

VERÄNDERUNGEN ANSTOSSEN

**Auf dem Weg zu einer umweltfreundlichen
und gesunden Mobilität.**

AMIGO Fachtagung
Spannrahmen Hard
24.6.2021 | 9.00 - 16.30 Uhr





GESUNDE UND UMWELT-FREUNDLICHE MOBILITÄT

Der **Klimawandel schreitet voran**, extreme Wetterereignisse nehmen weltweit zu. Wissenschaftliche Erkenntnisse belegen es längst: Der motorisierte Individualverkehr ist einer der Hauptverursacher des klimaschädlichen CO₂ Ausstoßes. Gleichzeitig kommt unser **Gesundheitssystem zunehmend unter Druck**. Wohlstandserkrankungen wie Übergewicht, Diabetes oder Herz-Kreislaufprobleme verursachen enorme Kosten. Bewegungsmangel ist dabei eine zentrale Größe.

Die Lösung scheint naheliegend: Zu Fuß gehen, mit dem Rad fahren oder Öffentliche Verkehrsmittel nutzen, denn das bringt Bewegung in den Alltag, nützt der Gesundheit ebenso wie der Umwelt und dem Klima.

Wo müssen wir ansetzen?

Was wirkt? Motivieren oder vorschreiben? Wo wird sanftes An-schieben zur Manipulation? Und wo braucht es klare Regeln und Rahmenbedingungen?

Diskutieren Sie mit Expert*innen aus den Bereichen Umwelt-, Gesundheits-, Wirtschafts- und Sozialpsychologie, Kommunikation und Philosophie, sowie Public Health und Politik.

Die Tagung richtet sich an Verantwortliche und Interessierte aus den Bereichen Mobilität und Gesundheit sowie Entscheidungsträger*innen der Kommunal- und Landespolitik.

INFORMATIONEN & ANMELDUNG

Energieinstitut Vorarlberg, Stadtstraße 33, 6850 Dornbirn
Tel.: 0043 (0)5572 31 202, www.energieinstitut.at/fachtagung
info@energieinstitut.at

Tagungsbeitrag: 25 Euro inkl. Mittags- und Pausenverpflegung

Anmeldung: bis 13. Juni 2021 unter www.energieinstitut.at/fachtagung

SICHER TAGEN - CORONA SCHUTZMASSNAHMEN

Die AMIGO-Fachtagung findet unter Corona-Bedingungen statt und wir setzen alles daran, Ihnen größtmögliche Sicherheit zu bieten. **Befolgen Sie bitte während der gesamten Fachtagung die aktuell gültigen Corona-Regeln***. Mit der Anmeldung zur Tagung bestätigen Sie, dass Sie diese gelesen und zur Kenntnis genommen haben.



Eine Anmeldung über unser Webformular ist unbedingt notwendig. Jede Besucherin und jeder Besucher muss einzeln angemeldet werden.



Kommen Sie wenn möglich frühzeitig zur Veranstaltung, damit auch das Einchecken mit dem entsprechenden Corona-Abstand erfolgen kann.



Tragen Sie im gesamten Gebäude während der Veranstaltung eine FFP2 Maske.



Bitte setzen Sie sich im großen Saal nur auf den Ihnen zugewiesenen Sitzplatz. Gleiches gilt beim Mittagessen.



Halten Sie während der Tagung einen Abstand von mindestens zwei Metern zu Personen, mit denen Sie nicht im gemeinsamen Haushalt leben.

Im Sinne einer rundum erfolgreichen Tagung danken wir Ihnen für Ihren Beitrag!

