Ernährungsanpassungen verwendet werden, mit dem Ziel, die Stoffwechselsituation der Menschen mit Diabetes zu verbessern.

In diesem Aufbauseminar erhalten Sie sowohl Fachwissen zum Einfluss von unterschiedlichen Nahrungsmitteln und deren Zusammensetzung auf den Glukoseverlauf als auch spezifische Empfehlungen zur individuellen Ernährungsanpassung auf Basis von kontinuierlich gemessenen Glukosedaten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

**Ihr Team von Abbott Diabetes Care**

# Praxisorientiertes Seminar zur individuellen Ernährungsanpassung mit kontinuierlicher Glukosemessung

**Erfahrene Referenten teilen mit Ihnen ihr fundiertes Wissen. In interaktiven Fallbesprechungen erarbeiten Sie gemeinsam:**

## Den Einfluss von unterschiedlicher Nahrung auf den Glukoseverlauf

**A** Wie wirkt sich unterschiedliche Nahrung und deren Zusammensetzung auf den Glukosestoffwechsel aus?

## Die Empfehlung für eine individualisierte Ernährungsanpassung

**B** Wie können kontinuierlich gemessene Glukosedaten für die individuelle Ernährungsumstellung genutzt werden?

## Anmeldeformular

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne an unter [www.freestyle-akademie.de](http://www.freestyle-akademie.de) oder mit dem angefügten Formular. Füllen Sie bitte alle Angaben vollständig aus und senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular per E-Mail an [orga@FreeStyle-Akademie.de](mailto:orga@FreeStyle-Akademie.de) oder per Fax an **+49 (0) 8821 – 93 80 913**

.....  
Anrede u. Titel

.....  
Vorname u. Nachname

.....  
Berufsfeld

.....  
Praxis | Klinik

.....  
Straße u. Hausnummer

.....  
PLZ | Ort

.....  
E-Mail

.....  
Telefon

**Hiermit willige ich ein, dass die von mir angegebenen persönlichen Daten (Name und E-Mail-Adresse) verwendet werden, um mir per E-Mail seminarrelevante Informationen von Abbott Diabetes Care\* zuzusenden.**

Die Angabe Ihrer E-Mail-Adresse für weitere Informationen rund um Ihre Anmeldung zum Seminar ist zwingend erforderlich.

Ich möchte weitere Informationen über innovative Produkte und Dienstleistungen von Abbott Diabetes Care\* per E-Mail bekommen. Diese Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden. Für weitere Informationen zum Datenschutz, zur Sicherheit Ihrer Daten und Wahrung Ihrer Betroffenenrechte wie auch Kontaktmöglichkeiten zu unserem Datenschutzbeauftragten lesen Sie bitte unsere Datenschutzerklärung im Internet unter <https://freestyle.de/datenschutzerklaerung>

.....  
Datum

.....  
Unterschrift (Hier können Sie ein Bild\*\* Ihrer Unterschrift hochladen.)

## Terminübersicht

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Seminare finden von 09:30 bis 16:00 Uhr statt.
- Die Weiterbearbeitung der Seminare und Anmeldungen erfolgt online.

**Dieses Seminar kann Sie dabei unterstützen, individuelle Ernährungsanpassungen aus kontinuierlichen Glukosedaten noch sicherer ableiten zu können.**

\*Abbott GmbH, Abbott Diabetes Care, Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden | \*\*Bitte beachten Sie, dass das Bild ungefähr das Verhältnis des vorgegebenen Rahmens hat. FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind eingetragene Marken von Abbott Diabetes Care Inc. in verschiedenen Ländern. Sonstige Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.

© 2020 Abbott | ADC-21786 v1.0 | Mai 2020 | sense&image