

Studien an der Beuth Hochschule für Technik Berlin

- 6 Studie zur frühkindlichen Entwicklung visueller Funktionen**
Heike Költzsch
- 12 Untersuchung zur Korrektur der sphärischen Aberration bei der Kontaktlinse Ultra™ von Bausch + Lomb**
Juliane Herz
- 18 Myopieprävention bei Kindern mittels weicher multifokaler Kontaktlinsen**
Franziska Janke
- 22 Feldstudie zur Geometrie der Hornhaut-Vorderfläche – Vergleich mit Parametern gängiger Kontaktlinsen-Tauschsysteme**
Viktoria Stefan
- 26 Die Beurteilung des Sitzverhaltens der weichen Kontaktlinse Ultra™ der Firma Bausch + Lomb im Randbereich**
Jana Jucknat, Charlene Neumann

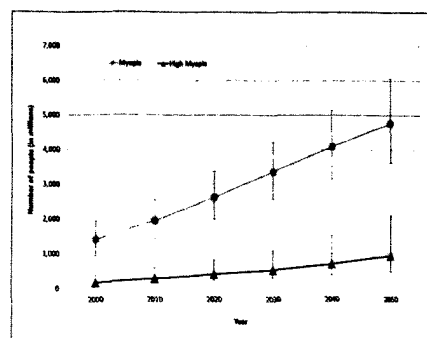
Interview

- 30 10 Fragen an Dörte Krüger, Dipl. A/O (FH), M.Sc.**
Wolfgang Cagnolati

Durch den Masterabschluss steigen die Berufschancen in der Industrie und Forschung.

10 Fragen an an Dörte Krüger, Dipl. A/O (FH), M.Sc., eine neue akademische Mitarbeiter im Studiengang Augenoptik/Optometrie an der Beuth Hochschule für Technik Berlin. **Seite 30**

▲ **Nora** | Heike Költzsch absolviert ihre Optometrie-Ausbildung an der Beuth-Hochschule in Berlin. In ihrer Masterarbeit beschreibt sie die Sehentwicklung des Mädchens Nora in deren ersten 16 Lebensmonaten und zieht Vergleiche zur einschlägigen Literatur. **Seite 6**



◀ **Myopie-Prävention und weiche multifokale Kontaktlinsen** | Franziska Janke und Viviane Nauerz analysierten 14 Studien zu diesem Thema. **Seite 18**

Zum Titelbild

Ab sofort ist die bahnbrechende Komfort-Beschichtung Tangible™ Hydra-PEG auf allen Optimum-Materialien bei Falco Linsen erhältlich. Gönnen Sie sich diesen Luxus beim Linsen-Tragen!

www.falco-linsen.com

Rubriken

- 3 Editorial
- 33 Netznews
- 34 Impressum