

LEBENS LAUF



FH-Prof. in Mag.^a Ruth E. Resch

Schillinghofstraße 59/B5
A-5023 Salzburg
0650/ 983 7030
ruth.resch@fh-salzburg.ac.at

Geburtsdatum und –ort

15.03.1971 in Wien/AUT

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; Konkomanter und inkomanter 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 Binokularsehens; 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

2020

Lehrbeauftragte Claudiana, Landesfachschole für Gesundheitsberufe, Bozen. Orthoptik - Ophthalmologische Assistenz: „orthoptische und Entspannungsübungen“.

2015-2021

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)

03/2006

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

12/2005

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

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...

Seit 2021. Jury-Mitglied MTD-Innovationspreis.

Sonstiges (Fortsetzung)	<p>09/2006-09/2016. Kollegiumsmitglied der Fachhochschule Salzburg.</p> <p>2005 – heute. Vortragstätigkeit „PC und Auge“ (in Zusammenarbeit mit dem Arbeitsmedizinischen Zentrum, Linz bis 2006), diverse Firmen in Wien, Oberösterreich, Salzburg, SVP-Schulung Arbeiterkammer Salzburg,...</p> <p>1995 – 1999; 03/06 – 07/06: Gebärdensprachkurse</p>
Projekterfahrung	<p>Ab 09/22: LANG© 2.0, Projektleitung Validierung LANG©-Stereotests.</p> <p>09/2020-12-2022: ORTHO-CoVid, Projektleitung Orthoptik unter Covid.</p> <p>09/2017-09/2022: VISUS, Projektleitung Sehschärfeprüfung in DACH-Ländern</p> <p>2019-01/2022: EDORTH, Mitglied im Forschungskomitee zur Entwicklung eines Europäischen Diploms für Orthoptik (EU-Förderung)</p> <p>2011, 2014, 2020, 2021: Entwicklungsteam Änderungsantrag bzw. Reakkreditierungsantrag STG Orthoptik, FH-Salzburg</p> <p>10/2010 -02/2012: Forschungsprojekt: Untersuchung des Einflusses von Hypoakkommodation auf die Augenbewegungen beim kurz- und langfristigen Lesen von Worten und Konsonantenstrings.</p> <p>Seit 2001. Mitarbeit bei Projekten der BM (für Oebig bzw. GÖG): Curriculum, International Code of Function, Qualitätssicherung, Demenzbericht.</p> <p>2004. Projektleitung Optidoc – Softwareeinführung Sehschule Barmherzige Brüder, Linz.</p> <p>2005. Entwicklungspartner imed ophthal+ (Augenarzt-Software)</p>
Gutachterin	<p>Seit 2018. Gutachterin Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK): Berufsanerkennungen Orthoptik</p> <p>Seit 2020. Sachverständige zur Qualitätssicherung fachhochschulischer Ausbildungen</p>

