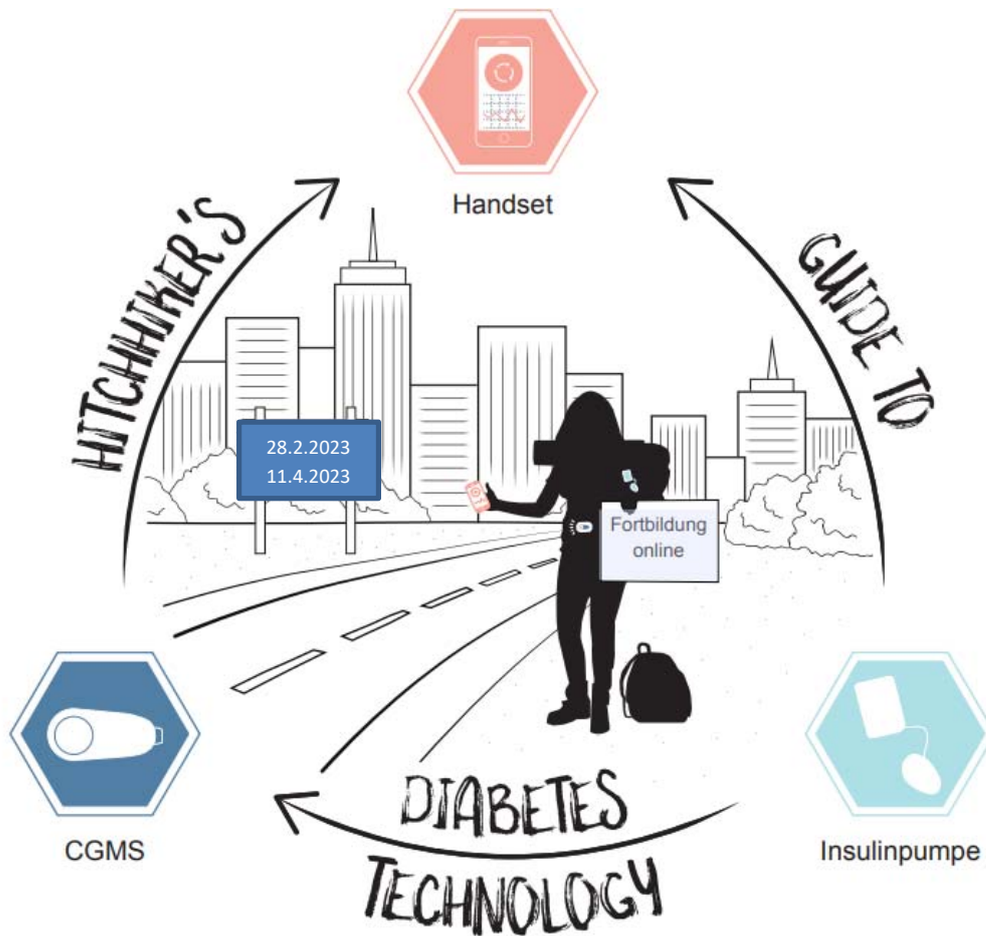


## Hitchhiker\_2.0



**Was:** 2 Diskussionen, live, online, Dauer 1 Stunde 30

**Wer:** 4, die es wissen sollten - moderiert durch eine/n, der ebenfalls in diesem Bereich tätig ist

**Wie oft:** 2 Stopps

**Für wen:** ÄrztInnen und Teams, die sich für Diabetes Technologie interessieren

**Schwerpunkt:**

**Automated Insulin Delivery Systems\_Closed Loop\_Hybrid Closed Loop\_Artificial Intelligence**

# Stopp 1

Automated\_Insulin Delivery Systems\_Closed Loop\_Hybrid Closed Loop\_Artificial Intelligence

**Dienstag: 28.2.2023, 18:00**

[#postFaschingspecial](#)

[#theRestaurantandtheendofshape](#)

Sie wollen wissen, wie AID-Systeme unter Belastung (wine&dine) reagieren?

Sie wollen wissen, wie AID-Systeme unter Extremsituationen (Fasten) reagieren?

Sie wollen wissen, wie AID-Systeme in Spezialsituationen (z.B. low carb) reagieren?

Sie wollen wissen, wie AID-Systeme bei Kindern und was immer sie wann und wo essen reagieren?

***Reden wir über Automated Insulin Delivery Systeme – von Dogmen über Ängste bis zur praktikablen Anwendung.***

## Die Diskutanten

Christian Schelkshorn (Landeskrankenhaus Stockerau – Korneuburg)

Birgit Rami-Mehar (Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik f. Kinder und Jugendheilkunde)

Gerd Köhler (Rehabilitationszentrum Aflenz der PVA)

## Moderation

Julia Mader (Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Endokrinologie & Stoffwechsel)



**#vonFeinspitzbisÜberleben**

# Stopp 2

Automated Insulin Delivery Systems\_Closed Loop\_Hybrid Closed Loop\_Artificial Intelligence

**Dienstag: 11.4.2023 – 18:00**

#dasLeben

#derSportundderganze Rest

Sie wollen wissen, wie AID Systeme bei Sport reagieren?

- Bei Trainierten, Untrainierten, in Ausübung verschiedener Sportarten, in jedem Alter!
- We try 😊

***Reden wir über Automated Insulin Delivery Systeme – von Möglichkeiten, NO GOs und was wir noch brauchen könnten.***

## Die Diskutanten

Othmar Moser (Universität Bayreuth, Zentrum für Sportwissenschaft)

Yvonne Winhofer (Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik f. Innere Medizin III)

Maria Fritsch (Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für allgemeine Pädiatrie)

## Moderation

Ingrid Schütz-Fuhrmann (Klinik Hietzing)



#vonProbisalive