

Liebe Patientinnen und Patienten,

wir möchten Sie gerne zur Teilnahme an unserer wissenschaftlichen Anwenderstudie

### **»Einsatz des PRIS-Tools zur Früherkennung einer diabetischen Retinopathie«**

einladen. Mit unserem PRIS-Tool kann man die eigenen Netzhautgefäße schnell und einfach wahrnehmen.



Wir wollen jetzt herausfinden, wie gut sich unsere Methode eignet, auch erste Anzeichen von Netzhautveränderungen durch Diabetes zuverlässig erkennen zu können.

Wir freuen uns, wenn Sie uns bei diesem Vorhaben unterstützen und an unserer Studie teilnehmen.

Dr.-Ing. Kerstin Lebahn  
Dr.-Ing. Carsten Tautorat  
(Institut für Biomedizinische Technik)

Prof. Dr. med. Holger S. Willenberg  
(Sektion Endokrinologie u. Stoffwechselerkrankungen)

**Der nächste geplante Termin ist:**

**Montag, 23. Februar 2026**

**Weitere Termine nach Vereinbarung.**

**Kontaktieren Sie uns zur Teilnahme gerne unter:**

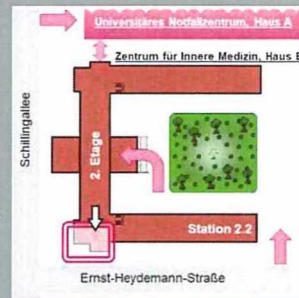
✉ [kerstin.lebahn@uni-rostock.de](mailto:kerstin.lebahn@uni-rostock.de)  
[carsten.tautorat@uni-rostock.de](mailto:carsten.tautorat@uni-rostock.de)

☎ 0381-54345 513 / -543

**oder melden Sie sich bei Mitarbeiter:innen der Sektion Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen.**

**Ort:**

Tagesklinik der Sektion  
Endokrinologie und  
Stoffwechselerkrankungen  
Zentrum für Innere Medizin  
Universitätsmedizin Rostock  
Ernst-Heydemann-Str. 6  
18057 Rostock



**Weitere Informationen zur Studienteilnahme:**

- individuelle Terminvereinbarung
- Dauer: ca. 30 min
- keine Aufwandsentschädigung möglich
- Ablauf:
  - kurze Erklärung & Einweisung
  - Aufnahme Ihres Augenhintergrundes (ohne Augentropfen)
  - Testung des PRIS-Tools
  - Ausfüllen eines Fragebogens

Weitere Informationen zu PRIS:

🌐 [ibmt.med.uni-rostock.de/pris-tool](http://ibmt.med.uni-rostock.de/pris-tool)

