

INFORMATION

zur Pressekonferenz

mit

**Landeshauptmann
Mag. Thomas Stelzer**

**Prof. Dr. Andreas Rödder
Johannes Gutenberg-Universität Mainz**

**Dr. Petra Schaper-Rinkel
Austrian Institute of Techology GmbH**

**Dr. Gernot Grömer
Österreichisches Weltraum Forum**

**Dr. Johann Lefenda, MA
Oö. Zukunftsakademie**

26. November 2018

zum Thema

**Oö. Zukunftssymposium 2018:
„ZUKUNFT GESTERN, HEUTE, MORGEN“**

Impressum

Medieninhaber & Herausgeber:
Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Präsidium
Abteilung Presse
Landhausplatz 1 • 4021 Linz

Tel.: (+43 732) 77 20-114 12
Fax: (+43 732) 77 20-21 15 88
landeskorrespondenz@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at

Rückfragen-Kontakt:

**Mag. Katharina Jocher, Presse LH Stelzer, (+43 732) 77 20-11106 oder
katharina.jocher@ooe.gv.at**

Oö. Zukunftsakademie, (+43 732) 77 20-14402 oder zak.post@ooe.gv.at

Landeshauptmann Mag. Thomas Stelzer

2018 wurde in ganz Österreich als Gedenk- und Erinnerungsjahr begangen. Vor 100 Jahren, am 18. November 1918, fand in Oberösterreich die konstituierende Sitzung der Provisorischen Landesversammlung statt und das Bundesland Oberösterreich wurde gegründet. Oberösterreich schlägt heute eine Brücke von der Vergangenheit über die Gegenwart in die Zukunft. Das heurige Zukunftssymposium der Oö. Zukunftsakademie steht unter dem Titel „Zukunft gestern:heute:morgen“ und markiert den Abschluss des Gedenkjahres.

„Das Wissen darüber, wie sich die Menschen früher ihre Zukunft vorgestellt haben und wie sie mit ihren Erwartungen und Hoffnungen umgegangen sind, ist wertvolle Erfahrung, die wir bei unseren Vorstellungen und Planungen für die Zukunft mitdenken können“, stellt Landeshauptmann Stelzer dazu fest.

Wie die Menschen heute über die Zukunft denken, zeigt eine aktuelle IMAS-Umfrage unter 1.000 Österreicher/innen über 16 Jahren zum Thema Zukunft¹:

- 42 Prozent der Befragten verbinden mit dem Thema Zukunft eher positive Aspekte – vor allem die persönliche familiäre Entwicklung oder der technische Fortschritt geben Grund zur Hoffnung.
- 15 Prozent – also jeder Siebte in diesem Land – verbindet mit der Zukunft eher negative Aspekte. Konkret verunsichern die Themen Flüchtlingskrise, Klimawandel und Zukunft des Sozialstaates die Menschen.
- 37 Prozent sind unentschlossen was die Zukunft betrifft und sehen sowohl positive wie auch negative Aspekte.
- Die wesentlichen Emotionen, die mit der Zukunft verbunden werden, sind Hoffnung und Neugier – erst danach folgen Sorge, Freude und Skepsis.
- Ursache für Zukunftshoffnung ist in erster Linie die persönliche Einschätzung: Mehr als jeder Zweite sieht die kommenden 10 bis 15 Jahre positiv.
- Erfreulich ist, dass die Jungen (16 bis 34 Jahre) außerordentlich optimistisch in die Zukunft blicken. 55 Prozent sind sehr optimistisch sowohl in Hinblick auf konkrete

¹ http://www.imas.at/images/imas-report/2018/19_Zukunft.pdf

Erwartungen an die Zukunft wie auch die Emotionen, die das Thema Zukunft bei ihnen weckt.

„Jede Zeit hat ihre Zukunft. Technologische und gesellschaftliche Veränderungen stellen die Menschen immer wieder vor die Frage, wie sie ihr Zusammenleben gestalten wollen. Konstruktive Zukunftsbilder zu entwickeln ist dabei essentiell, um Trends aufzugreifen und gut nutzen zu können“, erklärt Landeshauptmann Stelzer zur Intention des heutigen Symposiums.

Das zeigen auch die drei Gäste am Podium:

- Prof. Rödder zur „Zukunft gestern“ stellt klar, dass technologische Entwicklungen schon früher herausgefordert und sowohl Sorge wie auch Euphorie hervorgerufen haben.
- Dr.ⁱⁿ Schaper-Rinkel zur „Zukunft heute“ erklärt, welche Trends und Entwicklungen die Zukunftsforschung zurzeit beschäftigt.
- Dr. Grömer zur „Zukunft morgen“ zeigt, dass Science Fiction von heute sehr wohl die Zukunft von morgen sein kann.

