

# LEBENS LAUF



**FH-Prof. in Mag.<sup>a</sup> Ruth E. Resch**

[ruth.resch@fh-salzburg.ac.at](mailto:ruth.resch@fh-salzburg.ac.at)

## Ausbildung

- 10/2006 –05/2012** Diplomstudium Psychologie, Salzburg
- 10/1990 –03/1993** Schule für den orthoptischen Dienst, Salzburg
- 09/1986 –06/1990** Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe, Wels
- 09/1981 –07/1986** AHS (Bundesrealgymnasium), Wels

## Beruflicher Werdegang

### **Seit 03/2017**

Studiengangsleitung Studiengang Orthoptik, Fachhochschule Salzburg

### **Seit 09/2006**

Hauptamtliche Mitarbeiterin in Forschung und Lehre an der Fachhochschule Salzburg, Studiengang Orthoptik.

Lehrveranstaltungen z.B.: Klinische Psychologie; Technische und hygienische Standards in der Orthoptik; Strabismus; Konkomitanter und inkomitanter Strabismus; Rehabilitation und Förderung bei Sehbehinderung/Blindheit; Visuelle Wahrnehmungsstörungen; Asthenopie und Heterophorie; Arbeitsmedizin mit Schwerpunkt Bildschirmarbeitsplatz; Orthoptik im Senium; OrthoptistInnen und Arbeitswelt; visuelle Wahrnehmung; Schreibwerkstatt; Einführung in wissenschaftliches Arbeiten; Orthoptische Methoden Grundlagen; Sensorik des Binokularesehens; Reflexive Lehrveranstaltungen 2-6; Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen 1-6, Schreibwerkstatt, Einführung in wissenschaftliches Arbeiten etc.

### **07/2011-12/2016**

Spezialambulanz für Strabologie und Neuroophthalmologie an der Universitätsaugenklinik Salzburg, als Orthoptistin (Teilzeit).  
Spezialaufgaben: visuelle Wahrnehmung, Teamfortbildung;

### **01/1994 – 08/2006**

Institut für Orthoptik und Pleoptik am KH der Barmherzigen Brüder, Linz als Orthoptistin.

Spezialaufgaben:

ab 01/04 Leitende Orthoptistin

ab 10/03 Orthoptische Rehabilitation

ab 01/94 Visuelle Diagnostik bei Seh- und Mehrfachbehinderung

Beruflicher Werdegang

**seit 2015**

Lehrbeauftragte FH Gesundheit Oberösterreich im Wahlpflichtfach „Neurologie“ Studiengang Physiotherapie

**2014-2016**

Lehrbeauftragte im Masterlehrgang „Advanced Integrative Health Studies“ Modul Orthoptik (Neuro-) Wissenschaften (LV Visuelle Wahrnehmung; LV Visuelle Rehabilitation)

**12/2005**

Lehrbeauftragte an der Medizinisch-technischen Akademie für den orthoptischen Dienst: Fach „Organische Sehschädigung“, Teilgebiet „Low Vision Diagnostik.“

**03/2006**

Lehrbeauftragte Lehrgang „Lerncoaching“: Fach „Sehen, visuelle Wahrnehmung.“

04/2009 – 08/2013 Ordination Dr. Nitsch, Salzburg

10/2005 – 07/2006 Ordination Dr. M. Feichtinger, Linz

10/2003 – 05/2005 Ordination Dr. A. Kollmann, St. Valentin

10/1996 – 12/1998 Ordination Dr. U. Nesser, Linz

03/1993 – 12/1993 Ordination Dr. J.O. Abel, Baden

Awards & Auszeichnungen

**AK-Wissenschaftspreis 2013** in der Kategorie Zukunft, für die Diplomarbeit aus dem Fachbereich Psychologie: „Hypoakkommodation. Klinisches Bild – Diagnostik – Augenbewegungen“

Auslandserfahrung

**02/2001**

Vortragsreise zugunsten der Family-Doctors Rumäniens. Themenbereich: Augenuntersuchung, Orthoptik. Ein Projekt von World Vision. (Leonardo da Vinci Stipendium)

Sonstiges

**Seit 03/1995.** Ehrenamtliche Tätigkeiten bzw. Vorstandstätigkeit für orthoptik-austria (Verband der Orthoptisten und Orthoptistinnen Österreichs, VdÖÖ):

–seit 04/2008. Leitung Ressort Bildung und Forschung

–04/2008–11/2009. Delegierte International Orthoptic Association

–03/95 – 04/03. Kassaprüfer bzw. Schriftführer, Webbetreuung

–Mitarbeit in diversen Projekten: u.a. Legastheniegruppe, Website...

