

LEBENS LAUF



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

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 (akkommodativer & nicht-akkommodativer konkomitanter Strabismus; congenitaler & erworbener inkomitanter Strabismus); Rehabilitation und Förderung bei Sehbehinderung/Blindheit; Visuelle Wahrnehmungsstörungen; Spezielle orthoptische Methoden (z.B. Asthenopie und Heterophorie); Amblyopie und Complianceförderung; Berufsfeldbezogenes Projekt; Sehbelastungen am Arbeitsplatz (Arbeitsmedizin mit Schwerpunkt Bildschirmarbeitsplatz); Orthoptik im Senium (Geronto-Orthoptik); Orthoptik und Refraktion; Rekonstruktive Therapie; OrthoptistInnen und Arbeitswelt; visuelle Wahrnehmung; Orthoptische Methoden Grundlagen; Sensorik des Binokularsehens; Interdisziplinäre Fallarbeit; Wahlpflichtfach (Spezielle Orthoptik); Reflexive Lehrveranstaltungen 2-6; Case Management 1-3; Fachpraxis 1-6, Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen 1-6, Wissenschaftliche Kompetenzentwicklung (Wissenschaftliche Kompetenzen Grundlagen 1-3, Schreibwerkstatt, Einführung in wissenschaftliches Arbeiten, Begleitseminar und Bachelorarbeit 1/2,...) etc.

07/2011-12/2016

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

Beruflicher Werdegang

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

2020

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

2018-2022: Studiengang Gesundheits- und Krankenpflege.

Lehrveranstaltung: Kommunikation (Teilbereich Sehen, Low-Vision)

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):

Projekterfahrung

–seit 04/2008. Leitung Ressort Bildung und Forschung
–2017-2023. Delegierte OCE Education Committee
–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.

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

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,...

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

2019-01-2022-01: EDORTH, Mitglied im Forschungskomitee zur Entwicklung eines Europäischen Diploms für Orthoptik (EU-Förderung)

2011, 2014, 2020, 2021: Entwicklungsteam 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 Oebig bzw. GÖG): Curriculum, International Code of Function, Qualitätssicherung, Demenzbericht.

2004. Projektleitung Optidoc – Softwareeinführung Sehschule Barmherzige Brüder, Linz.

2005. Entwicklungspartner imed ophthal+ (Augenarzt-Software)

Gutachterin

Seit 2018. Gutachterin Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK):

Berufsanerkennungen Orthoptik

Seit 2020. Sachverständige zur Qualitätssicherung fachhochschulischer Ausbildungen

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. (2022). 1/3 Ptose. Messparameter bei Lidfehlstellung. Webinar zum Casinar 4, für Mitglieder von **orthoptik austria**.

Resch, R. E. (2021). 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. (2021). 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. (2020). Wenn der Blick über den Tellerrand Legasthenie "heilt". Webinar zum Casinar 4, für Mitglieder von **orthoptik austria**.
- 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

- Entacher, S., Rosenberger, A., Schlick, A. & Resch, R. E. (2023). Wie können Jungorthoptistinnen gefördert werden, um zu kritisch-reflexiv denkenden Kolleginnen heranzuwachsen? *Die Orthoptistin*, 12(2), 9-10.
- Resch, R. E. (2021). Orthoptik quo vadis. *Medical Network*, 20.
- 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. 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

