

## Speaker & Mitwirkende

Horst Bischof

Organisation

Geboren 1967 in Saanen in der Schweiz und aufgewachsen in der Obersteiermark, studierte Horst Bischof Informatik an der TU Wien, wo er 1993 promovierte und sich 1995 habilitierte. Seit Oktober 2023 ist er Rektor der TU Graz. Von 2011 bis 2023 war er Vizerektor für Forschung und als solcher für die strategische Forschungsausrichtung der TU Graz sowie Forschungs- und Wirtschaftskooperationen und Technologietransfer verantwortlich. Horst Bischof veröffentlichte knapp 800 wissenschaftliche Publikationen und erhielt dafür mehr als 20 nationale und internationale Preise. Das Forschungsportal Research.com listet ihn als den österreichweit am dritthäufigsten zitierte Informatiker.

Rektor/ Technische Universität Graz

Thomas Burri

Near-Future Debate Recht & KI (Speaker)

Thomas Burri ist ein Professor für Völkerrecht und Europarecht an der Universität St. Gallen. Er hat mehr als ein Jahrzehnt Erfahrung im Umgang mit Technologie und Recht, bzw. Ethik. Sein jüngstes Unterfangen war ein internationaler Wettbewerb, eine „Grand Challenge, bei der die Anwendung der neuen Verordnung der EU zu Künstlicher Intelligenz anhand konkreter KI-Anwendungen von Technologie-Unternehmen getestet wurde. Ein Bericht erschien in Nature Machine Intelligence, siehe auch [www.thegrandchallenge.eu](http://www.thegrandchallenge.eu).

Professor für Völkerrecht und Europarecht  
Universität St. Gallen, Law School

Markus Fallenböck

Organisation

Univ.-Prof. Dr. Markus Fallenböck, LL.M. beschäftigt sich seit über 20 Jahren mit der rechtlichen und wirtschaftlichen Umsetzung der digitalen Transformation. Er ist Vizerektor für Personal und Digitalisierung sowie Universitätsprofessor für Technologie- und Innovationsrecht an der Universität Graz. Weiters ist er im KI Beirat der österreichischen Bundesregierung und leitet das KI Forschungszentrum IDea\_Lab der Universität Graz. Markus Fallenböck ist einer der Initiatoren des TIS.

Vizerektor für Personal und Digitalisierung/ Universität Graz

Jeannette Gorzala

Near-Future Debate Recht & KI (Speaker)

Jeannette Gorzala ist eine führende Persönlichkeit im europäischen KI-Ökosystem. Sie gründete unter anderem die KI-Governance Beratung ACT.AI.NOW und die Kanzlei go\_legal attorneys at law. Als Vizepräsidentin des European AI Forums formte sie eines der größten Netzwerke für KI-Unternehmen in Europa und vertrat über 2.000 Unternehmen im AI Act Gesetzgebungsprozess. Zudem ist sie stellvertretende Vorsitzende des KI-Beirats der österreichischen Bundesregierung. Mit über 15 Jahren Erfahrung ist sie eine anerkannte Expertin für Wirtschaftsrecht und KI.

CEO & Founder/ ACT.AI.NOW

Wolfgang Granigg

Organisation

DDr. Wolfgang Granigg ist an der FH JOANNEUM als Studiengangsleiter für die Masterstudiengänge „Data Science and Artificial Intelligence“ sowie „Global Strategic Management“ beschäftigt. Er ist langjähriger Lektor an der Universität Graz im Fachbereich Systemwissenschaften. Vor seinem Wechsel an die FH JOANNEUM war Herr Granigg fast 10 Jahre in der Medienindustrie tätig. Er hat zwei Doktorate in den Fachbereichen Betriebswirtschaft (Universität Graz) und Mathematik (Universität Klagenfurt) sowie das Executive Program „Leadership & Management“ an der Kellogg School of Management der Northwestern University abgeschlossen.

Studiengangsleiter „Data Science and Artificial Intelligence“ und „Global Strategic Management“/ FH JOANNEUM

Mic Hirschbrich

Near-Future Debate Technik & KI (Speaker)

Apollo.ai

Andrea Höglinger

Organisation

Nach dem Studium der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften an der Universität Wien langjährige Forschungstätigkeit im außeruniversitären Sektor verbunden mit ersten Erfahrungen in der Abwicklung und im Management von europäischen Programmen und Projekten. 2011 Übernahme der Bereichsleitung „Europäischen und Internationale Programme“ der FFG incl. Leitung des FFG Büros in Brüssel zur Stärkung der österreichischen Position im Europäischen Forschungsraum. Seit Oktober 2023 Vizerektorin Forschung an der TU Graz.

