

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



Ein Jahr Forschung bei Sturm und Temperaturen unter -40°C – ich werde davon berichten, welche Herausforderung es ist, Wolken im polaren Winter der Antarktis zu beobachten, wie sie entstehen, warum sie eine wichtige Rolle für unser Klima spielen und wie es ist, mit neun anderen Menschen auf einem großen Stück Eis zu leben.



DR. MARTIN RADENZ
Leibniz-Institut für Troposphärenforschung

“

[Jetzt zum Wissenschaftstag 2024 anmelden](#)

[English version see below](#)

Von der Antarktis nach Hof: Der Wissenschaftstag mit dem „Mann aus dem Eis“

Liebe Freunde und Freundinnen der Wissenschaft,

heute gibt es ein Newsletter-Special für nur eine einzige Veranstaltung: Denn am 19. Juli 2024 öffnet der Wissenschaftstag der Europäischen Metropolregion Nürnberg zum zweiten Mal seine Tore in Hof und lädt alle Neugierigen, Querdenker:innen und Innovationsjäger:innen ein, sich in eine Welt voller spannender Vorträge und Diskussionen zu stürzen. Kurz: **EIN Wissenschaftstag für ALLE!**

Unter dem Motto „Ressourcen für morgen und heute – Fahrplan für eine sichere Zukunft“ dreht sich alles um die klugen Köpfe, die bereits heute an den Lösungen von morgen tüfteln. Gastgeber sind die Hochschule Hof und die Hochschule für den öffentlichen Dienst in Bayern, die gemeinsam mit der Stadt Hof und den Landkreisen Hof und Wunsiedel im Fichtelgebirge ein fulminantes Programm auf die Beine gestellt haben.

Los geht's mit den Keynotes ab 12:00 Uhr, und hier kommt Dr. Martin Radenz, der „Mann aus dem Eis“, ins Rennen! Der Meteorologe vom Leibniz-Institut für Troposphärenforschung, der ursprünglich aus Hof stammt, berichtet direkt von seinen eisigen Abenteuern und bahnbrechenden Klimastudien in der Antarktis. Verpassen Sie nicht seine spannenden Einblicke in eine Welt, die nur wenige von uns je zu Gesicht bekommen.

Doch das ist noch nicht alles! Markus Blume, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, wird Ihnen zeigen, wie Innovationen der Schlüssel zur Zukunft Bayerns sind. Hildegard Müller, Präsidentin des Verbands der Automobilindustrie, nimmt Sie mit auf eine Fahrt in die klimaneutrale Zukunft der Autos.

Am Nachmittag erwartet Sie ein bunter Strauß aus sechs verschiedenen Panels. Von der blitzschnellen Energiewende über die Rolle der Hochschulen bis hin zu internationalen Innovationen – es gibt für jeden Geschmack etwas. Und wem das noch nicht reicht, der kann beim Pub Quiz sein frisch erworbenes Wissen direkt auf die Probe stellen und dabei vielleicht sogar den einen oder anderen neuen Freund oder Freundin finden.

Der Tag klingt aus mit einem lockeren Empfang, bei dem Sie in entspannter Atmosphäre neue Kontakte knüpfen und die vielen Eindrücke Revue passieren lassen können.

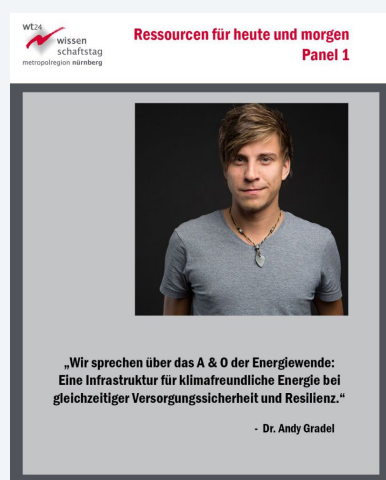
Das Beste: Die Teilnahme am Wissenschaftstag ist kostenlos! Melden Sie sich bis zum 8. Juli an! Alle Infos, das komplette Programm und das Anmeldeformular finden Sie auf wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de.

Ich freue mich darauf, Sie am 19. Juli an der Hochschule Hof begrüßen zu können!