„Die Jungen sind die Zukunft des Landes“, ist für den Landeshauptmann klar. Daher gibt das Symposium auch jungen Menschen eine Bühne für ihre Gedanken zum Gedenken, aber auch zu ihren Vorstellungen von Zukunft. Die Oö. Zukunftsakademie hat das BRG Fadingerstraße in Linz zu einer Kooperation eingeladen. Die 24 Schülerinnen und Schüler der 4b, einer Klasse mit Medienschwerpunkt, haben sich in einem Schulprojekt ausgiebig mit dem Thema beschäftigt und präsentieren bei der Veranstaltung ihre Zugänge in vielfältig kreativen Performances.

Prof. Dr. Andreas Rödder

Andreas Rödder, renommierter deutscher Historiker, Autor und Musiker, ist Professor für Neueste Geschichte an der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz. Zu seinen hochgelobten Büchern zählen „21.0 Eine kurze Geschichte der Gegenwart“ (2015) und aktuell „Wer hat Angst vor Deutschland. Geschichte eines europäischen Problems“ (2018).

„Technologischer Wandel, radikale Innovationen und disruptive Technologien sind keine neuen Phänomene“, erklärt Prof. Rödder. Beginnend im 19. Jahrhundert haben neue Entwicklungen wie die Eisenbahn oder das Telefon das Leben grundlegend verändert. Dadurch wurden Kraft und Entfernung von dem Menschen entkoppelt. Seit damals war und ist die Zukunft offen. Und Erwartungen der Zukunft kann man nicht mehr aus Erwartungen der Vergangenheit ableiten.

Der Vortrag zum Oö. Zukunftssymposium betrachtet, wie Menschen mit der Erfahrung des Wandels umgegangen sind – im Positiven wie im Negativen. *„Die Langzeitbetrachtung eröffnet zwei historische Erkenntnisse. Erstens: Die Zukunft wird doppelt anders – anders als die Gegenwart und anders als erwartet. Zweitens: Neue Probleme lösen alte nicht ab, sondern kommen hinzu. Daher wird Komplexität voraussichtlich weiter zunehmen“,* fasst Prof. Rödder zusammen.

„Grundlegende Offenheit für unerwartete Gefahren ebenso wie für unverhoffte Möglichkeiten. Skepsis gegenüber vermeintlichen Gewissheiten, der Anspruch zu gestalten und eine Haltung der Umkehrbarkeit. Ich glaube, das ist nicht der schlechteste Kompass für die ungewisse Reise in die Zukunft“, schlägt der renommierte Historiker vor.

Dr. Petra Schaper-Rinkel

Petra Schaper-Rinkel, Politikwissenschaftlerin und Innovationsforscherin, ist Senior Scientist am Center for Innovation Systems & Policy beim Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) in Wien. U.a. leitet sie seit 2017 das Projekt „Foresight und Technikfolgenabschätzung – Monitoring von Zukunftsthemen“ für das Österreichische Parlament.

Viele Entwicklungen und Anwendungen einer allgemeinen Künstlichen Intelligenz (KI), einer umfassenden Automatisierung und der Transformation der gesellschaftlichen Naturverhältnisse stecken noch in den Anfängen, doch die Szenarien dieser Zukunftstechnologien sind weder Übertreibung noch Beiwerk zu Forschung und industrieller Anwendung. Szenarien von KI und Automatisierung und einer nach-fossilen Wirtschaft bestimmen den Rahmen für das Engagement öffentlicher und zivilgesellschaftlicher Akteure und sind damit Grundlage, die politischen Rahmenbedingungen zu gestalten.

Das heißt, Forschungs-, Technologie- und Innovationspolitik ist heute Gesellschaftspolitik, denn KI und Automatisierung verändern umfassend das Alltagsleben, die Wirtschaft und die Politik.

Das Beispiel Künstliche Intelligenz veranschaulicht diese Tatsache: Die Entwicklungspfade der KI, die heute bestimmt werden, sind entscheidend für die Zukunft in Europa und in Österreich: Werden Medien, Information, die Steuerung von Produktion und die Abwicklung von Kaufprozessen auf wenige privaten Plattformen beschränkt sein, oder werden wir in Europa eigene Plattformen haben, die demokratisch und zivilgesellschaftlich den Ansprüchen von Bürgern/innen, Produzenten/innen und Konsumenten/innen angepasst werden?

„Die zentrale Frage ist also, ob gesellschaftliche Ansprüche und Politik sich darauf beschränken, die heutigen Innovationspfade der Technologien zu regulieren und die möglichen negativen Auswirkungen politisch zu bändigen oder aber die zukünftigen Innovationspfade aktiv zu gestalten und für eine Transformation zu einer ökologisch und sozial nachhaltigen Entwicklung zu nutzen“, stellt Frau Schaper-Rinkel fest.