* Bis zur Veranstaltung können sich Änderungen in den Corona-Regeln ergeben. Die aktuell gültigen Corona-Regeln finden Sie unter www.energieinstitut.at/fachtagung

PROGRAMM*

Vormittag

ab 8³⁰	CHECK IN Corona-bedingt bitten wir Sie um frühzeitiges Einchecken. Moderation: Wolfgang Seidel, Energieinstitut Vorarlberg
9¹⁵	BEGRÜSSUNG SAAL durch Bürgermeister Martin Staudinger, Marktgemeinde Hard. Thematische Einführung durch Landesrat Johannes Rauch.
9³⁰	VORTRAG 1 SAAL HANS-PETER HUTTER „Wie wirkt sich der Klimawandel auf unsere Gesundheit aus? Wie kann eine aktive Mobilität der Gesundheit, aber auch dem Klima nutzen?“
	VORTRAG 2 SAAL LAURA FARAGE „Individuelles Verhalten im Kontext der Gemeinschaft: Welchen Einfluss haben soziale Normen auf unser Umweltverhalten?“
	VORTRAG 3 SAAL JULIAN NIDA-RÜMELIN (ONLINE) „Zwischen Paternalismus und Autonomie: Wie kann sozial erwünschtes Verhalten gefördert werden ohne die individuelle Selbstbestimmung zu verletzen?“
	ANSCHLIESENDE DISKUSSION AM PODIUM Was ist möglich? Wie weit wollen, wie weit können wir gehen?
12⁰⁰	Mittagspause

*Corona-bedingte Änderungen des Programms vorbehalten.

Unsere Vortragenden



© pic:dujmic

HANS-PETER HUTTER

ist Professor an der MEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT WIEN und stellvertretender Leiter des Departments für Umwelthygiene und Umweltmedizin. Sein Forschungsschwerpunkt liegt u.a. in den Bereichen Klimawandel, Luftverunreinigung, Umweltchemikalien und elektromagnetische Felder sowie deren Auswirkungen auf die Gesundheit. Hans-Peter Hutter zielt auf eine wissenschaftlich fundierte Risikoabschätzung und die verständliche Vermittlung der Risiken ab.



© Farage

LAURA FARAGE

Ist Umweltpsychologin an der PARIS LODRON UNIVERSITÄT SALZBURG. Ihr Forschungsinteresse gilt dem Einfluss von Normen auf umweltrelevante Verhaltensweisen und wie umweltrelevantes Verhalten durch normativen Wandel gefördert werden kann. Sie widmet sich darüber hinaus dem Umweltschutz in den Ländern des globalen Südens und der Frage, welchen Beitrag die Umweltpsychologie zur Umsetzung der „Agenda 2030 der Vereinten Nationen“ und den 17 nachhaltigen Entwicklungszielen leisten kann.



© J. Nida-Rümelin

JULIAN NIDA-RÜMELIN

ist Professor für Philosophie und politische Theorie an der LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN. Er gehörte als Staatsminister für Kultur und Medien dem ersten Kabinett Schröder an. Seine Spezialgebiete sind Entscheidungs- und Rationalitätstheorie, theoretische und angewandte Ethik, politische Philosophie und Erkenntnistheorie. Seit 2020 gehört Julian Nida-Rümelin dem Deutschen Ethikrat an und zählt zu den einflussreichsten Philosophen Deutschlands.

PROGRAMM*

Nachmittag

13 ³⁰	VORTRAG 4 SAAL RALF BRAND „Mehr Bewegung im Alltag. Wie motiviert man Menschen zu gesünderem Verhalten?“
	VORTRAG 5 SAAL KATHARINA GANGL „Verhaltenswissenschaftliche Erkenntnisse zur Förderung des Radverkehrs“
	KAFFEPAUSE
	VORTRAG 6 SAAL MICHAEL ADLER „Bitte wenden! Wie wir die Mobilitätswende überzeugend kommunizieren.“
16 ¹⁵	ENDE DER TAGUNG UND AUSKLANG



*Corona-bedingte Änderungen des Programms vorbehalten.

