

## **Erstes St. Veit Symposium: Welche Chancen hat das Gehirn der Zukunft?**

*St. Veit an der Glan wird zum Hotspot der KI-Diskussion: Das mit Spannung erwartete St. Veit Symposium zum Thema „Künstliche Intelligenz“ verspricht ein faszinierendes Programm!*

**St. Veit/Glan |** In einer Welt, die sich rasant verändert, spielt Künstliche Intelligenz (KI) eine entscheidende Rolle. Von der Automatisierung im Arbeitsalltag bis hin zu neuen Möglichkeiten in der Medizin – KI hat das Potenzial, unser Leben grundlegend zu verändern. Das St. Veit Symposium bietet eine Plattform, um diese Entwicklungen zu beleuchten, innovative Ansätze zu diskutieren und neue Perspektiven zu gewinnen.

„Wir leben in einem aufregenden Zeitalter, in dem KI in vielen Bereichen rapide an Bedeutung gewinnt. Das Symposium ist eine einzigartige Gelegenheit, die neuesten Trends und Technologien hautnah zu erleben und mit führenden nationalen Expert:innen der Branche ins Gespräch zu kommen“, betont Martin Kulmer, Bürgermeister von St. Veit an der Glan. Die Teilnehmer:innen können sich auf spannende Vorträge, angeregte Diskussionen, eine Kunstaussstellung, Workshops, ein interaktives Kinderprogramm und zahlreiche Networking-Möglichkeiten freuen. Auch für Personen, die bislang keine Berührungspunkte mit diesem Thema hatten, gibt es in über 30 Programmteilen faszinierende Aspekte zu entdecken. STAMA-Projektleiterin Angelika Maier lädt ein: „Unsere dreitägige Veranstaltung ist wie ein Festival zu verstehen! Seien Sie dabei, um Künstliche Intelligenz mit den drei Schwerpunkten Kunst, Bildung und Wirtschaft hautnah zu erleben und alles Wissenswerte für eine zukunftsorientierte und verantwortungsvolle Nutzung zu erfahren.“

### **Die Highlights**

**KI & I:** Unter diesem Motto möchte das St. Veit Symposium Menschen egal welchen Alters und unabhängig jeglicher KI-Meinung und Vorwissen dazu einladen, zum Event zu kommen: Roboter kennenlernen, KI-Tools ausprobieren, Performances erleben oder einfach nur eine Filmvorführung genießen. Weitere Infos [hier](#).

---

#### **Rückfragen:**

Büro Bürgermeister Ing. Martin Kulmer, Hauptplatz 1, 9300 St. Veit/Glan  
Pressesprecherin Mag. Karin Schweighofer | 04212/5555-205 |  
0664/854 21 88 | [karin.schweighofer@stveit.com](mailto:karin.schweighofer@stveit.com)

**KI Infomesse:** Organisationen geben faszinierende Einblicke in ihre neuesten Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz – von Robotern und autonomem Fahren bis hin zu virtuellen Realitäten. Infos zu den Aussteller:innen und Vorträgen: [hier](#).

**KI 4 Business:** KI und Wirtschaft ist einer der Schwerpunkte, die das St. Veit Symposium thematisiert, egal ob für Kleinunternehmen oder Großkonzern. Alle Infos [hier](#).

**Mind Machines:** Ein extravagantes und einzigartiges Erlebnis: Mind Machines wird überraschen, irritieren, herausfordern und staunend hinterlassen! Eine KI-Live Performance, die mit Musik und großflächigen Bildanimationen überzeugt. Nähere Infos: [www.visualsmusic.at](http://www.visualsmusic.at)

**Panel Diskussionen:** Ein Panel ist ein Diskussionsformat, das Experten und Fachleute zusammenbringt, um sich kritisch über ein Thema auszutauschen. Auch fachfremde Personen werden in den KI-Panels einbezogen, sodass auch Laien die Möglichkeit erhalten, Fragen zu stellen und zur Diskussion beizutragen. Infos zu den drei Panels: [hier](#).

**Vortrag „KI! Alles nur Deep Fake?“:** „Deep Fakes“ sind durch KI erzeugte, täuschend echte Video- oder Audiomanipulationen, die auf fortschrittlichen Technologien basieren. Experte Michael Katzlberger referiert über die Vor- und Nachteile der Technologie.

**Vortrag „KI in Musik und Gesundheit“:** Der renommierte KI-Experte, Hollywood-Komponist und Universitätsprofessor Walter Werzowa berichtet von seinem weltweit bekannten Projekt „Beethovens X“ und „Health Tunes“, einer Streaming-Plattform mit heilsamer Musik.

Details zu den mehr als 30 Programmpunkten auf [www.stveitsymposium.at](http://www.stveitsymposium.at)

Der Eintritt ist frei!

