

# **1. Generalversammlung & Frühjahrstagung 2018**

**Bildungsnetzwerk Technik Österreich**

**03. April 2018 | Universität Salzburg**

# 1. Veranstaltungsinfo

## Veranstaltungsort

Universität Salzburg  
**Konferenzraum „Rampe“**  
Kapitelgasse 6, Eingang 9, Erdgeschoss  
5020 Salzburg

## Lageplan (detaillierte Info auf Seite 7)

- Die Kapitelgasse befindet sich in der Salzburger Altstadt in unmittelbarer Nähe des Doms zu Salzburg
- Der Konferenzraum „Rampe“ befindet sich im Gebäude Kapitelgasse 6 im Erdgeschoss.

## Kontakt

- Dr. Mischa Kim: +49 152 51476902

## Mittagspause (detaillierte Lageinfo auf Seite 7)

Koller + Koller (aka K + K)  
Waagplatz 2  
5020 Salzburg  
Telefon: +43 662 842156-0

## Zeitplan

Die Tagung findet statt am Dienstag, 03. April, 2018.

09.30	Veranstaltungsbeginn
12.30	Mittagspause
17.15	Veranstaltungsende

## 2. Ziele...

### ...des Netzwerks/Vereins

Der Verein „Bildungsnetzwerk Technik Österreich“ dient als Plattform, um den Bildungs- und Wirtschaftsstandort Österreich nachhaltig zu stärken und zu sichern. Entsprechende Strategien werden projekt- und lösungsorientiert im gemeinschaftlichen Diskurs erarbeitet und umgesetzt.

In diesem Sinn bietet das Netzwerk die Möglichkeit, die unterschiedlichsten Problemfelder aufzuzeigen. Priorität haben Problemstellungen, die zielführend und mit vertretbarem Aufwand im Rahmen des Netzwerks adressiert und gelöst werden können.

### ...der Veranstaltung

Die Schnittstelle HTL-Studium war das Leitmotiv der Auftaktveranstaltung im Februar 2016. Daraus hervorgegangen sind erste Projekte. Seit der Gründung des Vereins am 23.01.2018 haben wir eine offizielle Struktur, um gemeinsam weitere Vorhaben effizienter voran treiben zu können. Wir werden bei der Tagung die letzten Monate Revue passieren lassen und über den Stand der Projekte berichten. Besprochen werden wir die strategische Ausrichtung des Vereins und die Projektschwerpunkte der nächsten Jahre.

Kurz zusammengefasst:

1. Erste GV des Vereins: Berichterstattung, Entlastung, Anträge
2. Berichterstattung zu laufenden Projekten
3. Strategische Ausrichtung des Vereins, Projektschwerpunkte und -anträge

### 3. Programm

09.30 Kleines Frühstück

10.00 Begrüßung und Vorstellung

Gastgeber: Prof. Andreas Schröder (Universität Salzburg), Dekan Prof. Arne Bathke (Universität Salzburg)

#### **1. Generalversammlung des Vereins Bildungsnetzwerk Technik Österreich**

- 10.15
- Begrüßung und Halbjahresbericht: Dr. Mischa Kim (MathWorks)
  - Finanzbericht: Dr. Bernhard Lipp (Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie)
  - Aussprache zu Berichten: Prof. Andreas Mehrle (MCI)
  - Entlastung des Vorstands
  - Anträge u.a. Tagesordnungspunkte der Mitglieder
  - Ende der Generalversammlung

#### **Tagung**

11.30 Laufende Projekte I: Brückenkurse auf iMooX [Präsentation]

Dr. Martin Ebner (TU Graz)

12.00 Laufende Projekte II: Multicopter für Lehre und Forschung [Präsentation]

Prof. Andreas Mehrle (MCI), Dr. Siegfried Krainer (Infineon), Ing. Roman Beneder (FH Technikum Wien)

12.30 Strategische Ausrichtung, Projektschwerpunkte [Diskussion]

DI Philipp Wallner (MathWorks)

13.30 Mittagspause: Koller + Koller

15.15 Projektvorschläge [Diskussion]

DI Philipp Wallner (MathWorks)