AMIGO* – EU-Interreg Projekt (2019-2022)

Unter Federführung des Energieinstitut Vorarlberg und in Kooperation mit CIPRA International und aks Gesundheit gehen der Kanton St. Gallen, das Land Liechtenstein und das Land Vorarlberg gemeinsam der Frage nach: Wie können Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Unternehmen dazu motiviert werden, ihren Weg von und zur Arbeit umweltfreundlich und gesund zurückzulegen? Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse erfahren im AMIGO Projekt ihren Praxistest. Unternehmen im Vierländereck D, CH, FL und Ö stellen sich als Pilotbetriebe zur Verfügung.

* Aktive Personenmobilität in Gesundheitsprogramme von Organisationen integrieren

Melden Sie sich bis zum 13. Juni an unter:
www.energieinstitut.at/fachtagung

Unsere Vortragenden



© Brand

RALF BRAND

ist Sportwissenschaftler und Sportpsychologe und leitet die Professur für Sportpsychologie im Department für Sport- und Gesundheitswissenschaft an der UNIVERSITÄT POTSDAM. Er ist Affiliate Professor of Kinesiology an der Iowa State University (USA) sowie wissenschaftlicher Herausgeber des „German Journal of Exercise and Sport Research“. Seine aktuellen Arbeitsschwerpunkte liegen im Bereich Sport, Bewegung und Gesundheit und beschäftigen sich vor allem mit der Beteiligung automatischer und affektiver Prozesse im Rahmen der Gesundheitsverhaltensänderung.



© Kristina Sartori

KATHARINA GANGL

ist angewandte Wirtschafts- und Sozialpsychologin und arbeitete als Wissenschaftlerin an verschiedenen Universitäten in Österreich, Australien und Deutschland – zuletzt als Assistenzprofessorin an der Universität Göttingen. Seit 2019 ist sie als Senior Researcher am INSTITUT FÜR HÖHERE STUDIEN und als Lektorin an der Universität Wien tätig. Katharina Gangl hat speziell zum Thema Kooperation und Rechtsbefolgung geforscht. Sie ist beratend für die OECD, die Europäischen Kommission, zahlreiche internationale Steuerbehörden und österreichische Ministerien und Landesverwaltungen tätig.



© tippingpoints

MICHAEL ADLER

hat Politikwissenschaft, Geschichte und Volkswirtschaft studiert. Er arbeitet seit den 90er-Jahren für mehr Nachhaltigkeit, zunächst als Journalist, seit zehn Jahren aber verstärkt als Moderator, Redner, Autor und Kommunikationsexperte. Dabei war die Mobilitätswende immer ein besonderer Fokus. Er promoviert seit vielen Jahren sowohl individuelle Verhaltensänderung wie auch politische Verhältnisänderung. 2012 hat er seine AGENTUR TIPPINGPOINTS gegründet, mit der er für Ministerien, Kommunen, Wissenschaft und Unternehmen erfolgreiche Kampagnen zur Transformation in Richtung Nachhaltigkeit umsetzt.

IHRE UMWELTFREUNDLICHE ANREISE

Der Veranstaltungsort „Spannrahmen Hard“ liegt am Rand des Harder Ortszentrums. Die Anreise ist bequem mit öffentlichen Verkehrsmitteln möglich. Ihren persönlichen Fahrplan erstellen Sie ganz einfach auf vmobil.at.

Sie können direkt vor dem Spannrahmen an der Haltestelle „Wirke“ (Linie 18) aussteigen. Von der Bahnhofstabelle Hard sind es 12 Minuten zu Fuß zur Veranstaltung. Für diejenigen, die mit Elektroautos anreisen, stehen direkt vor dem Spannrahmen drei reservierte Parkplätze mit Ladestation zur Verfügung.



 **TAGUNGSORT:**

Spannrahmen Hard
In der Wirke 2, 6971 Hard

Gefördert aus den Mitteln des Fonds Gesundes Österreich

Gesundheit Österreich
GmbH ● ● ●



Geschäftsbereich

Fonds Gesundes Österreich


aks gesundheit
im ländle vor ort