

IfDT  
Ulm



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

**STUDENTEILNEHMENDE GESUCHT**



## 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.

Geschäftsführung:

Dr. med. Guido Freckmann

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Cornelia Haug



## WAS BEDEUTET EINE STUDIENTEILNAHME FÜR SIE?

### Ablauf und Dauer der Studien

Abhängig von der jeweiligen Studie:

- Ambulante Studien über ca. 2–5 Stunden zur Überprüfung der Messgenauigkeit von Blutzuckermessgeräten oder Blutdruckmessgeräten
- 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 Ihrem gewohnten Alltag nachgehen

### Betreuung während der Studien

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

### Unterbringung am IfDT

- Ein- oder Zweibettzimmer
- Aufenthaltsraum mit TV, DVD und Internetzugang





## WORIN BESTEHT DER NUTZEN EINER STUDIENTEILNAHME FÜR SIE?

### Aufwandsentschädigung

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

### Und nicht zuletzt:

Durch Ihre Studienteilnahme tragen Sie dazu bei, die Forschung und die Qualitätssicherung von Medizinprodukten voranzubringen.

---

**Melden Sie sich doch einfach bei uns  
und fordern Sie weitere Informationen an.**

**Wir freuen uns auf Sie!**

---

### Kontinuierliche Gewebeglukosemessung

- Studien zur Entwicklung und Überprüfung von Systemen zur kontinuierlichen Gewebeglukosemessung (CGM) sowie zur Entwicklung von Algorithmen für eine automatische Bauchspeicheldrüse.
- > **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.**

### Messgenauigkeit von Blutdruckmessgeräten

- Testung der Genauigkeit von Blutdruckmessgeräten, wie sie in Arztpraxen oder von Patienten zu Hause verwendet werden.
- > **Für diese Studien suchen wir Studienteilnehmende aus der Region mit erhöhten oder auch mit niedrigen Blutdruckwerten.**

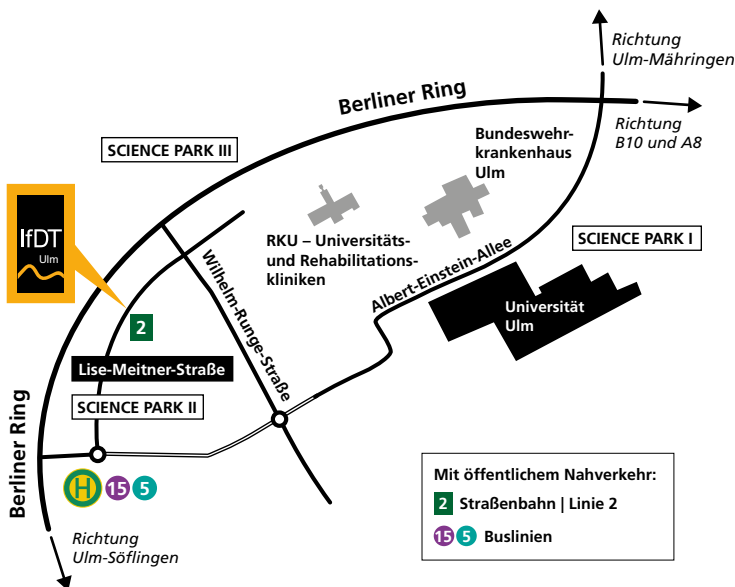
### Testung von weiteren Medizinprodukten

- Beispielsweise Insulinpumpen, Insulinkatheter, Stechhilfen und Pflaster für Insulinpumpen.

### 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.**

## 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 [diabetes@idt-ulm.de](mailto:diabetes@idt-ulm.de)