**09/2006-09/2016.** Kollegiumsmitglied der Fachhochschule Salzburg.

**2005 – heute.** Vortragstätigkeit „PC und Auge“ (in Zusammenarbeit mit dem Arbeitsmedizinischen Zentrum, Linz bis 2006), Firmen in Wien, Oberösterreich, Salzburg, SVP-Schulung Arbeiterkammer Salzburg,...

**1995 – 1999; 03/06 – 07/06:** Gebärdensprachkurse

**Seit 2019: EDORTH**, Mitglied im Forschungskomitee zur Entwicklung eines Europäischen Diploms für Orthoptik (EU-Förderung)  
**Für 2011, 2014:** Entwicklungsteammitglied Änderungsantrag bzw. Reakkreditierungsantrag STG Orthoptik, FH-Salzburg  
**10/2010 -02/2012**  
Forschungsprojekt: Untersuchung des Einflusses von Hypoakkommodation auf die Augenbewegungen beim kurz- und langfristigen Lesen von Worten und Konsonantenstrings.  
**Seit 2001.** Mitarbeit bei Projekten der BM (für Oebrig bzw. GÖG): Curriculum, International Code of Function, Qualitätssicherung, Demenzbericht.  
**2004.** Projektleitung Optidoc – Softwareeinführung Sehschule Barmherzige Brüder, Linz.  
**2005.** Entwicklungspartner imed ophthal+ (Augenarzt-Software)

### Publikationen

- Resch, R. E. (2019). Compliance/Noncompliance bei Amblyopiebehandlung. Was kann die Orthoptik tun. *orthoptik pleoptik, BOD, 42, 42-56.*
- Mayerhofer, S. & Resch, R. E. (2019). Prismenadaptationstest bei Strabismus divergens intermittens. Eine systematische Review. *orthoptik pleoptik, BOD, 42, 25-40.*
- Resch, R. E. (2019). Orthoptische Augenentspannung, entspannende Übungen ohne falsche Versprechungen. Wien: Orthoptik-austria.
- Resch, R. E. (2019). Orthoptisches Augentraining bei Paresen & Co. Wien: Orthoptik-austria.
- Resch, R. E., Schlick, A., & Mayerhofer, S. (2019). Alternatives Augentraining? Eine Analyse. Wien: Orthoptik-austria.
- Resch, R. E. (2018). Augenübungen aus orthoptischer Sicht. *orthoptik pleoptik, BOD, 41, 68-81.*
- Mayerhofer, S., & Resch, R. E. (2018). Nasotemporale Asymmetrie des monokularen optokinetischen Nystagmus bei frühkindlichem Schielen. *orthoptik pleoptik, BOD, 41, 54-66.*
- Van Alen, E., Resch, R. E. (2017). Orthoptik bei Kindern mit okulär bedingten Leseschwierigkeiten. *orthoptik pleoptik, BOD, 40, 6-20.*
- Resch, R. E. Resch, R. E. (2015). Orthoptik. In: S. Höfler, T. Bengough, P. Winkler, R. Griebler (Hg.) (50-51). Österreichischer Demenzbericht 2014. Wien: Bundesministerium für Gesundheit und Sozialministerium (unter <http://www.goeg.at/de/GOEG-Aktuelles/Neu-Oesterreichischer-Demenzbericht-2014.html>)
- Resch, R.E. (2012). Hypoakkommodation: Diagnostik - Klinisches Bild – Blickbewegungen. Diplomarbeit Naturwissenschaftliche Fakultät Salzburg, Fachbereich Psychologie.
- Resch, R.E. (2005). Balint-Holmes-Syndrom – Fallbericht. *Spektrum der Augenheilkunde, 19(1), 48.*
- Resch, R. (2002). Untersuchung visuell- und mehrfachbehinderter Kinder. In H. Gruber und A. Hammer. *Ich sehe anders.* (S. 201-207). Würzburg: Bentheim.

