

B.Sc. Manuel Seer  
Studiengang Optometrie / Vision Science

## Probandeninformation

zur wissenschaftlichen Untersuchung:

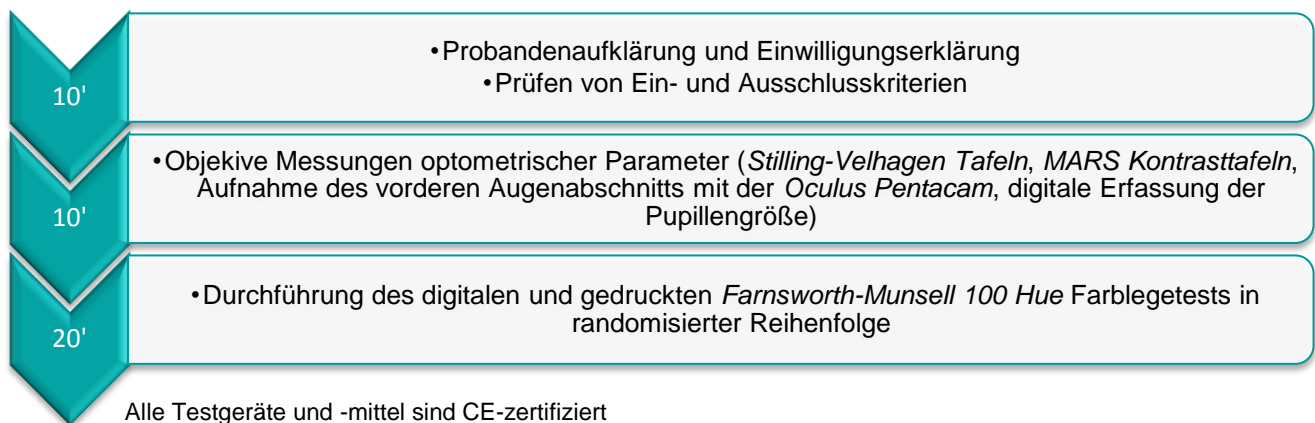
### Vergleich der klassischen Darbietungsmöglichkeit des *Farnsworth-Munsell 100 Hue Test* mit einer digitalen Variante

Sehr geehrte Probandin, sehr geehrter Proband,

bei dieser Studie wird ein Farbsehtest in zwei Varianten mit Ihrer habituellen (derzeitigen) Korrektur durchgeführt. Ziel ist es zu prüfen, ob ein signifikanter Unterschied zwischen den Ergebnissen der beiden Darbietungsmöglichkeiten besteht. Die Ergebnisse der Tests werden jedem Teilnehmer am Ende des Untersuchungsablaufs mitgeteilt.

#### Ablauf der Untersuchungen

Die Teilnahme an der Studie beschränkt sich auf einen ca. 40-minütigen Termin in der Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena. Die einzelnen Schritte des Untersuchungsablaufs können aus folgender Abbildung entnommen werden.



#### Vorteile und Risiken

Jeder Proband durchläuft eine kostenlose Überprüfung des Kontrast- und Farbsehens. Durch das Mitwirken bei dieser Studie trägt jeder Proband zum wissenschaftlichen Fortschritt bei. Die Risiken der Studie sind vergleichbar mit den Risiken eines Sehtests beim Augenoptiker.

#### Vergütung und Kosten

Bei Teilnahme an dieser Studie entstehen keine Kosten für den Probanden. Es gibt keine finanzielle Entlohnung für die Teilnahme. Es können im Nachhinein keine Forderungen gestellt werden.

#### Teilnahme

Die Teilnahme an dieser Untersuchung ist freiwillig. Sie können jederzeit ohne Angabe von Gründen und ohne Nachteile für Sie von der Teilnahme zurücktreten.

#### Kontakt

Für Rückfragen steht Ihnen der Prüfer B.Sc. Manuel Seer (Tel. 0160 / 975 66 22 4) zur Verfügung.

Probandenaufklärung, Version 1.1 vom 02.06.2014