17.15 Veranstaltungsende

#### 4. Teilnehmer/innen (alphabetisch)

Name	Position, Organisation	Ort	E-Mail
Prof. Alexander Ostermann	Head of Numerical Analysis, Universität Innsbruck	Innsbruck	Alexander.Ostermann@uibk.ac.at
Prof. Andreas Mehrle	Head of Department and Studies Mechatronic, MCI	Innsbruck	Andreas.Mehrle@mci.edu
Prof. Andreas Schröder	Fachbereichsleiter Mathematik, Leiter AG Technische Mathematik, Universität Salzburg	Salzburg	Andreas.Schroeder@sbg.ac.at
Prof. Arne Bathke	Dekan der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Leiter AG Statistik / Stochastik, Universität Salzburg	Salzburg	Arne.Bathke@sbg.ac.at
Dr. Axel Zafoschnig	Landesschulinspektor BMHS Kärnten	Klagenfurt	Axel.Zafoschnig@lkr-ktn.gv.at
Dr. Bernhard Lipp	CEO IBO	Wien	Bernhard.Lipp@ibo.at
Ing. Franz Enhuber	Director Automation Academy, B&R	Eggelsberg	Franz.Enhuber@br-automation.com
Dr. Franz Reithuber	Direktor HTL Steyr	Steyr	Franz.Reithuber@htl-steyr.ac.at
Prof. Gabriela Schranz-Kirlinger	Analysis and Scientific Computing, TU Wien	Wien	Gabriela.Schranz-Kirlinger@tuwien.ac.at
Prof. Hans-Georg Feichtinger	Head of Numerical Harmonic Analysis, Universität Wien	Wien	hans.feichtinger@univie.ac.at
Dr. Hanspeter Fischer	Head of PMM Innovation Management, Infineon Austria	Villach	Hanspeter.Fischer@infineon.com
Dr. Johann Jäger	CEO ACR	Wien	Jaeger@acr.ac.at
Dr. Martin Ebner	Head of Online and E-learning, TU Graz	Salzburg	Martin.Ebner@tugraz.at
Dr. Mischa Kim	Manager Academia, MathWorks	München	Mischa.Kim@mathworks.de
Ing. Peter Kemptner	CEO PKMM GmbH	Salzburg	peter@kemptner.com
DI Philipp Wallner	Industry Manager, MathWorks	München	Philipp.Wallner@mathworks.de
Ing. Roman Beneder	Researcher & Lecturer, Embedded Systems, FH Technikum Wien	Wien	beneder@technikum-wien.at
Ing. Ronald Stärz	Senior Lecturer, MCI	Innsbruck	Ronald.Staerz@mci.edu
Dr. Siegfried Krainer	Manager Technologie und Innovation/Power Management and Multimarket, Infineon Austria	Villach	Siegfried.Krainer@infineon.com

DI Simon Kranzer	Senior Lecturer, Informationstechnik & System-Management, FH Salzburg	Salzburg	simon.kranzer@fh-salzburg.ac.at
Mag. Veronika Humer-Kals	IBO	Wien	Veronika.Huemer-Kals@ibo.at

## 5. Lageplan und -information



Abbildung 1: Lageplan des Veranstaltungsorts und des Restaurants. Screenshot von Google Maps™ am 22. März 2018.



Abbildung 2: Vergrößerter Lageplan des Veranstaltungsorts (blau gepunktetes Rechteck). Screenshot von Google Maps™ am 22. März 2018.

Veranstaltungsort: Universität Salzburg, Kapitelgasse 6

**Der Konferenzraum „Rampe“ befindet sich im Gebäude Kapitelgasse 6 im Erdgeschoss.**

- Öffentliche: OBus-Linien 3, 5, 6, 7, 8 oder 10 (Haltestelle Mozartsteg/Rudolfskai)
  - Online-Fahrplanabfrage: [Link](#)
- PKW: Tiefgarage Altstadtgarage A (SALZBURG)
  - Adresse der Einfahrt: Hildmannplatz 1, 5020 Salzburg

Mittagspause: Restaurant Koller + Koller, Waagplatz

**Wir werden gemeinsam vom Veranstaltungsort, der Uni Salzburg, zum Restaurant und zurück spazieren. Das Mittagessen und das Catering werden gesponsert von den Firmen MathWorks und Infineon Austria.**