### sonstige Publikationen und Poster

- Resch, R. E. (2018). Orthoptik mit Weitblick. Fachtagung an der FH-Salzburg. *Medical Network, 28-30.*
- Resch, R. E. (2017). Orthoptisches Augentraining. Reine Esoterik oder lange vernachlässigte Hilfe für Menschen mit Asthenopien oder Paresen? *Orthoptik mit Weitblick, JHV Orthoptik-austria, Salzburg*
- Resch, R. E. (2017) Orthoptisches Augentraining. Reine Esoterik oder lange vernachlässigte Hilfe für Menschen mit Asthenopien oder Paresen? 42. Strabologische Seminarwoche, Bad Mergentheim, Deutschland
- Resch, R. E. (2017). Stiefkind der Augenbeweglichkeit? Über die Konvergenz und deren Prüfung. *Orthoptik mit Weitblick, JHV Orthoptik-austria, Salzburg*
- Mayerhofer, S., & Resch, R. E. (2017) "Susi bist du es?". *Die Orthoptistin, 2, 11-13*
- Öhlinger, S., Eckerstorfer, E., Pfaller, K., Tammegger, M., Resch, R. E., & Schnabl, C. (2017). Allied Health Professions network for developing Professional Competence. Posterpresentation: *Cohere Staff Conference 2017, Setúbal, Portugal.*

- Resch, R. E. (2015). Demenz und Orthoptik. Medical Network Special, S. 28-29.
- Resch, R. E. (2014). Differenzierter Stand der MTD-Sparten bei Fort- und Weiterbildungsaktivitäten. In C. Schnabl. Die CPD-Richtlinie von MTD-Austria 2009-2011 – ein erfolgreiches interdisziplinäres Projekt der MTD-Berufsgruppen. BMA Zeitschrift 6.
- Santana Sosa, G., Kaltofen, T., Priglinger, S., Resch, R.E., Scharinger, C. (2012). Concept for the Integration of the SEE++ Software System in the Education of Orthoptists in Austria. Poster Presentation. Toronto: XII International Orthoptic Congress.
- Schnabl, C., Öhlinger, S., Eckerstorfer, E., Gabler, C., Pfaller, K., Tammegger, M., Resch, R. E. (2013). CPD – Continual Professional Development für die Berufe der medizinisch-technischen Dienste. Ein modernes Fortbildungskonzept. Abstraktband-Lernwelten.
- Resch, R.E., Hawelka, S., Hutzler, F. (2012). Hypoaccommodative Eye-Movements. Poster Presentation. Toronto: XII International Orthoptic Congress.
- Eckerstorfer, E., Gabler, Ch., Göbl, M., Öhlinger, S., Pfaller, K., Resch, R.E., Schnabl, C., MTD-Austria, Bildungsgruppe (2011). Richtlinien zur kontinuierlichen Fortbildung von MTD-Berufen (MTD-CPD-Richtlinien).
- Resch, R.E., Hawelka, S., Hutzler, F. (2012). Hypoaccommodative Eye-Movements. Poster Presentation. Toronto: XII International Orthoptic Congress.