Vizerektorin für Forschung/ Technische Universität Graz

Nicholas Katz

Near-Future Debate Wirtschaft & KI (Moderation)

Nicholas Katz ist Data Scientist und Projektmanager am Institut POLICIES der JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH. Er studierte „Data and Information Science“ an der FH Joanneum sowie empirische Ökonomik an der Karl-Franzens-Universität in Graz und der University of Wollongong (Australien). Seit 2014 ist er am Institut POLICIES tätig. Zu seinen Aufgabengebieten zählen u.a. die Konzipierung und Durchführung quantitativer Analysen (Ökonometrie und Machine Learning), die Bearbeitung von Fragestellungen zum Thema Arbeitsmarkt, regionale Entwicklung und dem strukturellen Wandel sowie das Datenmanagement.

Data Scientist und Ökonom/ JOANNEUM RESEARCH

Markus Kneer

Near-Future Debate Ethik & KI (Speaker)

Markus Kneer hat in Oxford, Princeton und an der Ecole Normale Supérieure Paris Philosophie und Kognitionswissenschaften studiert und ist Professor für Ethik der künstlichen Intelligenz. Seine Forschung befasst sich mit grundlegenden Fragen der Mensch-Maschine Interaktion, Verantwortung im Umgang mit künstlicher Intelligenz, algorithmic Bias sowie Aussagenormen für LLMs und bedient sich sowohl theoretischer als auch empirischer Methoden.

Professor für Ethik der künstlichen Intelligenz  
Universität Graz – IDea\_Lab

Jana Lasser

Near-Future Debate Technik & KI (Speaker)

Jana Lasser ist Professorin für Data Analysis an der Universität Graz, wo sie die Forschungsgruppe für Complex Social & Computational Systems am IDea\_Lab leitet. Sie erforscht emergente Phänomene in komplexen sozialen Systemen, wobei sie Methoden des machine learning, data science, natural language processing und der computergestützten und statistischen Modellierung einsetzt. Zu ihren aktuellen Forschungsinteressen gehören die Wirksamkeit von Counter-Speech-Strategien, die Verbreitung von Misinformation auf Social-Media-Plattformen und die Auswirkungen von Social-Media-Empfehlungsalgorithmen auf die Gesellschaft.

Professorin für Data Analysis/ Universität Graz – IDea\_Lab

Harald Leitenmüller

Near-Future Debate Wirtschaft & KI (Speaker)

Harald Leitenmüller, geboren 1965 in Linz, unterstützt zukunftsweisende IT-Initiativen, damit neueste Technologien erfolgreich und zweckmäßig eingesetzt werden können. Themen wie IKT-Standort Österreich, ein fairer offener Marktplatz, Technology Policies, AI und die Wettbewerbsfähigkeit des lokalen IT-Ecosystem waren ihm immer schon ein zentrales Anliegen. Bevor er in die Geschäftsleitung berufen wurde, hatte er verschiedene Rollen vom Softwarearchitekten, Projekt/Business Development Manager bis zum Evangelism Group Lead inne. Die Jahre bevor er zu Microsoft kam, konnte er jede Menge Erfahrung bei internationalen Innovationsprojekten in verschiedenen Branchen sammeln. Dabei war es ihm immer ein wichtigstes Anliegen, Branchen übergreifend zu arbeiten. Glücklicherweise setzt sich das bei Microsoft durch die enormen Kundenvielfalt und das breite Technologieportfolio auch so fort. Harald ist von Satya Nadella als Professional Artificial Intelligence Experte zertifiziert und 2018 mit dem Microsoft Platinum Award ausgezeichnet worden. Als Microsoft Responsible AI Champ ist er für den verantwortungsvollen Einsatz von künstlicher Intelligenz bei Microsoft Österreich verantwortlich. Er unterrichtet auch als Lektor Konzepte für Verantwortungsvolle KI auf mehreren Universitäten in Wien. Harald ist Vizepräsident der Internet Offensive Österreich. Er hat an der TU Wien Nachrichtentechnik studiert, ist verheiratet und lebt mit seiner Frau und seinen zwei Kindern in Brunn/Geb.

Chief Technology Officer/ Microsoft Österreich GmbH

Elisabeth Lex

Near-Future Debate Technik & KI (Moderation)

Assoc.-Prof. DI Dr. techn. Elisabeth Lex ist assoziierte Professorin am Institut für Interaktive Systeme und Data Science sowie Studiendekanin für Computational Social Systems an der Technischen Universität Graz. Ihre Expertise umfasst Machine Learning, Data Science, Recommender Systems und Natural Language Processing. In ihrer Forschung konzentriert sie sich auf die Entwicklung und Verbesserung von Algorithmen und KI-Systemen, die die Verarbeitung und Analyse großer Datenmengen ermöglichen.

