

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

## Stadtvorlesung: Hochschule Hof kommt in die Hofer Innenstadt



„Kollegin Roboter, bitte übernehmen? Herausforderungen und Lösungsansätze für die Pflege der Zukunft“

Prof. Dietmar Wolff



Dienstag, 06.05.2025



jeweils 17:30-19:00 Uhr  
Vortrag



„Wiedereinstieg in die Energienutzung aus Atomkraft – eine sinnvolle Alternative?“

Prof. Tobias Plessing



Dienstag, 20.05.2025



Studierendencafé „Zur Auszeit“, Karolinenstraße 30  
95028 Hof



„Kreativ, nachhaltig, innovativ: Wie Makerspaces, Repaircafés und Do-it-yourself unsere Welt verändern?“

Prof. Anke Müller/  
Prof. Oliver Mauroner



Dienstag, 17.06.2025

[English version see below](#)

Liebe Forschungsinteressierte,

wie die Zeit vergeht! Heuer starten wir bereits in die dritte Runde der Stadtvorlesungen. Nachdem wir im letzten Semester in Selb im dortigen Kino waren, kehren wir jetzt zurück in das Hofer Studierenden-Café „Zur Auszeit“, jeweils ab 17:30 Uhr. Es gibt wieder ein spannendes Programm: Wir beginnen am 6. Mai mit den **Herausforderungen für die Pflege der Zukunft**, diskutieren dann den Wiedereinstieg in die **Energienutzung aus Atomkraft** (20. Mai) und schließen damit, wie **Makerspaces, Repaircafés und Do-it-yourself** unsere Welt verändern (17. Juni). [Melden Sie sich gerne an](#), Sie wissen ja, die Plätze im Café sind begrenzt!

Die Hochschule Hof beteiligt sich auch an der Ringvorlesung der vier oberfränkischen TAO-Hochschulen: Los geht's am 5. Mai um 18:00 Uhr mit „Wasserstoff aus Biomasse“. Infos gibt es [>> hier](#). Die Veranstaltungen können sowohl digital als auch in Präsenz besucht werden.

Große Freude herrscht bei uns über das [gute Abschneiden im Gründungsradar](#), den der renommierte Stifterverband erstellt. Da haben wir uns sage und schreibe vom 43. auf den 14. Platz vorgearbeitet. Eine Leistung, die ohne viele Hände im Vorder- und Hintergrund gar nicht möglich gewesen wäre. Unseren Glückwunsch an alle Aktiven!

Und zum Schluss auch noch dieser Input: Sollten Sie Interesse haben, Lehrerfahrung zu sammeln oder für sich für eine Promotion in Betracht zu ziehen: Unser Projektteam Go2Hof4ever hat da eine

passgenaue Veranstaltung am 3. Juni für Sie!

Es grüßt Sie auf das Herzlichste für die Forschende Hochschule Hof

Anne-Christine Habel  
Forschungsmarketing

---

## Veranstaltungen



„Kollegin Roboter, bitte übernehmen? Herausforderungen und Lösungsansätze für die Pflege der Zukunft“

Prof. Dietmar Wolff

 Dienstag, 06.05.2025

### Hochschule Hof kommt mit der Stadtvorlesung wieder in die Hofer Innenstadt „Kollegin Roboter, bitte übernehmen?“ am 6. Mai 25, 17:30 Uhr

In dem Vortrag sollen die aktuellen Herausforderungen in der Pflege, demografische Entwicklung, Fachkräftemangel und Gesetzesflut herausgearbeitet und dafür Lösungsansätze durch neue Versorgungsformen, Neuorganisation der Arbeit und Digitalisierung aufgezeigt werden. Der Blick richtet sich dabei sowohl auf das derzeit Umsetzbare, wir werden aber auch den Blick in die Ferne schweifen lassen, die uns alle betreffen wird. Es können maximal 60 Gäste teilnehmen, bitte unbedingt anmelden, die Hälfte der Plätze ist bereits belegt [>> Anmeldung](#)