### **Vorträge & Workshops**

- Resch, R. E. (2019). Die Visusprüfung – eine Standarduntersuchung. 44. Strabologische Seminarwoche, Oberwiesenthal, Deutschland.
- Resch, R. E. (2019). Schielt sie oder schielt sie nicht. SDI ein besonderes Krankheitsbild. Orthoptik mit Weitblick, JHV Orthoptik-austria, Wien.
- Resch, R. E. (2019). Orthoptisches Visualtraining (21.9.2019). Herbsttagung Swiss Orthoptics, Kantonsspital Aarau.
- Resch, R. E. (2019). Gesunde Augen am Arbeitsplatz (13.6.2019) 3. SVP-Forum der AK Salzburg.
- Resch, R. E. (2018). Sehen oder nicht sehen, das ist hier die Frage! Über die Bedeutung der Sehentwicklung in den ersten Lebenstagen. Innsbruck: 2. MTD-Tag.
- Resch, R. E. (2018-109). AUGENFIT (Auge und PC). Vorträge im Rahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung (Land Salzburg, 12.10.2018/ Universität Salzburg/ Uni-Gesundheitstag/ RBi usw.), Salzburg/Wien.
- Resch, R. E. (2018). AUGENFIT. Vorträge im Rahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung (Land Salzburg, 12.10.2018/ Universität Salzburg/ Uni-Gesundheitstag usw.), Salzburg.
- Resch, R. E. (2018). BIST DU BLIND? Blinde und Sehbehinderte professionell unterstützen. Bildungszentrum, Uniklinikum, Salzburg.
- Resch, R. E. (2018, 2017). Orthoptisches Augentraining. Reine Esoterik oder lange vernachlässigte Hilfe für Menschen mit Asthenopien oder Paresen? Orthoptik mit Weitblick, JHV Orthoptik-austria, Salzburg (November 2017, April, 2018); Claudiana Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe: Bozen.
- Resch, R. E. (2017) Orthoptisches Augentraining. Reine Esoterik oder lange vernachlässigte Hilfe für Menschen mit Asthenopien oder Paresen? 42. Strabologische Seminarwoche, Bad Mergentheim, Deutschland
- Resch, R. E. (2017). Stiefkind der Augenbeweglichkeit? Über die Konvergenz und deren Prüfung. Orthoptik mit Weitblick, JHV Orthoptik-austria, Salzburg
- Resch, R. E. (2016). Orthoptische Fallstricke. 41. Strabologische Seminarwoche, Walchsee, Österreich.
- Resch, R. E. (2016). Der Patient der nicht compliant war. Orthoptik mit Weitblick, JHV Orthoptik-austria, Linz.
- Resch, R. E. (2015). Literaturrecherche. JHV-Versammlung orthoptik-austria, Wien.
- Resch, R. E. (2015). Orthoptik und Reha. FH-Gesundheit Oberösterreich, Studiengang Physiotherapie, Steyr.
- Resch, R. E. (2015). Orthoptische Fallstricke. JHV-Versammlung orthoptik-austria, Wien.
- Gruber-Luka, H., Resch, R. E. (2014). Brauchen wir die Akkommodations- und Vergenzflexibilität? Okuläre Lesestörungen im Kindesalter. 38. Strabologische Seminarwoche, Dollnsee, Berlin.
- Koschkar-Moser, D., Resch, R. E. (2014). Auge und Reha. Rehaklinikum Großgmain.
- Resch, R. E. (2014). R A U M Wahrnehmung. Bedeutung für die Einschulung. 3-Länder-Tagung, Salzburg.
- Resch, R. E. (2014). Akkommodation. Salzburger Landeskrankenhaus, Universitäts- augenklinik.

