

<b>Ausbildung</b>	2006-2009	Master of Science in Vision Science and Business New England College of Optometry (USA), Pacific University (USA) + Hochschule Aalen (Germany)
	2002-2004	Kandidat "Fellow of the American Academy of Optometry" (FAAO)
	2000 - 2001	DIK 1, didaktische Grundausbildung an der gibb.
	1997 - 1999	Schweizerische Höhere Fachschule für Augenoptik in Olten.
	1996 - 1997	Vorkurs an der SHFA, Schweizerische Höhere Fachschule für Augenoptik, als Vorbereitung zur Höheren Fachschule.
	1991 - 1995	Berufslehre Augenoptiker bei der Firma Delta Optik in Thun. Besuch der gibb, Gewerblich Industrielle Berufsschule Bern.
	1982 - 1991	Primar- und Sekundarschule in Kirchberg BE
<b>Berufliche Erfahrung als Augenoptiker</b>	1995 - 1997	gelernter Augenoptiker, Refraktionist Delta Optik, Sihlstrasse, Zürich, Switzerland
<b>Berufliche Erfahrung als dipl. Augenoptiker</b>	2000 - 2008	eidg. dipl. Augenoptiker, Refraktionist und Kontaktlinsen- spezialist Kontaktlinsenstudio bärtschi, Bern
	1999 - 2000	eidg. dipl. Augenoptiker, Refraktionist und Kontaktlinsen- spezialist Saulnier Optik, Bern, Switzerland
	1999	Praktikas im Rahmen der SHFA. Refraktion: Saulnier Optik, Bern Kontaktlinsen: Kontaktlinsenstudio H & M Bärtschi, Bern
<b>Berufliche Erfahrung als M.Sc.</b>	seit 2016	Geschäftsleitungsmitglied und Verwaltungsrat eyeness ag, Bern, Switzerland
	2010 / 2011	Mitarbeit und Schulung des Personals in einer privaten Praxis East London, Südafrika
	seit 2009	Leiter Bereich Kontaktlinsen eyeness ag, Bern, Switzerland
<b>Berufliche Aktivitäten</b>	seit 2015	Vorsitzender des Aufnahme Komitees (International 5B) der American Academy of Optometry
	2012-2015	Vice Chair des Aufnahme Komitees (International) der Ameri- can Academy of Optometry
	seit 2010	externer Experte der FHNW Optometrie (B.Sc. Thesis), Olten, Switzerland
	2009 - 2012	nebenamtlicher Lehrer Optometrie (M.Sc. Kontaktlinsen Mo- dul), Hochschule Aalen, Deutschland
	2009 - 2012	Mitglied des Aufnahme - Komitees (International) der Ameri- can Academy of Optometry

seit 2008	nebenamtlicher Lehrer, The New England College of Optometry, Boston, USA
2007 - 2017	nebenamtlicher Lehrer am Vision Care Institut (TVCI), Prag, Tschechien
seit 2003	Inhaber von wysscom, Wynigen, Switzerland (wyss communication)
2000 - 2005	Mitglied des Fachausschusses für Augenoptik gibb, Lorrainestrasse 1, Bern, Switzerland
2000 - 2004	Fachlehrer für Brillenglastechnologie; Kontaktlinsenpflegemittel; allgemeine Anatomie; Anatomie, Physiologie und Pathologie des menschlichen Auges. gibb, Lorrainestrasse 1, Bern, Switzerland seit 1999 Sehschärfenbestimmung für das Bundesamt für Schifffahrt und Verkehr.
seit 2001	Fachexperte Brillentechnologie an der höheren Fachprüfung für eidg. dipl. Augenoptiker und Augenoptikerinnen SHFA, Riggbachstrasse, Olten, Switzerland
seit 2000	Klinische Studien für <ul style="list-style-type: none"> <li>- HAAG STREIT Diagnostics (seit 2015)</li> <li>- TISSOT Medical (2014-2015)</li> <li>- COOPER VISION (seit 2011)</li> <li>- GELFLEX, Australia (seit 2010)</li> <li>- BAUSCH&amp;LOMB (seit 2010)</li> <li>- AMO (seit 2010)</li> <li>- GALIFA Kontaktlinsen (2007-2008)</li> <li>- ALCON Ophthalmics (seit 2006)</li> <li>- BOSTON Polymer Technology (seit 2004)</li> <li>- JOHNSON &amp; JOHNSON Medical (seit 2003)</li> <li>- FALCO Kontaktlinsen, Switzerland (seit 2000)</li> </ul>
seit 2000	Fachexperte an der Lehrabschlussprüfung für gelernte Augenoptiker und Augenoptikerinnen.
seit 1999	Sehschärfenbestimmung für die Schweizer Armee.
seit 1999	Sehschärfenbestimmung für das Bundesamt für Schifffahrt und Verkehr.

### **Auszeichnungen**

2009	Continuing Education Award, SBAO
1999	Alcon Auszeichnung zur besten Prüfung im Fach Pathologie Höhere Fachprüfung, eidg. dipl. Augenoptiker
1995	Anerkennungskarte zur Gesamtnote von 5.4 Lehrabschlussprüfung, gelernter Augenoptiker

### **Mitgliedschaft in Berufsverbänden**

seit 2009	Gründungsmitglied der European Academy of Optometry and Optics (FEAEO)
seit 2004	Fellow of the American Academy of Optometry (FAAO)
seit 1999	Schweizerischer Berufsverband für Augenoptik und Optometrie (SBAO)