Es grüßt Sie auf das Herzlichste für die Forschende Hochschule Hof - wir lesen uns in diesem Newsletter wieder nach der Sommerpause im September.

Anne-Christine Habel

Forschungsmarketing



Panel 1: Infrastruktur als Kernthema der Energiewende

Das Panel nimmt die historisch gewachsene Infrastruktur und die damit verbundenen Herausforderungen für eine schnelle Energiewende in den Blick. Anhand von Leuchtturmprojekten wird aufgezeigt, wie die Energiewende mit Pioniergeist gelingen kann.

Details und Referent:innen >> [mehr](#)

Panel 2: „Innovative Hochschule für die Gesellschaft“

Vertreter aus Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaftsnetzwerken diskutieren ihre Erfahrungen: Was hat's gebracht – was muss sich ändern? Das Panel beleuchtet, wie Hochschulen ihr Wissen noch besser in die Gesellschaft tragen können.

Details und Referent:innen >> [mehr](#)



„Vom Eifenbeinturm zum Leuchtturm
- wie können Hochschulen Wissen und Know-how
für Unternehmen und öffentliche Hand aufbauen
und vermitteln? Wie können wir die großen
Herausforderungen des Klimawandels, der
Digitalisierung und des demografischen
Wandels meistern?“

- Prof. Dr. Beatrix Weber



„Sich global zu vernetzen und wie man voneinander
lernen kann. Darum geht es im Panel „Successful
through internationalization – innovations from the
region to the world“. Wir blicken in Transferprojekte,
zum Beispiel im Bereich Lebensmittelproduktion.
Die Vorträge finden in englischer Sprache statt.“

- Dr. Harvey Harbach

Panel 3: „Successful through internationalization – Innovations from the region to the world“

The world's population is expected to grow to 9 billion people by 2050 and arising from this the increased need for water and food production will have to be met - one of the most pressing issues of our time. How to tackle this matter as well as prevent food waste collaboratively and how to attract the professionals, who will be needed, will be discussed at our panel: Innovations, which are already applied regionally in different parts of the world, could be part of a global solution strategy if internationalized.

Details and speakers [>> more](#)



„Eine enge Zusammenarbeit mit Unternehmen ermöglicht
es, Forschungsergebnisse schneller in marktfähige
Produkte umzusetzen und somit die regionale Wirtschaft
zu stärken. Es ist wichtig, dass sowohl die
Forschungseinrichtungen, als auch die Unternehmen in
Oberfranken diese Zusammenarbeit intensivieren, um
gemeinsam erfolgreich zu sein.“

- Dr. Enrico Putzke

Panel 4 „Forschung für die Praxis im Dialog mit der Wissenschaft“

Das Panel bietet Einblick in aktuelle Forschungsprojekte rund um die Themen Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Innovation. Es informiert über Forschungstrends und zeigt, wie diese die Praxis beeinflussen können.

Details und Referent:innen [>> mehr](#)

Panel 5: Forschung für ressourceneffiziente Lösungen von morgen

WT24 wissen schaftstag metropolregion nürnberg

Ressourcen für heute und morgen
Panel 5



„Erleben Sie, wie Spitzenforschung an der Hochschule Hof ressourceneffiziente Lösungen für eine nachhaltige Zukunft entwickelt. Innovation beginnt hier!“

- Lucas Großmann

In einer Zeit, in der die Knappheit von Ressourcen und die Bedeutung nachhaltiger Lösungen zunehmend in den Fokus rücken, ist die Forschung für ressourceneffiziente Lösungen von entscheidender gesellschaftspolitischer Relevanz. Dieses Panel orientiert sich entlang der Arbeitsschwerpunkte der Forschungsinstitute der Hochschule Hof.