---

### Öffentliche Ringvorlesung der vier oberfränkischen Hochschulen

Im Jahr 2025 steht Oberfranken im Zeichen der Energie. Unter dem Motto „Energiezukunft Oberfranken – regional, innovativ, wirtschaftlich“ wird das Themenjahr der Technologie Allianz Oberfranken (TAO) umgesetzt – auch die Hochschule Hof ist maßgeblich beteiligt. Ziel ist es, verschiedene Akteure im Bereich Energie zusammenzubringen und den intersektoralen Austausch sowie die Netzwerkbildung zu fördern. Die TAO-Ringvorlesung im Sommersemester umfasst acht Vorlesungstermine zu aktuellen Themen der Energietechnik. Die Termine im Überblick sowie alle Livestreams finden Sie auf der Homepage der [>> TechnologieAllianzOberfranken](#)

FRAUEN. STÄRKEN. HOF.



---

### Betriebsbesichtigung bei der Firma Rohleder: Frauen.Stärken.Hof (FSH) lädt ein!

Die nächste Veranstaltung des Netzwerkes FSH wird eine Betriebsbesichtigung des Familienunternehmens Rohleder in 95176 Konradsreuth, Hofer Straße 25 sein. Wir sind zu Gast bei einer der „führenden Möbelstoffwebereien der Welt“, wer noch

nicht Gelegenheit hatte die Firma genauer anzuschauen, ist herzlich eingeladen. Empfangen wird uns am Mittwoch, 21. Mai von 12:00-14:00 Uhr Leni Rohleder, Leitung Nachhaltigkeit und Marketing. Weitere Infos und Anmeldung unter [>> forschungsmarketing@hof-university.de](mailto:forschungsmarketing@hof-university.de)



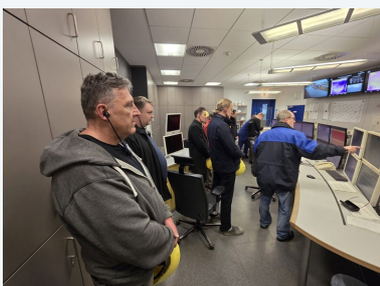
## Turnier zwischen Hochschule und Wirtschaft: Schach-Strategien für den beruflichen Erfolg

Am 27. Mai 2025 (von 18:00 - 21:00 Uhr) lädt die Hochschule Hof zu einer besonderen Veranstaltung ein, welche die Denksportart Schach und die regionale Wirtschaft auf innovative Weise miteinander verbindet. Unter dem Titel "Chess meets Economy – Mit Schach-Skills zum beruflichen Erfolg" werden internationale Studierende der Hochschule mit Unternehmensvertretern der Region zusammengebracht, um in entspannter Atmosphäre zu spielen und zu netzwerken. Die Veranstaltung wird im Rahmen des Förderprojekts FIT der Hochschule Hof und in Kooperation mit dem Schachbezirk Oberfranken und der Wirtschaftsregion Hochfranken organisiert [>> mehr](#)



## Podcasts bis Regatta-Marketing: Wie die Hochschule Hof Studierende praxisnah ausbildet

Die Hochschule Hof verbindet praxisnahe Lehre mit den Bedürfnissen der Region und ihrer Partner – und geht dabei neue Wege. Unter der Leitung von Andreas Wagener, Professor für Digitales Marketing, wird nicht nur Theorie, sondern auch ganz praxisrelevante Fähigkeiten für die digitale Wirtschaft vermittelt. Jedes Jahr erhalten die Studierenden durch die Stabsstelle Forschungsmarketing praxisnahe Aufgaben, die sie mit ihrem aus der Theorie heraus geschulten Blick in Absprache mit den sogenannten „Auftraggebern“ bearbeiten. Dieses Mal extern dabei auch der Faltbootclub Hof vom Untreusee [>> mehr](#)



