

Karin Höller

Karin.Hoeller2@schule.suedtirol.it

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

1989 – 1994

Handelsoberschule „Heinrich Kunter“

Fachrichtung Programmierer

1994 – 1999

Universitätsstudium Angewandte Mathematik

Universität Trient

ab 1999

Zahlreiche Fort- und Weiterbildungen

zu pädagogischen und fachdidaktischen Themen (u. a. zur Begabungs- und Begabtenförderung; Ausbildung zur Tutorin, COOL-Lehrgang für kooperatives offenes Arbeiten)

BERUFSERFAHRUNG

seit 1999

Lehrerin für Mathematik an der Oberschule

Wirtschaftsfachoberschule „Heinrich Kunter“, Guntschnastr. 1, 39100 Bozen (1999 – 2010)

Sozialwissenschaftliches Gymnasium und Fachoberschule für Tourismus, Roenstr 12, 39100 Bozen (seit 2015)

2010 - 2015

Beraterin am Bereich für Innovation und Beratung

Deutsches Bildungsressort, Amba-Alagi-Str. 10, 39100 Bozen

- Beratung und Begleitung von Lehrpersonen im Mathematikunterricht: offene Aufgaben, mathematisches Modellieren, fächerübergreifendes Arbeiten, Individualisierung und Differenzierung, Erarbeitung des Fachcurriculums
- Arbeit mit den Kompetenztests Mathematik
- Betreuung von Projekten und Wettbewerben im Bereich Mathematik
- Koordinierung der Mathematik-Modellierungswochen

2011 - 2014

Lehrbeauftragte der Universität Innsbruck

Innrain 52, A-6020 Innsbruck

- Lektorin der Lehrveranstaltungen im Rahmen des Praktikumssemester der Lehramtsstudenten
 - Basiskompetenzen II
 - Basispraktikum
 - Fachpraktikum
- Lektorin bei der Ringvorlesung
 - Berufsbild Mathematiklehrer/in

2013-2014

Lehrbeauftragte der Universität Brixen

- Lektorin der Lehrveranstaltung Didaktik der Mathematik (OS) im Rahmen des Universitären Berufsbildungskurses

2021-2022

Arbeit für die deutsche Bildungsdirektion

Amba-Alagi-Straße 10, 39100 Bozen

Expertin in Didaktik der Mathematik (MS) im Rahmen der Lehrerausbildung der Sekundarstufe

seit 2022

Stellvertretende Schuldirektorin

am Sozialwissenschaftliches Gymnasium und Fachoberschule für Tourismus, Roenstr 12, 39100 Bozen (seit 2015)

PUBLIKATIONEN

2013 – 2015

Mathematikbuch für Südtiroler Mittelschulen Band 1 – Band 3

Überarbeitung der Schweizer Schulbücher „Zahlenbuch 6“, „Mathbu.ch 1“, „Mathbu.ch 2“

2014

Aufgaben für kompetenzorientierten Mathematikunterricht

(Hrsg. mit Volker Ulm), Deutsches Bildungsressort Bozen und Universität Bayreuth