Associate Professor/ Technische Universität Graz

Konrad Paul Liessmann

Keynote Debate (Speaker)

Universität Wien

Heinz Mayer

Organisation

Heinz Mayer studierte Telematik an der TU Graz, wo er einige Jahre Erfahrung als Universitätsassistent gesammelt hat. Anschließend war er bei Magna Steyr tätig, unter anderem als Leiter des Bereichs Informationsmanagement. 2007 wechselte der Grazer zur JOANNEUM RESEARCH und agierte erfolgreich als stellvertretender Institutsdirektor von DIGITAL, dem Institut für Digitale Technologien, und als Forschungsgruppenleiter der Gruppe „Bildanalyse und Messsysteme“ bevor er 2013 die Leitung von DIGITAL übernahm. Seit 2021 ist er Geschäftsführer der JOANNEUM RESEARCH.

Geschäftsführer/ JOANNEUM RESEARCH



Viktor Mayer-Schönberger

Keynote Debate (Speaker)

Viktor Mayer-Schönberger ist Professor für Internet Governance und Regulierung an der Universität Oxford und forscht zur Rolle der Information in Wirtschaft und Gesellschaft. Seine Bücher, darunter "Big Data", "Delete" und "Framers" haben viele Preise erhalten; die Gesamtauflage seiner Werke übersteigt die Zweimillionen-Marke. Neben seiner Lehr- und Forschungstätigkeit berät Mayer-Schönberger Regierungen, Unternehmen und internationale Organisationen.

Professor für Internet Governance und Regulierung/ Universität Oxford

Martin Payer

Organisation

Martin Payer ist seit Jänner 2018 kaufmännischer Geschäftsführer der FH JOANNEUM. Der gebürtige Grazer leitete zuvor das Polymer Competence Center Leoben. Als Geschäftsführer umfasste seine Tätigkeit unter anderem den Auf- und Ausbau des Unternehmens zur führenden außeruniversitären Forschungseinrichtung auf dem Gebiet der Kunststofftechnik in Österreich mit über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Martin Payer absolvierte das Magisterstudium Umweltsystemwissenschaften / Betriebswirtschaftslehre an der Karl-Franzens-Universität Graz mit den Schwerpunkten Innovationsmanagement und Umwelt- und Ressourcenökonomie. Nach seinem Studium führten ihn kürzere berufliche Stationen nach Deutschland und an die Karl-Franzens-Universität Graz. 2003 wechselte Martin Payer zum Polymer Competence Center Leoben. Von 2011 bis 2013 schloss er einen Executive MBA an der Donau-Universität Krems ab. Zudem war Martin Payer fünf Jahre als Mitglied des Aufsichtsrats der Lenzing AG und der Semperit AG tätig.

Kaufmännischer Geschäftsführer/ FH JOANNEUM

Birgit Phillips

Near-Future Debate Ethik & KI (Moderation)

Birgit Phillips leitet die Abteilung ZML-Innovative Lernszenarien an der FH JOANNEUM, wo sie sich auf die Integration von digitalen Technologien und Künstlicher Intelligenz in Lehr- und Lernprozesse spezialisiert hat. Ihre Arbeit in der Curriculumentwicklung und die Förderung innovativer Lehrmethoden tragen maßgeblich zur Modernisierung von Lernumgebungen und zur Steigerung der Lerneffektivität bei. Neben ihrer akademischen Tätigkeit ist sie auch als Prüferin für KI-Manager-Zertifizierungen bei Austrian Standards aktiv und ist führend in verschiedenen nationalen sowie internationalen -Netzwerken tätig.

Leitung Hochschuldidaktik/ FH JOANNEUM

Peter Riedler

Organisation

Peter Riedler, 1969 in Graz geboren, promovierte im Bereich Völkerrecht und Europarecht an der Universität Graz. Seine beruflichen Stationen führten ihn unter anderem ins Europäische Parlament in Brüssel, in die Steiermärkische Landesregierung, 2002 ins Bundeskanzleramt, mit den Schwerpunkten Wirtschaft und Forschung, sowie 2007 als Director of Public Affairs zur AVL List GmbH in Graz. 2011 wurde Riedler Vizerektor, im Dezember 2021 geschäftsführender Rektor. Seit Oktober 2022 ist er gewählter Rektor der Universität Graz.

Rektor/ Universität Graz

Sonja Schmer-Galunder

Near-Future Debate Ethik & KI (Speaker)

Sonja Schmer-Galunder ist Glenn and Deborah Leadership Professorin für KI und Ethik am Herbert Wertheim College of Engineering der University of Florida. Sie leitet das KI- und Ethikprogramm mit Fokus auf multidisziplinäre Perspektiven zur ethischen KI-Nutzung. Mit Sitz in San Francisco reist sie monatlich zur UF. Zuvor erforschte sie als leitende Wissenschaftlerin bei Smart Information Flow Technologies die soziale Dimensionen von KI, wo sie mehr als 10 Millionen Dollar an Forschungsgeldern von Behörden wie DARPA und NASA eingeworben hat.

