

# Liquid Optics

## IDEE

Vereinfachte und verkürzte  
Dioptrienmessung mittels Flüssiglinse.



## WARUM

Um den Vorgang zu  
optimieren und eine  
digital unterstützte  
Dioptrienmessung  
zu bieten.



## WIE

Mithilfe eines Bedienelements wird der Dioptrienwert  
verändert. Weiters werden die Messdaten in einer  
Datenbank gespeichert und der Sehstärkenverlauf  
wird graphisch dargestellt.



**HELENA GAVRAN**

Mechanik, Datenerfassung  
und -verwaltung



**ANJA C. KOSCHIER**

Elektronik, Ansteuerung  
der Flüssiglinse