## Workshop Projekt EnerNET: Wirtschaft der Region im Fokus

Das Projekt EnerNET wird vom Institut für Wasserstoff- und Energietechnik der Hochschule Hof (iwe) geleitet und besteht aus den drei Einzelnetzwerken Nah- und Fernwärme, Klima- und Kältetechnik sowie Energiemanagement. Es bietet Fachkräften aus den genannten Bereichen verschiedene kostenfreie Weiterbildungsangebote und die Möglichkeit der Vernetzung. EnerNET wird vom Europäischen Sozialfonds Plus (ESF+) und der Oberfrankenstiftung unterstützt. Weitere Infos und Termine

der Weiterbildungsveranstaltungen >> [hier](#)

## Projekte



### Projektabschluss: Kooperationsprojekt stärkt Fachkräftebasis in der Wasserwirtschaft

Mit einer kleinen Abschlussveranstaltung ist vor Kurzem der zweite Durchgang des Projekts „ITTQ Wasser (Ingenieur-Technische Transfer-Qualifizierung)“ erfolgreich zu Ende gegangen. Das Projekt, eine Kooperation der Hochschule Hof mit dem Kompetenznetzwerk Wasser und Energie e.V., leistet einen wichtigen Beitrag zur Fachkräftesicherung in Nordbayerns Wasserbranche – und eröffnet Menschen mit Flucht- oder Migrationshintergrund neue berufliche Perspektiven >> [mehr](#)



### Kunststoff-Kreislaufwirtschaft: Von Bäckerei-Abfällen und Lockenwicklern mit Pflegeeffekt

Die Kreislaufwirtschaft ist ein zentraler Baustein für eine nachhaltige Zukunft. Das Technologietransferprojekt „TechCirclePolymers“ des Instituts für Kreislaufwirtschaft der Bio:Polymere (ibp) der Hochschule Hof setzt genau hier an: Es verfolgt das Ziel, die Wiederverwertung von Kunststoffen und Biopolymeren zu verbessern. So sollen Treibhausgasemissionen reduziert und fossile Rohstoffe durch natürliche Alternativen ersetzt werden. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Steigerung der Recyclingfähigkeit und der Verlängerung der Lebensdauer von Produkten >> [mehr](#)

**Hochschule Hof**

**Nutzer**  
Forschungsgruppe Photonik und Wasser  
Institut für nachhaltige Wassersysteme (inwa)

**Gerät**  
Gaschromatograph mit Massenspektrometer

**DID YOU KNOW?**

**Nutzung**  
Messung von Lösungsmitteln, Luftschadstoffen und Mikroschadstoffen

**Aufgabe**  
Messung flüchtiger organischer Verbindungen

**Typ**  
Agilent 8860 GC mit 5977C MSD

**Neupreis**  
ca. 80.000€

Ansprechpartner:  
simon.mehling@hof-university.de

### Maschinen an der Hochschule Hof: Der Gaschromatograph, eine Maschine mit Spürsinn für Schadstoffe: „Ich bin eine Supernase!“

Üblicherweise stehen bei uns die Menschen im Mittelpunkt des Geschehens. Aber es gibt auch wichtige Unterstützer, die den Mitarbeitenden und Wissenschaftler:innen bei ihrer Arbeit oder im Alltagsgeschäft zur Hand gehen: Die unterschiedlichsten Maschinen der Hochschule Hof.

Heute kommt ein Gaschromatograph zu Wort, der noch nicht sehr lange an der Hochschule Hof ist. Er wird zur Analyse von flüchtigen organischen Substanzen genutzt. Seine Bezugspersonen sind Dr.-Ing. Simon Mehling und Prof. Dr. Tobias Schnabel vom Institut für nachhaltige Wassersysteme (inwa). Das ganze >> [Interview](#)



## Nachgefragt: Was genau ist eigentlich das Netzwerk ERNACT?

Die Hochschule Hof trat 2023 dem Regionennetzwerk ERNACT bei. ERNACT steht für „European Regions Network for the Application of Communication Technology“. Der Verband aus 11 Partnerregionen wird von Irland aus organisiert. Sein Ziel ist es, die Digitalisierung in verschiedenen europäischen Regionen durch gemeinsame Projekte und regelmäßigen Austausch zu steuern >> [mehr](#)



