

# Kompass für die Zukunft

Jubiläumsreihe des  
Öffentlichen Programms  
Herbstsemester 2023

## Jubiläumsreihe

Anlässlich des 125-jährigen Bestehens der Universität St. Gallen veranstaltet das Öffentliche Programm eine ausserordentliche Jubiläumsreihe. Innerhalb dieser eröffnen unsere sechs Schools Podiumsdiskussionen, die zu aktuellen Themen Studierende, Alumni, Experten und Interessierte zusammenbringen. Anliegen dabei ist, mithilfe von Multiperspektivität intergenerationellen Dialog in Bezug auf Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft zu fördern.

Wissen schafft Wirkung.  
Wir sind HSG.

## Programm

16. November 18.15–19.45 Uhr Atrium im SQUARE	<b>School of Humanities and Social Sciences</b> From the Anthropocene to the Pluriverse: Planetary Sustainability in an Age of Global Climate Disruption
23. November 18.15–19.45 Uhr Atrium im SQUARE	<b>Law School</b> Bekämpfung von Desinformation auf Online-Plattformen
30. November 18.15–19.45 Uhr Atrium im SQUARE	<b>School of Computer Science</b> Zukunft der Mobilität: Wenn Algorithmen unsere Wege beeinflussen
7. Dezember 18.15–19.45 Uhr Atrium im SQUARE	<b>School of Economics and Political Science</b> Globalization in Times of Geopolitical Shifts
14. Dezember 18.15–19.45 Uhr Atrium im SQUARE	<b>School of Finance</b> Zukunft der sozialen Sicherung – Haben wir auf Sand gebaut?
21. Dezember 18.15–19.45 Uhr Atrium im SQUARE	<b>School of Management und School of Medicine</b> Wie lange werden wir in Zukunft leben? Longevity – Neue Technologien für das gesunde Altern – der neue Megatrend für Jung und Alt.

30. November 2023, 18.15–19.45 Uhr

# Zukunft der Mobilität: Wenn Algorithmen unsere Wege beeinflussen

School of Computer Science (SCS-HSG)

Autonome Fahrzeuge, intelligente Verkehrsleitsysteme werden bald unsere Strassen prägen. Die Chancen dieser Technologien sind vielfältig. Sie können zu einer Reduzierung von Verkehrsunfällen beitragen, den Verkehrsfluss optimieren, den Energieverbrauch senken und die Mobilität für Menschen mit eingeschränkter Mobilität verbessern. Doch wer entwickelt die Algorithmen und wer entscheidet wo der Verkehr fährt und geleitet wird? Welche Chancen bieten sie, und welche Herausforderungen sind damit verbunden? Bestimmt die Suchmaschine, die ich nutze, bald mein Urlaubsziel?

An diesem Abend lädt Sie die School of Computer Science der HSG zu einer Podiumsdiskussion und zum Austausch mit Expert:innen aus der School und ausserhalb ein, um diese Fragen zu besprechen.

Im Anschluss an die Veranstaltung sind Sie herzlich zum Apéro eingeladen.



Referent

Prof. Dr. Johannes Schöning  
Professor für Human-Computer Interaction,  
School of Computer Science (SCS-HSG), Universität St. Gallen



Referent

Patrik Reali  
Engineering Manager, Google Switzerland GmbH, Zürich



Referentin

Theresa Züger  
Leiterin AI & Society Lab & Forschungsgruppe Public Interest AI am  
Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft, Berlin



Referent

Prof. Dr. Christian Geiger  
Professor für Digital Government, Innovation und Transformation,  
Fachhochschule Bern



Referentin

Yasmine Antille  
Masterstudentin in Computer Science an der Universität St. Gallen



Moderation

Jürg Ackermann  
Stv. Chefredaktor, St. Galler Tagblatt, CH Media

Weitere Informationen  
und Anmeldung:

