







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)

Besuchen Sie uns auch am

Weltdiabetestag Freitag, 14. November 2025

Kontaktieren Sie uns zur Teilnahme gerne unter:

- 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
- 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

