



**Institut für Diabetes-Technologie**  
Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH  
an der **Universität Ulm**

## **STUDIEN-TEILNEHMENDE GESUCHT**



# WAS BEDEUTET EINE STUDIENTEILNAHME FÜR SIE?

## Ablauf und Dauer der Studien

- Ambulante Studien über ca. 2 – 5 Stunden zur Überprüfung der Messgenauigkeit von konventionellen oder nicht-invasiven Blutzuckermessgeräten
- Stationäre Studien über mehrere Tage für Medizinprodukte wie kontinuierliche Gewebeglukosemessgeräte oder Insulinpumpen
- Ambulante oder teilstationäre Studien über mehrere Tage: Hier können Sie die Studiengeräte mit nach Hause nehmen und verbringen einzelne Tage bei uns im Haus.

## Betreuung

- Vor jeder Studie werden die Details der Studiendurchführung genau mit Ihnen besprochen
- Ärztliche Untersuchung vor jeder Studie
- Ärztliche Betreuung auch während der Versuche

## Unterbringung am IfDT

- Einbettzimmer mit Waschgelegenheit (Duschen auf dem Flur), abschließbarem Schrank für Ihre persönlichen Gegenstände, TV und Internetzugang
- Aufenthaltsraum mit TV und Internetzugang

zell





## WORIN BESTEHT DER NUTZEN EINER STUDIENTEILNAHME FÜR SIE?

### Aufwandsentschädigung

- Sie erhalten eine Aufwandsentschädigung und bei einigen Studien zusätzlich eine Entschädigung für entstehende Reisekosten

### Ärztliche Betreuung

- Ärztliche Betreuung im Rahmen der Studie
- Auf Wunsch Übermittlung der Untersuchungsergebnisse an Sie oder Ihren Hausarzt

### Und nicht zuletzt:

Wir freuen uns, wenn Sie uns aktiv bei der Forschung zum Wohle von Menschen mit Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 unterstützen wollen.

Damit leisten Sie Ihren ganz persönlichen Beitrag zur Verbesserung der medizinischen Versorgung.

**Wir freuen uns auf Sie!**

## Kontinuierliche Gewebeglukosemessung

- Studien zur Entwicklung und Überprüfung von Systemen zur kontinuierlichen Gewebeglukosemessung (CGM)
- **Für diese Studien suchen wir vorwiegend Studienteilnehmende mit Diabetes mellitus Typ 1 - auch überregional**

## Messgenauigkeit von Blutzuckermessgeräten

- Testung der Messgenauigkeit von Blutzuckermessgeräten in der Entwicklung und von Geräten, die bereits auf dem Markt sind
- **Für diese Studien suchen wir Studienteilnehmende aus der Region mit Diabetes mellitus Typ 1 oder Typ 2**

## Testung von weiteren Medizinprodukten

- Beispielsweise Insulinpumpen, Insulinkatheter, Stechhilfen, Pflaster für Insulinpumpen und nicht-invasive Blutzuckermessgeräte

## Ernährung bei Diabetes mellitus

- Untersuchungen zur Ernährung bei Diabetes mellitus und zum Einschätzen des Kohlenhydratgehalts für die Anpassung der Insulintherapie
- **Für diese Studien suchen wir vorwiegend Studienteilnehmende mit Diabetes mellitus Typ 1 - auch überregional**

## Usability-Testungen

- Testungen zur Gebrauchstauglichkeit von Medizinprodukten, um eine sichere und nutzerfreundliche Anwendung der Geräte zu gewährleisten
- **Für diese Testungen suchen wir Teilnehmer aus der Region mit einer medizinischen Ausbildung (Healthcare Professionals) und/oder Menschen mit Diabetes.**

## WIR ÜBER UNS

Das **Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm** ist ein Forschungsinstitut spezialisiert auf klinische Forschung im Bereich Diabetes mellitus.

Wir führen klinische Studien nach dem Medizinprodukte- und dem Arzneimittelgesetz durch und sind auch auf dem Gebiet der Grundlagenforschung tätig.

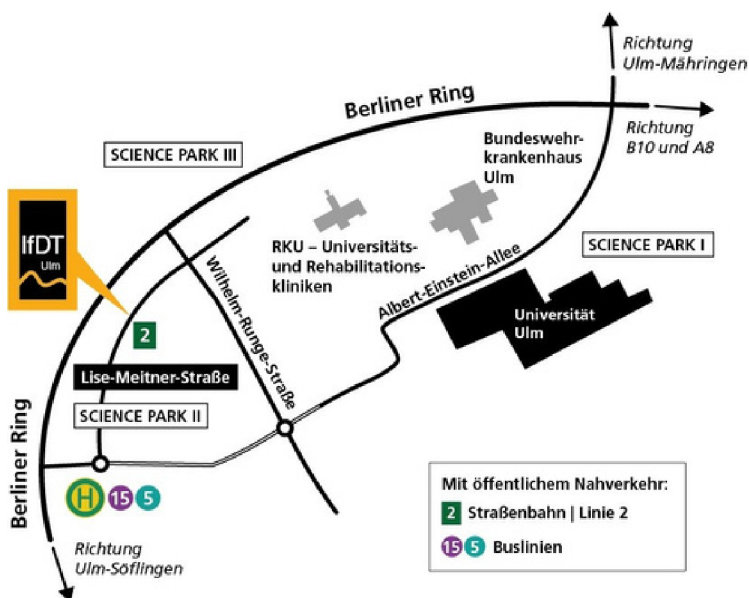
Unser Ziel ist es, die Forschung und die Entwicklung von Technologien im Bereich Diabetes zu begleiten und voranzubringen. Als Prüfzentrum möchten wir mit unserer Arbeit dazu beitragen, das Leben von Menschen mit Diabetes zu erleichtern.

Geschäftsführung:  
Dr. med. Guido Freckmann

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. med. Cornelia Haug



## SO FINDEN SIE UNS



## KONTAKT



### Institut für Diabetes-Technologie

Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH  
an der Universität Ulm

Science Park II  
Lise-Meitner-Straße 8/2  
89081 Ulm

Telefon 0731 / 509 90 0  
Telefax 0731 / 509 90 22  
E-Mail [info@idt-ulm.de](mailto:info@idt-ulm.de)