- Resch, R. E. (2014). Akkommodations- und Vergenzstörungen bei Lesestörungen. 47. Consilium Strabologicum Austriacum, Graz.
- Resch, R. E. (2014). Was Sie schon immer über Akkommodation wissen wollten. Orthoptik mit Weitblick, JHV orthoptik-austria, Wiener Neustadt.
- Resch, R. E. (2014). Verdacht auf Gesichtsfeldausfall... und dann? Salzburger Landeskrankenhaus, Universitätsaugenklinik.
- Resch, R. E. (2012). Hypoakkommodation?! ...ein Update. 18. Strabologische und Neuro-Ophthalmologische Falldemonstrationen, St. Gallen.
- Resch, R. E. (2010). Orthoptik und Geriatrie. Strabismuskurs II der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft und des Consilium Strabologicum Austriacums, Universitäts-Augenklinik, Graz.
- Resch, R. E. (2009). Ein Fall für 2?! Bildschirmarbeit und deren Folgen für „user“. 43. Consilium Strabologicum Austriacum, Wiener Neustadt.
- Resch, R. E. (2009). Orthoptik im Senium, Orthoptik mit Weitblick, JHV-Versammlung orthoptik-austria, Salzburg.
- Resch, R. E. (2009). Clinical Reasoning. Orthoptik mit Weitblick, JHV-Versammlung orthoptik, Salzburg.
- Resch, R. E. (2009). Physikalische Aspekt der Lesbarkeit. Gastvortrag STG Multi Media Art, Fachhochschule Salzburg.
- Resch, R. E. (2006). Sehfrühförderung im Netzwerk der interdisziplinären Zusammenarbeit. Internationaler Kongress: In Zukunft barrierefrei, Linz.
- Resch, R. E. (2005). PAN – periodisch alternierender Nystagmus. Consilium Strabologicum Austriacum, Wien.
- Resch, R. E. (2005). Der okuläre Belastungstest. Legastheniefortbildung des VdOÖ, Zurndorf.
- Resch, R. E. (2005). Visuelle Diagnostik beim seh- und mehrfachbehinderten Kind. Legasthenie und Orthoptik. Ambulatorium Amstetten.
- Resch, R. E. (2005). PC und Auge (Vorträge im Rahmen der Arbeitsmedizin in diversen Firmen.) In Kooperation mit dem Arbeitsmedizinischen Zentrum, Linz.
- Resch, R. E. (2005). Gesichtsfeldausfall aus Sicht der orthoptischen Rehabilitation. Ophthalmologisches Zentrum, Barmherzige Brüder, Linz.
- Resch, R. E. (2005). Visuelle Diagnostik beim mehrfachbehinderten Kind. Vorstellung des orthoptischen Werkzeugkastens (Workshop). Orthoptik mit Weitblick, JHV des VDOÖ, St. Veit an der Glan.
- Resch, R. E. (2004). Sehschule heute. Fortbildung Ophthalmologisches Zentrum, Linz.
- Resch, R. E. (2004). Balint-Syndrom. Ein Fallbericht. 38. Consilium Strabologicum Austriacum, Salzburg.
- Resch, R. E. (2004). Auge und PC. Regionalgruppe OÖ des VDOÖ, Linz.
- Resch, R. E. (2004). Sehschule. Schnittstellen. Jahrestreffen der Osteopaten, Linz.
- Resch, R. E. (2004). Abduktionseinschränkung beim Kind. Ophthalmologisches Zentrum, Barmherzige Brüder, Linz.
- Resch, R. E. (2004). Auge und PC. Arbeitsmedizinisches Zentrum, Linz.
- Resch, R. E. (2003). Die Rolle der Orthoptistin in der Sehfrühförderung (Workshop). 3-Länder-Tagung, Zürich.
- Resch, R. E. (2003). ICF, International classification of functioning, disability and health. JHV des VdOÖ.
- Resch, R. E. (2003). Reha – ein weißer Fleck auf der Landkarte. 37. Consilium Strabologicum Austriacum.
- Resch, R. E. (2001). Visuelle Diagnostik bei Seh- und Mehrfachbehinderten (CD-Rom-Vorstellung). 35. Consilium Strabologicum Austriacum, St. Pölten.
- Resch, R. E. (2001). Rehabilitation: Eine Chance für Patient und Therapeut! JHV des VdOÖ.
- Resch, R. E. (2001). Visuelle Aspekte beim therapeutischen Reiten (Tipps und Selbsterfahrung). Jahrestagung der therapeutischen Reiter, Linz.
- Resch, R. E. (2001). Legasthenie was nun? Wie können wir von Augenseite unterstützend eingreifen? Legasthenikerverband, Linz.
- Resch, R. E. (1998). Amblyopie einst und jetzt- Vision 2000. 32. Consilium Strabologicum Austriacum, Linz.

## **Betreute Masterarbeiten**

Huber, A. (2018). Aspekte zur visuellen Funktion „Kontrastsehen“ in Bezug auf Bildschirmarbeit. : Ein Scoping Review FH-Campus, Wien.

Mayerhofer, S. (2017). Der Einfluss der Kontrastsensitivität auf die Performance gesunder Erwachsener bei ausgewählten Prosopagnosietests. Ein Forschungskonzept. Masterarbeit, STG Advanced Integrative Health Studies, FH-Campus, Wien.

Ambrozy-Dolfinger, M. (2017). *Gibt es Unterschiede bei der Erhebung des Sehvermögens mit unterschiedlichen Optotypen? Eine systematische Literaturrecherche.* Masterarbeit, STG Advanced Integrative Health Studies, FH-Campus, Wien.

Weinhandl, A.-S. (2016). *Wie effektiv sind orthoptische Behandlungsmethoden bei Patienten mit Hemianopsie nach einem Schlaganfall? Eine systematische Literaturrecherche.* Masterarbeit, STG Advanced Integrative Health Studies, FH-Campus, Wien.