Publikationen

- Weidinger, R., & Resch, R. E. (2022). Orthoptik bzw. Orthoptist_innen in der Rehabilitation_2.0 (Modifizierte Version der Zusammenfassung für das Therapiezentrum am Gmundnerberg, 2020). Wien: orthoptik-austria.
- Resch, R. E. (2021a). Orthoptik. Zahlen-Daten-Fakten. Eine umfassende Analyse von Trends, die die Augenheilkunde und im Speziellen die Orthoptik betreffen. Studiengang Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Resch, R. E. (2021b). Orthoptik. Eine vergleichende Beschreibung des nicht-ärztlichen Gesundheitsberufes (MTD-Berufes) und der beruflichen Situation Berufsangehöriger in ausgewählten Ländern Orthoptik. Studiengang Orthoptik, Fachhochschule Salzburg.
- Entacher, S. & Resch, R.E. (2021) Grenzen und Möglichkeiten des Lang-Stereotests. Spektrum Augenheilkd, <https://doi.org/10.1007/s00717-020-00477-z>
- Resch, R. E., & Entacher, S. (2021). Schielen oder nicht Schielen? - Strabismus divergens intermittens, eine besondere Schielform. Spektrum Augenheilkd, <https://doi.org/10.1007/s00717-020-00478-y>
- Mayerhofer, S. & Resch, R. E. (2020). Was hat Demenz mit den Augen zu tun? *Die Orthoptistin*, 9(1), 13-15.
- 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. (2021). Orthoptik quo vadis. Medical Network.
- Wahl, B., Resch, R. E., Newsham, D., Bjerre, A., EDORTH (2021). European Orthoptic Competence Profile. Phase 2 of the European Diploma for Orthoptists (EDORTH) project. Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union. Paris-virtual: ESA-ISA Congress.
- Bjerre, A., Mendanha, L., Sinoo, M., Flodin, S., EDORTH (2021). European Orthoptic Education Survey. Phase 1 of the European Diploma for Orthoptists (EDORTH) project. Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union. Paris-virtual: ESA-ISA Congress.
- 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. Poster presentation: 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., Schwab, S., Schlick, A. (2022). Telemedizin & Orthoptik. (28.05.2022). Consilium Strabologicum Austriacum. Villach.
- Resch, R. E., Schlick, A., Entacher, S. (2022)...(notgedrungen) Telemedizin?! Chancen und Risiken durch Telemedizin für die Orthoptik. (22.05.2022, Deutschland, Am Taunus, 45. Strabologische Seminarwoche).
- Resch, R. E. (2022). 1/3 Ptose. Messparameter bei Lidfehlstellung (12.5.2022, 18.15-19.30). Casinar 4, online: orthoptik-austria & FH-Salzburg.
- Resch, R. E., Steiner, L. (2021). Orthoptik & SARS-CoV2: Eine Darstellung orthoptisch relevanter Veränderungen (9.11.2021, 18.15-19.30) Casinar 3, online: orthoptik-austria & FH-Salzburg.
- Resch, R. E. (2021). „Orthoptik 2050“. Podiumsdiskussion. Bundeskongress (17.11.2021).BOD, Kongress. online
- Resch, R.E. (2021). AUGENFIT AM PC – orthoptische Tipps für beschwerdefreie Bildschirmtätigkeit. Salzburger Teachers Day (28.10.2021) (online)
- Resch, R. E. (2021). Legasthenie. (K)ein Augenproblem. 4. MTD-Tag Tirol (online, 16.10.2021).
- Resch, R. E. (2021). Sehende Begleitung Blinder. Orthoptik mit Weitblick (9.10.2021). Zell am See.
- Resch, R. E. (2021). Erhellendes aus der Orthoptik. Quizz. Orthoptik mit Weitblick (9.10.2021). Zell am See.
- Resch, R.E. (2021). KE+-3,0. Konvergenzexzess. Diagnostik + Therapie. (20.05. 2021, 18-18.45) Casinar 2, online: orthoptik-austria & FH-Salzburg.
- Wagner, H. , Resch, R.E. (2021). Blaufilter – der ultimative Schutz für unsere Augen? Eine Analyse der Effektivität von Blaufiltern in Bezug auf visuelle Funktionen. (04.05. 2021, 17.30-18:15) Bacinar 2, online: orthoptik-austria & FH-Salzburg.
- Resch, R. E. (2021). Augengesundheit und BS-Arbeit. SVP Schulung (Salzburg, Brunnauerzentrum, 5.10.2021).
- Resch, R. E. (2021). Orthoptik quo vadis. ÖOG, Consilium Strabologicum Austriacum. Alpbach, 18.9.2021.
- Schlick, A., Resch, R.E. (2021). HARMSWAND another aproach to assess diplopia. Same, same but different. Workshop (online, April, 2021)
- Resch, R.E. (2020). Wenn der Blick über den Tellerrand Legasthenie “heilt” (Fallvorstellung, 18-18.45) Casinar 1, online: orthoptik-austria & FH-Salzburg.
- Resch, R. E. (2020). Augenübungen aus orthoptischer Sicht. Workshop (online, April 2020)
- Resch, R. E. (2019). Was kann Demenz schon mit den Augen zu tun haben. 3. Tiroler MTD-Tag 12.10.2019, Innsbruck.
- 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). Augenübungen aus orthoptischer Sicht. Workshop (April, Salzburg; Oktober, Bozen)
- Resch, R. E. (seit 2018). 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). Der Patient der nicht compliant war. Vortrag auf der 43. Strabologischen Seminarwoche, Schladming.
- Mayerhofer, S., Resch, R.E. (2018). Orthoptisches Augentraining. Workshop auf der 43. Strabologischen Seminarwoche, Schladming.
- Resch, R. E. (seit 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, Universitätsaugenklinik.
- 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 Austriacum, 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 VdÖÖ.
- 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 VdÖÖ.
- 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

