

ITC 2023

International TRIZ Conference 2023



by MATRIZ Official
at Graz University of Technology, Austria
Aug 30 – Sep02, 2023, Graz, Austria



ITC 2023

The 1st International TRIZ Conference 2023 by MATRIZ Official

[Homepage ITC 2023 – MATRIZ Official](#) / [Homepage ITC 2023 – Jantschgi C&R](#)

TRIZ – Theorie des erfinderischen Problemlösens

*Die Entwicklung erfolgreicher technologischer Systeme ist kein Zufall,
sondern unterliegt bestimmten Gesetzmäßigkeiten oder Trends.*

Zeitgemäßes TRIZ ist sowohl eine Theorie der technologischen Evolution als auch eine Methodik und Werkzeugsammlung für die effektive Entwicklung neuer technologischer Systeme.

MATRIZ - MATRIZ Official – Internationale TRIZ-Zertifizierung

Die Internationale TRIZ Association (MATRIZ) wurde 1997 von Genrikh Altshuller gegründet, welcher als erster Präsident der MATRIZ die Struktur und die grundlegenden Ziele des Vereins sowie den Zertifizierungsprozess für TRIZ-Spezialisten festlegte. Im September 2022 wurde MATRIZ Official gegründet um, im Einklang mit der Vision des TRIZ-Gründers G. Altshuller und den Anforderungen der modernen Welt, die Weiterentwicklung der Methodik fortzusetzen. Etwa 24.000 Personen haben bisher an einer von MATRIZ bzw. MATRIZ Official anerkannten TRIZ-Schulungen teilgenommen. Diese Zertifikate werden von vielen internationalen Unternehmen genutzt, um ein strukturiertes Vorgehen im Bereich technischer Innovationen zu gewährleisten.

ITC 2023

Die Internationale TRIZ Conference „ITC 2023“ ist ein Treffen der weltweiten TRIZ-Gemeinschaft zum Austausch über neue methodische Ansätze bzw. Entwicklungen und über Ergebnisse durch die Anwendung von TRIZ in industriellen als auch in pädagogischen Bereichen.

ITC 2023 ist das erste internationale Treffen dieser Art organisiert von MATRIZ Official.

ITC 2023

The 1st International TRIZ Conference 2023



by **MATRIZ Official**

Aug 30 – Sept 02, 2023

Graz, Austria



[Homepage ITC 2023 – MATRIZ Official](#) / [Homepage ITC 2023 – Jantschgi C&R](#)

VERANSTALTER - INFORMATIONEN & ANMELDUNG

MATRIZ Official – The International TRIZ Official Association

Homepage MATRIZ Official: <https://www.matriz-official.net/>

Conference-Co-Chair: Dr. Stephane Savelli, MATRIZ Official Executive Director

Anmeldung: <https://www.matriz-official.net/index.php/events/2-uncategorised/31-itc-2023-page>

GASTGEBER & TAGUNGSORT

Technische Universität Graz

A-8010 Graz, TU Graz, Campus „Neue Technik“

Conference-Co-Chair: Univ.-Prof. Dr. Stefan Vorbach, Vize-Rektor TU Graz

LOKALE ORGANISATION / ANSPRECHPARTNER

Technische Universität Graz Konferenz-Sekretariat

Fr. Sonja Seidnitzer, E: sonja.seidnitzer@tu-graz.at

Institut für Unternehmensführung und Organisation

Jantschgi C&R / HTL Wolfsberg

Dir. DI Jürgen Jantschgi; E: office@jantschgi.at

MATRIZ Official Ansprechpartner Österreich / Direktor HTL Wolfsberg & MATRIZ Champion



TERMIN & PROGRAMM

Mi., 30.August – Sa., 02.September 2023

Tag 1: 30.Aug.: Pre-Conference-Day: Tutorials & Solve it on a Spot Session (TRIZ in Practice)

Tag 2 & 3: 31.Aug. & 01. Sept.: Conference Day 1+2: Keynotes & Paper Presentations

Tag 4: 02.Sep.: TRIZ MASTER Defence Session

TUTORIALS

Mi., 30.August 2023

T1: Simon Dewulf, Aulive: AI / text mining with a TRIZ mindset

T2: Barbara Gronauer, TRIZ Academy: The power of balance - how people can strengthen their creativity in stressful times

T3: Simon Litvin, GEN TRIZ: It is hard to be a genius – The life and adventures of Genrikh Altshuller

TRIZ in Practice: Solve it on a Spot Session

Mi., 30.August 2023

Alex Lyubomirskiy – Nidec Global Appliance Austria GmbH: Triple problem solving on refrigerators

KEYNOTES

Do., 31.August 2023

K1: Stefan Vorbach, TU Graz: Fostering creativity in entrepreneurship education – challenges and success stories

K2: Cecile Amar, Renault Group: The use of TRIZ in an innovation and collective intelligence approach

Fr., 01.September 2023

K3: Simon Dewulf, Aulive: The benefits of adopting a TRIZ mindset in the era of data analysis and AI

K4: George Martsinovskiy, EPAM: TRIZ in digital transformation projects: real-world applications

TEILNAHMEGEBÜHREN

↗ Normalpreis = vor Ort Teilnahme: 600 Euro

↗ Online-Teilnahme: Tag 1 bzw. Tag 4: je 50 Euro / Tag 2 bzw. Tag 3: je 100 Euro