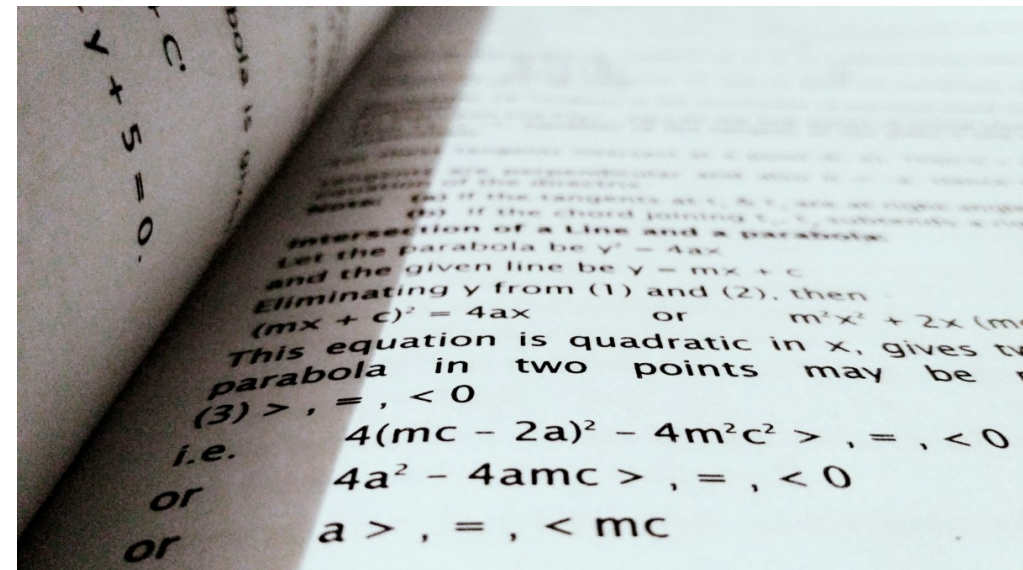


ALUMNI

Verein der Absolventen, Freunde und Förderer
der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



ALUMNI career

Arbeitsfelder für Mathematik, Informatik und Physik

Informationen:

ALUMNI Verein der Universität innsbruck
Technikerstr. 21a | 6020 Innsbruck

Tel.: +43 512 507-32201

Fax.: +43 512 507-32299

Email: alumni@uibk.ac.at

Web: <http://alumni@uibk.ac.a>

zvr 428658316



Mag. Dr. Clemens Saurer

Treasury in Banken

geb. 1976, Innsbruck

1995-2001: Diplomstudium der Studienrichtung Mathematik in Innsbruck
2002-2004 Doktoratsstudium der Studienrichtung Technische Mathematik in Graz
seit 2005 Mitarbeiter im Bereich Treasury der Raiffeisen-Landesbank Tirol AG
seit 2007 Teamleiter Aktiv/Passiv Steuerung

Diplomarbeit:

Das Travelling Salesman Problem mit Kalmanson - Bedingung
Betreuer: ao. Univ.-Prof. Dr. Franz Pauer

Dissertation:

Polynomial lösbare Spezialfälle des (un-)kapazitierten einstufigen Standortproblems.
Engpaß-Variationen und inverse Fragestellungen
Betreuer: o. Univ.-Prof. Dr. Rainer E. Burkhard und ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bettina Klinz



Dr. Dominik Zeillinger

Risikocontrolling in Banken

geb. 1977, Schwaz

1995-2006: Diplom- und Doktoratsstudium Mathematik in Innsbruck
seit 2006: Risikocontrolling in der Hypo Tirol Bank

Diplomarbeit:

Integrierbare Lösungen der Schilling'schen Funktionalgleichung
Betreuer: ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Förg-Rob

Dissertation:

Polyederspiele und Auflösung von Singularitäten
Betreuer: o. Univ.-Prof. Mag. Dr. Herwig Hauser



Dipl.-Ing. Daniel Mikula

Risikomanagement in Banken

geb. 1983, Zams

2003-2008: Diplomstudium Technische Mathematik in Innsbruck
seit 2008: Mitarbeiter im Bereich Marktrisikomanagement der Raiffeisen-Landesbank Tirol AG
seit 2012: Teamleiter Risikomanagement Treasury

Diplomarbeit:

Messwiederholungen in der Statistik - Modelle, Methoden und Anwendungen
Betreuer: ao. Univ.-Prof. Dr. K. P. Pfeiffer, Department für Medizinische Statistik, Information und Gesundheitsökonomie der Medizinischen Universität Innsbruck

ALUMNI career

Banken als Arbeitsfeld für Mathematik, Informatik und Physik

Termin: Mittwoch, 12. Dezember 2018, 16:15 -17:45

Ort: Technik, Bauingenieurgebäude
Technikerstraße 13, HS 2

Wir bitten um eine vorherige Anmeldung unter <http://alumni.uibk.ac.at>

Ablauf der Vorträge, Fragen und diskussion

16:15 - 16:25	Kurze Einführung Mag. Dr. Clemens Saurer
16:25 - 16:55	Vortrag und Fragen von Dr. Dominik Zeillinger
16:55 - 17:25	Vortrag und Fragen von Dipl.-Ing. Daniel Mikula
17:25 - open end	Diskussion