- Stögerer, B. (2022). Diagnostik von zerebral/zentral bedingten visuellen Wahrnehmungsstörungen bei Volksschulkindern in Österreich. (Masterarbeit, Neurorehabilitation). Department für klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin. Zentrum für Neurorehabilitation. Donau-Universität, Krems.
- Schlick, A. (2021). Maßnahmen zur frühzeitigen Erkennung von Sehstörungen im Kleinkindesalter – Eine Analyse der Augenuntersuchungen des Mutter-Kind-Pass I und II. (Masterarbeit, Management von Gesundheitsunter-nehmen). IMC Fachhochschule, Krems.
- 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)

- Brunnauer, B. (2021). Kinetische oder statische Perimetrie? Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Kronreif, N. (2021). Spezielle orthoptische Diagnostik bei okulärer Myasthenia gravis. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Leitmüller, L. (2021). Farbsinnstörungen. Diagnostik - Therapie - Beratung. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Maier, A. (2021). Kongenitale Katarakt & Orthoptik. Untersuchung, Therapie & Beratung. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Schwab, S. (2021). Telemedizin. Eine Alternative zum direkten Patientenkontakt in der Orthoptik. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Steiner, L. (2021). SARS-CoV-2 Infektion & Orthoptik. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Tornow, S. (2021). Katarakt im Erwachsenenalter. Die Rolle der Orthoptik. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Barber, M. (2020). Die Forced-Choice Methode und ihr Einfluss auf den Visus. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