Pressekonferenz am 26.11.2018

Dr. Gernot Grömer

Gernot Grömer, Astrophysiker und Analog-Astronaut aus St. Florian, ist Administrative Director des Österreichischen Weltraum Forums in Innsbruck. Er leitet das ÖWF Spacesuit Laboratory & Raumanzugsentwicklung und moderiert das Magazin „P.M. Wissen“ auf Servus TV.

Raumfahrt-Technologie ist Teil der Oö. Infrastruktur, wir nutzen sie wir alltäglich.

Raumfahrt-Technologie mag auf den ersten Blick nach Science-Fiction klingen, ist aber bereits heute integraler Bestandteil der Infrastruktur unserer Gesellschaft. Beispiele dafür sind Satellitennavigation, Raumplanung und Fernerkundung, Klimaforschung oder Telekommunikation. Österreich – und insbesondere auch Oberösterreich – trägt in einigen Nischen hier ganz wesentlich bei.

Exploration & Extrapolation. Der Mars wird „neuer Kontinent“. Unsere Gesellschaft wird sich – neben der permanenten Präsenz in der Erdumlaufbahn – weiter ins All hinauswagen. Eine bemannte Marsexpedition ist in den späten Dreißiger-Jahren absehbar, gefolgt von dauerhaft besetzten Außenposten auf dem Mond und dem Mars, die sich mittelfristig zu Siedlungen und darüber hinaus entwickeln werden.

Mars und Mond als Katalysatoren für gesellschaftliche Entwicklungen. So wie in früheren Zeiten z.B. die Erschließung Amerikas oder der Polarregionen gravierende Änderungen in der Alten Welt zur Folge hatte, die neben Technologieschüben auch ein neues Verständnis der Gesellschaft gebracht hat.

F&E-Chancen für die Industrie und Forschung in Oberösterreich. Diese anfangs Technologie-getriebenen Entwicklungen bergen auch jetzt schon hochspannende F&E-Chancen für die Industrie und Forschung - Raumfahrt passiert nicht nur jenseits des Atlantiks, sondern wir können auch regional wesentliche Beiträge liefern.

Für Gernot Grömer steht fest: *„Raumfahrt ist ein Katalysator für Hochtechnologie und unsere Bildungslandschaft und Quelle der Inspiration: Das zeigen uns aufstrebende Regionen wie China, Indien oder inzwischen sogar der arabische Raum - daher sollten*

wir auch lokal und regional den Mut und das Engagement wieder finden, als wissensbasierte Gesellschaft Grenzen weiter zu entwickeln.“

Dr. Johann Lefenda, MA

Johann Lefenda ist seit 2016 Leiter der Oö. Zukunftsakademie beim Amt der Oö. Landesregierung. Die Zukunftsakademie ist ein Think Tank der Landesverwaltung mit der Aufgabe, Zukunftsthemen mit Relevanz für Oberösterreich zu identifizieren und davon Impulse und Anregungen für eine zukunftsorientierte Politikgestaltung und Verwaltung in Oberösterreich abzuleiten (www.ooe-zukunftsakademie.at)

Das Zukunftssymposium markiert das Highlight im Arbeitsjahr der Oö. Zukunftsakademie. Die Zukunftsakademie fungiert als Zukunftsradar, Ideenraum und Impulsgeber für die Oö. Landesverwaltung und alle relevanten Akteure im Land.

„Wir verstehen es als unseren Auftrag, aktuelle Trends und Zukunftsperspektiven aufzuzeigen. Dazu möchten wir den Menschen und Institutionen in Oberösterreich ein Werkzeug in die Hand zu geben und einen Rahmen zu schaffen, wo Zukunft gestaltet werden kann“, erklärt der Leiter der Oö. Zukunftsakademie.

In rund 40 Projekten und Veranstaltungen pro Jahr werden Zukunftsthemen aller Art beleuchtet, Lösungen aufgezeigt und gemeinsam Ideen entwickelt. Schwerpunkte bilden die Bereiche ganzheitliche Kompetenzen, zukunftsfähige Gesellschaft, innovative Regionen, visionäre Technologien und dynamischer Staat.

Einige Highlights aus der Arbeit der ZAK im letzten Jahr:

- Broschüre „Digitalisierung – Ideen für Gemeinden und Regionen“
- Fachtagung „Gamification – Spielen, Lernen, Arbeiten“
- Expertenrunde „fit4change – Kompetenzen in Zeiten der Veränderung“
- Themenreport „Multigrafie – vielfältige Umbrüche als neue Lebensrealität“

Pressekonferenz am 26.11.2018

- Prozessbegleitung „Oö. Integrationsleitbild 2018“
- Festveranstaltung „20 Jahre Agenda 21 in Oberösterreich“
- Broschüre „Technologie Visionen“ (Ausstellung im Schlossmuseum ab Januar 2019)
- Veranstaltungsreihe „eGov-Meetings“
- Mitwirkung an Landesstrategien
- Inhaltliche Leitstelle Lokale Agenda 21