Professorin für KI und Ethik/ University of Florida

Julia Shaw

Keynote Speaker

Dr. Julia Shaw, 1987 in Köln geboren und in Kanada aufgewachsen, ist Bestsellerautorin, Gedächtnisexpertin und Wissenschaftlerin in der Abteilung für Psychologie an der UCL (University College London). Dort forscht sie im Bereich der Rechtspsychologie, Erinnerung und Künstlichen Intelligenz. Sie berät Polizei, Bundeswehr, Rechtsanwälte, Justiz und Wirtschaft in deutsch- und englischsprachigen Ländern. 2017 gründete sie im Silicon Valley das Startup SPOT, das mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz versucht, gegen Diskriminierung in der Wirtschaft vorzugehen. Ihr Sachbuch-Debüt „Das trügerische Gedächtnis“ wurde 2016 international zum Bestseller und erschien in 20 Sprachen. Im Herbst 2018 hat sie ihren zweiten internationalen Bestseller „Böse. Die Psychologie unserer Abgründe“ veröffentlicht. 2022 folgte ihr persönliches, preisgekröntes Buch „Bi. Vielfältige Liebe entdecken“. Über ihre Arbeit berichteten u.a. Der Spiegel, Focus, The Times und New York Magazine.

Bestsellerautorin, Rechtspsychologin (UCL) und Startup-Gründerin/ University College London (UCL)

Fanny Stapf

Gesamtmoderation

Innovation und Wissensvermittlung für alle: Zwei Schlagwörter, die täglich in Fanny Stapfs Arbeit fließen. Seit 2019 entwickelt und moderiert die Journalistin innovative TV- und Online-Sendungen für junges Publikum im ORF. Ob die tägliche Kindernachrichtensendung „ZIB Zack Mini“, das Nachrichtenformat „ZIB Magazin“, Hauptabendshows wie „Die große Chance“ oder LIVE Sendungen wie die „Pride Vienna“. Auch die „ORF 1 Freistunde“, „ORF Starmania“ Social Media Accounts, das Wissenschaftsformat „Fannys Friday“ oder auch „Meins Reportage“ (YouTube-Kanal) zählen zu ihrem Portfolio. Bevor sie beim ORF startete, arbeitete sie für die RTL Group (n-tv, RTL Aktuell, etc.) in Deutschland und für einige Monate im ZDF-Büro in New York City.

ORF



Stefan Thalmann

Near-Future Debate Wirtschaft & KI (Speaker)

Stefan Thalmann ist Professor für Business Analytics und Data Science sowie Leiter des Business Analytics und Data Science Centers an der Universität Graz. Er erhielt seinen Ph.D. in Information Systems und eine Habilitation von der Universität Innsbruck. Er arbeitet an Themen wie Business Analytics, Data-Driven Decision Support und No und Low Code für KI sowie KI-Auditing. Er hat über 80 begutachtete Publikationen veröffentlicht und ist regelmäßig als Mitglied des Programmkomitees und als Track-Vorsitzender auf internationalen Konferenzen und in Fachzeitschriften tätig.

Professor für Business Analytics und Data Science/ Universität Graz

Anna-Maria Wallner

Keynote Debate (Moderation)

Die Presse

Matthias Wendland

Near-Future Debate Recht & KI (Moderation)

Matthias Wendland ist Inhaber des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Informationsrecht an der Universität Graz. Seine Forschungsschwerpunkte liegen im IT-Recht und der Regulierung und Zertifizierung von KI-Systemen, seine interdisziplinäre und international vernetzte Forschung adressiert Kernfragen des Informationsrechts. Er hat Erfahrung in Forschung und Lehre an renommierten Universitäten, u.a. der Harvard University und den Universitäten Heidelberg, Freiburg und Konstanz sowie an der LMU München. Matthias Wendland ist zudem an der Entwicklung technischer Normen und Standards, u.a. bei Austrian Standards International (Arbeitsgruppe Artificial Intelligence), beteiligt und ist Partner der KI-Zertifizierungsinitiative Trust Your AI.

Professor für Bürgerliches Recht und Informationsrecht/ Universität Graz

Programmmanagement

Mag. Katharina Feiertag, BA: [tis@uni-graz](mailto:tis@uni-graz) (+43/(0) 316/380-1174)

Mag. Dr. Martina Szopek, Bakk.: [tis@uni-graz](mailto:tis@uni-graz) (+43/(0) 316/380-1634)