- Franzan, A., Resch, R. E. (2023). Spezialisierungen in der Orthoptik. (17.11.2023, wegen Krankheit Vortrag durch A. Franzan). 7. MTD-Forum. Wien.
- Resch, R. E. (2023). "Climate - changes - health". "Change. Climate. Resilience" (CCR) Symposium (17.11.2023). Puch: FH-Salzburg.
- Resch, R. E. (2023). "Same, same but different". Die Messmethoden der monokularen Bewegungsstrecke. (Webinar zum) Casinar 6 (15.11.2023, 18.30-19.15) online: **orthoptik** austria & FH-Salzburg.
- Resch, R. E. (2023). "ICE-TEST & CO". Messgenauigkeit und Durchführung von raschen Tests bei Verdacht auf okuläre Myasthenie. (11.5.2023, 18-18.45). (Webinar zum) Casinar 5, online: **orthoptik** austria & FH-Salzburg.
- Resch, R.E. (2023). "Komisches" Sehen richtig interpretiert. 5. Tiroler MTD-Tag 21.10.2023, Innsbruck.
- Resch, R. E. (2022)...(notgedrungen) Telemedizin?! Chancen und Risiken durch Telemedizin für die Orthoptik. (*ger. mod. Vortrag vom 22.05.2022, Deutschland, Am Taunus, 45. Strabologische Seminarwoche*). Orthoptik mit Weitblick (22.9.2023). Wien
- Resch, R. E. (2023). Orthoptik 2030. Hard Facts. Orthoptik mit Weitblick (22.9.2023). Wien.
- Resch, R. E. (2023). "ICE-TEST & CO". Messgenauigkeit und Durchführung von raschen Tests bei Verdacht auf okuläre Myasthenie. (11.5.2023, 18-18.45). (Webinar zum) Casinar 5, online: **orthoptik** austria & FH-Salzburg.
- Resch, R. E. (2023). Symptome, Diagnostik und Therapie bei Doppelbildern und Augenbeweglichkeitsstörungen. Neuropsy. Institut für neuropsychologische Bildung. (29.4. 2023, 6.5.2023; online)
- Resch, R. E. (2022). PRIMÄRVERSORGUNG – AUGEN AUßEN VOR?! Eine Darstellung der Relevanz und der Umsetzung im internationalen Vergleich 29.9.-1.10.2022. Graz. 7. Österreichischer Primärversorgungskongress.
- GÖG, Glück, A., Schmidt, G., Sommerfeld, J., Resch, R. E. (2022). Interprofessionelle Zusammenarbeit in der Primärversorgung. 29.9.-1.10.2022. Graz. 7. Österreichischer Primärversorgungskongress.
- Resch, R. E. (2022). Orthoptisches Visualtraining (16.-17.09.2022). Zürich, 3-Ländertagung. Swiss orthoptics.
- Resch, R. E. (2022). Between THEORY and PRAXIS. Transfer Concept. Wien, 23.09.2022, Education committee meeting of OCE (Orthoptistes de Communauté Européenne: FH Campus Wien.
- 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). (10.1.2020, 18-18.45). 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 1, 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 approach to assess diplopia. Same, same but different. Workshop (online, April, 2021)

Resch, R.E. (2020). Wenn der Blick über den Tellerrand Legasthenie “heilt” (10.1.2020, 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 (jährliches Workshopangebot).

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 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

Ramsauer, C. (2024). LANG-STEREOTEST®-2.0. Validierung einer neuen Version eines verbreiteten Stereotests an gesunden Erwachsenen. (Masterarbeit, Universitätslehrgang Neurokognition und soziale Kompetenz). Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin Zentrum für Neurorehabilitation an der Donau-Universität Krems.

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)

Heschl, I. (2023). TNO-Stereotest®. Einfluss der Untersuchungsbrille auf die Testergebnisse. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Janesch, S. (2023). Farbsinnsprüfung. Einflussfaktor Visual Acuity. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Kalchgruber, A. (2023). Amblyopiescreenings im Kindesalter im Ländervergleich. Verfahren, Methoden und Effizienz in ausgewählten Ländern Europas. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Keplinger, L. (2023). Über den Einfluss der Beleuchtung auf den Visus. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Lohinger, J. (2023). Reliabilität des Prismencouvertets.. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Malzner, L. (2023). LEA™ Symbole. Einfluss unterschiedlicher Flankierreize auf die Viusschwelle bei Eineloptypen. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Matthäus, H. (2023). Einzel vs. Gruppen LEA™-Symbole. Ein Vergleich des erreichten Nahvisus. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Scharfetter, C. (2023). Der C-Test. Auswirkungen der Optotypenabstände auf die Sehschärfe. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Toller, E. (2023). LEA Symbole™ versus Kay Pictures®. Gleiche Reihensehschärfe? 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Vladimirova, M. (2023). Lang®II Stereotest. Study on the influence of visual acuity on the detectability of the test. 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Weinberger, V. (2023). Einflussfaktoren Crowding: Balken vs. Rahmen. 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

Weiß, L-M. (2023). Bagolini-Prüfung bei Low-Vision. Sehen oder nicht sehen.1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.

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). Monoc. 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 Oculomotoriusparese. Bachelorarbeit 1. Studiengang Orthoptik, FH-Salzburg: Puch.