

Dr. Phil. Dino Capovilla

Ordinarius an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Studium der Informatik und Philosophie in München und Hagen; Juniorprofessur für Pädagogik bei Beeinträchtigungen des Sehens an der Humboldt-Universität Berlin; seit 2020 Ordinarius an der Universität Würzburg

Referat: „Die behinderte sehbeeinträchtigte Identität - Identitätsentwicklung unter der Bedingung von Sehbeeinträchtigung“ 13.05.2022: 9.30 -10.15 Uhr

Workshop: „Behindertes soziales Lernen“ 13.05.2022: 16.00 -17.30 Uhr

Dr. Elke Wagner

Unterrichtet an der Hardtwaldschule in Karlsruhe

Studium der Pädagogik an der Universität Heidelberg; Vertretungsprofessur an der PH Heidelberg, Abteilung Blinden- und Sehbehindertenpädagogik; Promotion an der PH Heidelberg

Referat: „Soziale Kompetenz als Voraussetzung für selbstständige Lebensführung und Teilhabe“

Theorie und Praxis Teil 1: 13.05.2022: 10.15 - 11.00 Uhr

Theorie und Praxis Teil 2: 14.05.2022: 10.30 - 11.15 Uhr

Prof. Dr. Josef Zihl

Professor emeritus seit 2014

Studium der Psychologie an der Universität Innsbruck; Habilitation in Medizinischer Psychologie an der Medizinischen Fakultät an der LMU München; Professor für Neuropsychologie an der LMU München

Referat: „Funktionales Sehen bei altersbedingter Makuladegeneration“ 13.05.2022: 11.30 - 12.15 Uhr

Workshop: „Smart Vision“ 13.05.2022: 14.00 - 15.30 Uhr und 16.00 - 17.30 Uhr

Mag. Thomas Hill

Psychologe

Studium der Psychologie in Marburg/Lahn, anschließend als Psychologe in Deutschland, seit 2007 als Psychologe in Österreich tätig.

Referat: „Die Bedeutung der exekutiven Funktionen für die sozial-emotionalen Kompetenzen“ 14.05.2022: 9.00 - 10.00 Uhr

Priv. Doz. Dr. Rupert Strauß

Leiter des Zentrums für retinale Dystrophien am Kepleruniversitätsklinikum Linz

Fachausbildung an der Augenklinik der LMU München; Spezialisierung auf das Themengebiet retinale Dystrophie in USA und UK; Habilitation an der Med. Uni. Graz. Seit 2016 tätig am KUK Linz.

Referat: „Therapieoptionen für ererbte Netzhauterkrankungen“ 14.05.2022: 11.15 - 12.00 Uhr

Prof. Dr. Klaus Miesenberger

Universitätsprofessor für Informatik und Leiter des Instituts „integriert studieren“

Workshop: „Smart Vision“ 13.05.2022: 14.00 - 15.30 Uhr und 16.00 - 17.30 Uhr

Dr. Sigmund Priglinger

Vereinsgründer von Smart Vision – Verein zur Förderung der Verbesserung des Sehvermögens

Workshop: „Smart Vision“ 13.05.2022: 14.00 - 15.30 Uhr und 16.00 - 17.30 Uhr

Knut Büttner

Unterrichtet an der Carl-Strehl-Schule der blista, – dem Kompetenzzentrum für Menschen mit Blindheit und Sehbehinderung in Marburg die Fächer Mathematik und Informatik. IT-Beauftragter der Schule.

Workshop: „Math Explorer“ 13.05.2022: 14.00 - 15.30 Uhr und 16.00 - 17.30 Uhr

Lennard Behrens

Workshop: „Math Explorer“ 13.05.2022: 14.00 - 15.30 Uhr und 16.00 - 17.30 Uhr

Dipl. Ing (FH) Dr. Nico Hauck, M.Sc.

Spezialisierte Augenoptiker in der Low Vision Rehabilitation; zertifizierter Lichttechniker für Innenraumbeleuchtung

Workshop: „Licht und Beleuchtung und die perfekte Ergonomie“ 13.05.2022: 14.00 - 15.30 Uhr und 16.00 - 17.30 Uhr

Dipl. Soz. Christian Zehetgruber

Geschäftsführer Videbis

Workshop: „Licht und Beleuchtung und die perfekte Ergonomie“ 13.05.2022: 14.00 - 15.30 Uhr und 16.00 - 17.30 Uhr

Marie Oddoux

Verantwortlich für die Entwicklung und Implementierung der LEGO® Braille Bricks

Workshop: „Einführung in das spielerische Lernen und in die LEGO Braille-Bricks 13.05.2022: 14.00 - 15.30 Uhr und 16.00 - 17.30 Uhr

Marc Angelier

Verantwortlich für die Entwicklung und Implementierung der LEGO® Braille Bricks

Workshop: „Einführung in das spielerische Lernen und in die LEGO Braille-Bricks 13.05.2022: 14.00 - 15.30 Uhr und 16.00 - 17.30 Uhr