## **Betreute Bachelorarbeiten (Erstbetreuungen)**

Dick, V. (2017). Limbustest nach Kestenbaum –Inter-Rater-Reliabilität. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Grundtner, L.-M. (2017). Monoculare Exkursion bei EO – Vergleich verschiedener Methoden. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Holzegger, C. (2017). Visusprüfung in den Augenarztordinationen Österreichs Eine Vorstellung der gängigen Prüfmethode und Prüfbedingungen Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Kletz, P. (2017). Digital vs. Analog – E-Haken Visus im Vergleich. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Ramsauer, C. (2017). Die Konvergenz auf dem Prüfstand. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Tropper, T. (2017). Was sind die am häufigsten verwendeten Visusprüfmethode an Österreichs Sehschulen? Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Wagner, H. (2017). Vergleich Visus am PVVAT mit und ohne Crowding-Balken. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Mayerhofer, S. (2015). Prismenadaptationstest bei Strabismus divergens intermittens. Evidenzlage. Bachelorarbeit 2, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Praniess, L. (2015). Strabismus im Senium Theorien zur Pathogenese. Bachelorarbeit 2, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Lienhart, A. M. (2014). Strabismus divergens intermittens. Eine Gegenüberstellung der Therapiemöglichkeiten unter Berücksichtigung medizinischer und sozialer Aspekte. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Mayerhofer, S. (2014). Neuronale Mechanismen der monokularen nasotemporalen Asymmetrien der Folgebewegungen und des OKN beim frühkindlichen Innenschielen. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Oberschneider, N. (2014). Die hyperope Korrektur als therapeutische Maßnahme beim akkommodativen Strabismus. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Oppolzer, J. (2014). Diagnostik und prädisponierende Faktoren des akkommodativen Strabismus. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Schlick, A. (2014). DVD - Dissoziierte Vertikaldeviation und DHD - Dissoziierte Horizontaldeviation: Diagnostik und Pathogenese. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Steininger, S. (2014). Die Bedeutung der Photophobie und des Kneifens beim Strabismus divergens intermittens. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Stöckl, J. (2014). Die Bedeutung der AC/A-Ratio bei Strabismus divergens intermittens. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Seeauer, S. (2012). Die congenitale Ptosis - Ein Leitfaden zur orthoptischen Diagnostik. Bachelorarbeit 2., Steininger, S. (2015). Orthoptische Konvergenzübungen - Eminenz- oder Evidenzbasierung. Bachelorarbeit 2, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

Friedheim, M. (2012). 3D-Displays und asthenope Beschwerden. Bachelorarbeit 2, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.

- Kogler, B. (2012). Konservative und operative Therapie der Infantilen Esotropie. Bachelorarbeit 2., STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Payr, N. (2012). Amblyopie - Occlusionstherapie, Auswirkungen der Compliance auf die Behandlung. Bachelorarbeit 2, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Singer, E. (2012). Strabismus divergens intermittens: Wann beobachten und wann operieren? Bachelorarbeit 2., STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Schrank, G. (2011). Lidveränderungen bei der endokrinen Orbitopathie. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Singer, E. (2011). Abducensparese- Krankheitsbild, Ursache und Verlauf. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Strasser, E. (2011). Wechselwirkung zwischen Endokriner Orbitopathie und Stress. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Seeauer, S. (2011). Konvergenzinsuffizienz bei Endokriner Orbitopathie. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Payr, N. (2011). Endokrine Orbitopathie- Symptomverstärkende Faktoren. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg
- Praniess, L. (2014). Infantile Esotropie Postoperatives Stereosehen bei Früh- und Spätoperation. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Friedheim, M. (2011). Erworbenes Jaensch-Brown-Syndrom - Ätiologie und Therapie. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Hager, J. (2011). Die Prognose bei Trochlearisparese. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Hager, J. (2012). Definition und Behandlungsmöglichkeiten der Hypoakkommodation. Bachelorarbeit 2., STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Kogler, B. (2011). Prognose und Therapie bei Abducensparese. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Mühlthaler, M. (2011). Obliquus Superior Myokymie. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Trötthan, M. (2011). Einteilung des Retraktionssyndroms nach Stilling-Türk-Duane - Klassifikation und klinische Bilder. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Wagner, V. M. (2011). Entstehung von Fehlregenerationen bei der Okulomotoriusparese. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Schachl, C. (2009). Warum ein Orthoptist/eine Orthoptistin in einem neurologischen Rehabilitationsteam unverzichtbar ist. Bachelorarbeit 2, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Schöberl, S. (2009). Der orthoptische Prozess bei sehbehinderten Kindern im Vorschulalter Bachelorarbeit 2, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Schöberl, S. (2008). Infantile Esotropie. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Katzmayr, D. (2008). Das Jaensch-Brown-Syndrom. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Wögerbauer, D., (2008). Die Oculomotoriusparese. Bachelorarbeit 1, STG Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Laimer, S. (2005). Gestaltungs- und Integrationsmöglichkeiten von Materialien am Beispiel eines Kinderbuches für Sehende und Sehbehinderte. Diplomarbeit, STG MultiMediaArt, Fachhochschule Salzburg.