## Delegationsreise nach Nordafrika: Hochschule befördert Austausch mit Tunesien

Die Hochschule Hof engagiert sich aktiv für den Aufbau wissenschaftlicher Netzwerke mit Tunesien. Prof. Dr.-Ing. Valentin Plenk, Vizepräsident für Forschung, Entwicklung und Entrepreneurship der Hochschule Hof, reiste mit einer Delegation erneut durch das nordafrikanische Land. Begleitet wurde er von Prof. Dr.-Ing. Claus-Ekkehard Koukal (ifm), Forschungsassistent Mahdi Burhani (inwa) und Forschungsassistent Bastian Scharnagl (iisys). Die Forschungsreise soll zur wirtschaftlichen Entwicklung der Region beitragen >> [mehr](#)

## Unfold your career



## Das Karriereportal der Hochschule Hof

Hier finden Sie unsere neuesten Stellenausschreibungen und Infos zur Hochschule Hof als Arbeitgeber >> [mehr](#)

## Termine 2025

**06.05.2025 – Stadtvorlesung 17:30 Uhr, Hof Auszeit:** Kollegin Roboter, bitte übernehmen? Anmeldung >> [hier](#)

**13.05.2025 – Unternehmerbörse, Hof, Infos** >> [hier](#)

**15.05.2025 – Innenhofkonzert an der Hochschule Hof, Infos** >> [hier](#)

**20.05.2025 –Stadtvorlesung 17:30 Uhr, Hof Auszeit:** Wiedereinstieg in die Energienutzung aus Atomkraft – eine sinnvolle Alternative? Anmeldung >> [hier](#)

**21.05.2025 – Betriebsbesichtigung bei der Firma Rohleder mit Frauen.Stärken.Hof (FSH)** Infos unter [forschungsmarketing@hof-university.de](mailto:forschungsmarketing@hof-university.de)

**03.06.2025 – Wege zur Promotion – ein Abend voller Einblicke und Erfahrungen, 17.30 Uhr**  
Anmeldung >> [hier](#)

**17.06.2025 – Stadtvorlesung 17:30 Uhr, Hof Auszeit:** Kreativ, nachhaltig, innovativ: Wie Makerspaces, Repaircafés und Do-it-yourself unsere Welt verändern – Anmeldung >> [hier](#)

---

*Fotos und Grafiken Hochschule Hof*

Gerne können Sie diesen Newsletter an weitere Interessierte weiterleiten.

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

---

Haben Sie Fragen oder besondere Themen, sprechen Sie mich gerne direkt an oder senden eine E-Mail an [anne-christine.habbel@hof-university.de](mailto:anne-christine.habbel@hof-university.de).

---

Dear Friends of Science,

How time flies! This year, we are already starting the third round of our city lectures. After being in the cinema in Selb last semester, we are now returning to the Hof student café "Zur Auszeit," starting at 5:30 PM. We have an exciting program ahead: On May 6, we begin with the challenges of future nursing, followed by a discussion on the reintegration of nuclear energy (May 20), and wrapping up with how makerspaces, repair cafés, and DIY are changing our world (June 17). [Feel free to sign up](#), as you know, the seats in the café are limited!

Hof University is also participating in the lecture series of the four Upper Franconian TAO universities. It kicks off on May 5 at 6:00 PM with "Hydrogen from Biomass." More information can be found >> [here](#). The events can be attended both digitally and in person.

We are delighted with our strong performance in the "[Gründerradar](#)" ranking, compiled by the renowned Stifterverband. We have moved up impressively from 43rd to 14th place. This achievement would not have been possible without the hard work of many people, both visible and behind the scenes. Our congratulations go to all those involved!

And finally, here's an additional note: If you are interested in gaining teaching experience or are considering a PhD, our project team Go2Hof4ever has a [event](#) for you on June 3!

Best regards,  
On behalf of the Research University of Hof,

Anne-Christine Habel

Research Marketing

---

**Herausgeber**

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

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

Weitere Infos hier:

[Forschungsmarketing der Hochschule Hof](#)

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

[forschungsmarketing@hof-university.de](mailto:forschungsmarketing@hof-university.de)