- Kronreif, V. (2020). Satzoptotypen als Leseprobe. Der Radner Test in verschiedenen Sprachen. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Leitzmüller, L. (2020). ETDRS vs. Standardmessmethodik. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Maier, A. (2020). Vergleichbarkeit der Messergebnisse von Kindersehtests. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Peneder, L.-M. (2020). Lea-Symbole vs. Patti Pics. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Schwab, S. (2020). Buchstaben versus Kay Pictures. Zwei Visusprüfmethoden im Vergleich. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Schwaighofer, B. (2020). Visusprüfung mit digitalen Methoden. Ein Überblick. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Steiner, L. (2020). Nahvisusprüfmethoden für Lese- und nicht Lesekundige - welche Leseprobe erfüllt die Kriterien der angulären Sehschärfe? Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Tornow, S. (2020). Methoden zur Sehschärfeprüfung bei Kindern. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Zimmel, L. (2020). Lea-Einzeloptotypen vs. Snellen-E-Haken. Vergleichbarer Visusergebnis? Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Dick, V. (2017). Limbustest n. Kestenbaum - Inter-Rater-Reliabilität. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Grundtner, L.-M. (2017). Monoculare Exkursion bei EO - Vergleich verschiedener Methoden. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Kletz, P. (2017). Digital vs. Analog - E-Haken Visus im Vergleich. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Wagner, H. (2017). Vergleich Visus am PVVAT mit und ohne Crowding-Balken. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Kaufmann, V. (2015). Juvenile Hypoakkommodation. Klinische Bild, Diagnostik & Therapieansätze. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Mayerhofer, S. (2015). Prismenadaptationstest bei Strabismus divergens intermittens. Evidenzlage. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Praniess, L. (2015). Strabismus im Senium Theorien zur Pathogenese. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Sprung, P. (2015). Mit den Augen der Anderen. Sehende Begleitung Sehbehinderter und Blinder. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Steininger, S. (2015). Orthoptische Konvergenzübungen - Eminenz- oder Evidenzbasierung. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Lienhart, A. M. (2014). Strabismus divergens intermittens. Eine Gegenüberstellung der Therapiemöglichkeiten unter Berücksichtigung medizinischer und sozialer Aspekte. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Mayerhofer, S. (2014). Neuronale Mechanismen der monokularen nasotemporalen Asymmetrien der Folgebewegungen und des OKN beim frühkindlichen Innenschielen. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Oberschneider, N. (2014). Die hyperope Korrektur als therapeutische Maßnahme beim akkommodativen Strabismus. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Oppolzer, J. (2014). Diagnostik und prädisponierende Faktoren des akkommodativen Strabismus. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Praniess, L. (2014). Infantile Esotropie Postoperatives Stereosehen bei Früh- und Spätoperation. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Schlick, A. (2014). DVD - Dissoziierte Vertikaldeviation und DHD - Dissoziierte Horizontaldeviation: Diagnostik und Pathogenese. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Sprung, P. (2014). Ein Sonderfall der Strabologie. Netzhautkorrespondenz, Diagnostik und Therapie bei Strabismus divergens intermittens. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Steininger, S. (2014). Die Bedeutung der Photophobie und des Kneifens beim Strabismus divergens intermittens. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

- Stöckl, J. (2014). Die Bedeutung der AC/A-Ratio bei Strabismus divergens intermittens. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Friedheim, M. (2012). 3D-Displays und asthenope Beschwerden. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch..
- Hager, J. (2012). Definition und Behandlungsmöglichkeiten der Hypoakkommodation. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Kogler, B. (2012). Konservative und operative Therapie der Infantilen Esotropie. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch..
- Seeauer, S. (2012). Die congenitale Ptosis - Ein Leitfaden zur orthoptischen Diagnostik. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Singer, E. (2012). Strabismus divergens intermittens: Wann beobachten und wann operieren? Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Friedheim, M. (2011). Erworbenes Jaensch-Brown-Syndrom - Ätiologie und Therapie. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Hager, J. (2011). Die Prognose bei Trochlearisparese. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Kogler, B. (2011). Welche prognostischen Faktoren lassen sich bei einer Abducensparese feststellen? Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch. S
- Mühlthaler, M. (2011). Obliquus Superior Myokymie. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Payr, N. (2011). Endokrine Orbitopathie- Symptomverstärkende Faktoren. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Schrank, G. (2011) Lidveränderungen bei der endokrinen Orbitopathie. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Seeauer, S. (2011). Konvergenzinsuffizienz bei Endokriner Orbitopathie. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Singer, E. (2011). Abducensparese- Krankheitsbild, Ursache und Verlauf. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Strasser, E. (2011). Wechselwirkung zwischen Endokriner Orbitopathie und Stress. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Trötthan, M. (2011). Einteilung des Retraktionssyndroms nach Stilling-Türk-Duane - Klassifikation und klinische Bilder. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Wagner, V. M. (2011). Entstehung von Fehlregenerationen bei der Okulomotoriusparese. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Schachl, C. (2009). Warum ein Orthoptist/eine Orthoptistin in einem neurologischen Rehabilitationsteam unverzichtbar ist. Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Schöberl, S. (2009). Der orthoptische Prozess bei sehbehinderten Kindern im Vorschulalter Bachelorarbeit 2. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Katzmayr, D. (2008). Das Jaensch-Brown-Syndrom. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Schöberl, S. (2008). Infantile Esotropie. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.
- Wögerbauer, D., (2008). Die Okulomotoriusparese. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.