---

**Rückfragen:**

Büro Bürgermeister Ing. Martin Kulmer, Hauptplatz 1, 9300 St. Veit/Glan  
Pressesprecherin Mag. Karin Schweighofer | 04212/5555-205 |  
0664/854 21 88 | [karin.schweighofer@stveit.com](mailto:karin.schweighofer@stveit.com)

## PROGRAMM DONNERSTAG, 24. OKTOBER 2024

Ganztägig	KI & I Museum	Fuchspalast
Ganztägig	KI & I "Sag, was du denkst!"	Innenstadt
Ganztägig	KI Picture Me Ausstellung	Rathaus
08:00 - 10:00 Uhr	Morning Talk - Frau in der Wirtschaft: „KI 4 Business“	Fuchspalast
10:00 Uhr	AAU Control of Networked System: Drohnen im Einsatz	Blumenhalle
10:00 - 18:00 Uhr	KI Infomesse	Blumenhalle
10:00 - 11:00 Uhr	Philo-Café KI - Was wird kommen?	Fuchspalast
10:30 - 11:15 Uhr	KI & Filmkunst, Österreichisches Filmmuseum Wien	Fuchspalast
11:00 Uhr	BFI Kärnten, Zukunft des Lernens: Transformative KI-Technologien	Blumenhalle
11:30 - 12:30 Uhr	Panel: KI & Bildung	Fuchspalast
12:00 Uhr	KI-Weiterbildungsformate der Universität Klagenfurt und der M/O/T® Management School	Blumenhalle
13:00 Uhr	Fraunhofer Austria - KI4Life: Digitalisierung und Innovation	Blumenhalle
14:00 Uhr	Picnoa #360° Produktpräsentation, virtuelle Rundgänge, Augmented Reality	Blumenhalle
14:00 - 15:30 Uhr	<b>Feierliche Eröffnung St. Veit Symposium</b> Mind Machines Performance	Fuchspalast
15:00 Uhr	Landespolizeidirektion Kärnten: Technologie verändert die Welt	Blumenhalle
15:30 - 16:30 Uhr	Panel: KI & Kunst	Fuchspalast
16:00 Uhr	DIH Süd - KI für KMU: Einblicke in Weiterbildung und Forschung	Blumenhalle
16:30 - 17:15 Uhr	KI für Kids, interaktive Lesung	Stadtbücherei
Ab 16:30 Uhr	Netzwerktreffen Kunst & Kultur VisualSmusic	Fuchspalast
17:00 Uhr	KI-Weiterbildungsformate der Universität Klagenfurt und der M/O/T® Management School	Blumenhalle
17:00 - 18:15 Uhr	Young Texter Award „Vom Rand aus betrachtet“	Fuchspalast
17:00 - 18:00 Uhr	Vortrag: KI in Musik und Gesundheit, Walter Werzowa	Fuchspalast
18:00 - 20:00 Uhr	Onlinehelden - KI-Turbo für den Handel	Blumenhalle
18:30 - 19:15 Uhr	KI & Literatur Diskussion	Fuchspalast

### Rückfragen:

Büro Bürgermeister Ing. Martin Kulmer, Hauptplatz 1, 9300 St. Veit/Glan  
 Pressesprecherin Mag. Karin Schweighofer | 04212/5555-205 |  
 0664/854 21 88 | [karin.schweighofer@stveit.com](mailto:karin.schweighofer@stveit.com)

**PROGRAMM FREITAG, 25. OKTOBER 2024**

---

Ganztägig	KI & I Museum	Fuchspalast
Ganztägig	KI & I "Sag, was du denkst!"	Innenstadt
Ganztägig	KI Picture Me Ausstellung	Rathaus
10:00 - 18:00 Uhr	KI Infomesse	Blumenhalle
10:00 Uhr	AAU Control of Networked System: Drohnen im Einsatz	Blumenhalle
11:00 Uhr	ADDIT: KI-Lösungen für Cyber-Resilienz	Blumenhalle
12:00 Uhr	Bubble KI & Datensicherung in Unternehmen	Blumenhalle
13:00 Uhr	Storyhof: KI als kreative Hilfe und Mentor	Blumenhalle
14:00 Uhr	BFI Kärnten: KI im Büroalltag	Blumenhalle
14:00 - 14:45 Uhr	KI & Filmkunst, Österreichisches Filmmuseum Wien	Fuchspalast
14:00 - 15:00 Uhr	Kennst du KI? Erleben und Verstehen	Fuchspalast
14:30 - 15:30 Uhr	KI für Kids, interaktive Lesung	Rathaus
15:00 Uhr	ARBÖ, ASFINAG, Joanneum Research Robotics, Tesla: Autonomes Fahren	Blumenhalle
15:00 - 16:30 Uhr	KI Potenzialanalyse für Unternehmen, Vortrag	Fuchspalast
16:00 Uhr	DHI Süd: KI für KMU	Blumenhalle
16:00 - 17:00 Uhr	KI Picture Me Vernissage	Rathaus
17:00 Uhr	Landespolizeidirektion Kärnten: Technologie verändert die Welt	Blumenhalle
17:00 - 17:45 Uhr	Panel: KI & Wirtschaft	Fuchspalast
17:00 - 17:45 Uhr	KI! Alles nur Deep Fake? Michael Katzlberger, Vortrag	Fuchspalast
18:00 - 18:45 Uhr	Mind Machines Live Performances	Fuchspalast
19:00 - 21:00 Uhr	WKK Business Night „KI-Lösungen für die Praxis“	Fuchspalast

**PROGRAMM SAMSTAG, 26. OKTOBER 2024**

---

09:00 - 10:00 Uhr	Come Together Brunch	Fuchspalast
09:00 - 13:00 Uhr	KI Picture Me Ausstellung	Rathaus
09:00 - 13:00 Uhr	KI & I Museum	Fuchspalast
10:00 - 11:00 Uhr	KI & Filmkunst, Vortrag & Artiststalk	Fuchspalast
11:00 Uhr	Filmvorführung	Fuchspalast

**Rückfragen:**

Büro Bürgermeister Ing. Martin Kulmer, Hauptplatz 1, 9300 St. Veit/Glan  
Pressesprecherin Mag. Karin Schweighofer | 04212/5555-205 |  
0664/854 21 88 | [karin.schweighofer@stveit.com](mailto:karin.schweighofer@stveit.com)