Programm und Referent:innen >> [mehr](#)

WT24 wissen schaftstag metropolregion nürnberg

Ressourcen für heute und morgen
Panel 6



„Es wird zukünftig verstärkt erwartet, dass öffentliche Mittel an den Zielen der Nachhaltigkeit ausgerichtet und auch dafür eingesetzt werden.“

- Armin Thoma

Panel 6: Nachhaltigkeitssteuerung für als neuer Ansatz für kommunale Haushalte

Nachhaltigkeit ist in den letzten Jahren zu einem zentralen Thema in der öffentlichen Verwaltung geworden. Die 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen geben hier eine Orientierung für die Umsetzung. Auch Kommunen sind gefordert, ihre Entscheidungen und Maßnahmen unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit zu treffen. Dies stellt auch die kommunale Finanzplanung vor neue Herausforderungen. Wie lässt sich Nachhaltigkeit steuern, bewerten und in der Praxis umsetzen?

Details und Referent:innen >> [mehr](#)

Hochschule Hof als Arbeitgeber

Zum Wissenschaftstag wird es auch einen Stand geben, an dem Sie Informationen zu Stellen an der Hochschule Hof finden. Schauen Sie gerne vorbei, vielleicht sieht man sich! Wie immer finden Sie unsere neuesten Stellenausschreibungen aber auch jederzeit online >> [mehr](#)

Termine 2024

19.07.2024 – Wissenschaftstag Metropolregion Nürnberg in Hof >> [mehr](#)

26./27.07.2024 – Mobility Design Days in Selb >> [mehr](#)

25.09.2024 – Gesundheitskongress (online) >> [mehr](#)

26.09.2024 – Hofer Energiesymposium 2024 >> [mehr](#)

14.10.2024 – 9. EUROPA-FORUM: „Auf Augenhöhe: Warum die Partnerschaft mit Lateinamerika für die

EU so wichtig ist.“ [>> mehr](#)

15./16.10.2024 – 4. Hofer Wassersymposium [>> mehr](#)

06./07.11.2024 – Hofer Vliesstofftage [>> mehr](#)

Fotos und Grafiken: Hochschule Hof

Gerne können Sie diesen Newsletter auch an weitere Interessierte weiterschicken.

Hier geht es zur [>> Anmeldung](#).

From Antarctica to Hof: Science Day with the "Iceman"

Dear friends of science,

Today we have a newsletter special for just one event: On July 19, 2024, the Science Day of the European Metropolitan Region of Nuremberg will open its doors in Hof for the second time and invite all curious people, lateral thinkers and innovation hunters to plunge into a world full of exciting lectures and discussions. In short: ONE Science Day for EVERYONE!

Under the motto "Resources for tomorrow and today - a roadmap for a secure future", everything revolves around the clever minds who are already working on tomorrow's solutions today. The event is hosted by Hof University of Applied Sciences and the University of Applied Sciences for the Civil Service in Bavaria, which have put together a brilliant program together with the city of Hof and the districts of Hof and Wunsiedel im Fichtelgebirge.

It all starts with the keynotes from 12:00 noon, and this is where Dr. Martin Radenz, the "Iceman", comes into the race! The meteorologist from the Leibniz Institute for Tropospheric Research, who originally comes from Hof, will report directly from his icy adventures and groundbreaking climate studies in the Antarctic. Don't miss his exciting insights into a world that few of us ever get to see.

But that's not all! Markus Blume, Bavarian State Minister for Science and the Arts, will show you how innovation is the key to Bavaria's future. Hildegard Müller, President of the German Association of the Automotive Industry, will take you on a journey into the climate-neutral future of cars.

In the afternoon, a colorful bouquet of six different panels awaits you. From the lightning-fast energy transition to the role of universities and international innovations - there is something for everyone. And if that's not enough, you can put your newly acquired knowledge to the test at the pub quiz and maybe even make a new friend or two.

The day ends with an informal reception where you can make new contacts in a relaxed atmosphere and reflect on the many impressions.

Best of all, participation in the Science Day is free of charge! Register by July 8th! All information, the complete program and the registration form can be found at wissenschaftstag.metropolregionnuernberg.de

I look forward to welcoming you to Hof University of Applied Sciences on July 19!

Best regards on behalf of Hof University of Applied Sciences - see you again in this newsletter after the summer break in September:

Anne-Christine Habel
Research Marketing

Herausgeber

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

Weiter Infos hier:

[Forschungsmarketing der Hochschule Hof](#)

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten,
senden Sie uns bitte eine E-Mail an:

forschungsmarketing@hof-university.de

