

Friedrichs NEUIGKEITEN

*geb. am 5. April 1841 in Gondelsheim
starb im April 1911
als Baumeister in Coburg*



Alumni-Newsletter | Juni 2024



Laut, bunt - und doch so feierlich: die Absolventenfeier 2024

Für die Absolventinnen und Absolventen der Hochschule Coburg gab es 2024 mehr als nur einen Trommelwirbel: Die Gruppe Aipalé brachte Samba-Rhythmen und ausgelassene Stimmung zur Absolventenfeier. Im offiziellen Teil der feierlichen Verabschiedung wurden auch besondere Leistungen der Studierenden gewürdigt.

[Weiterlesen](#)

HOCHSCHULE



Formula Student Team der Hochschule Coburg präsentiert erstes E-Rennauto

Der „C-24e Colocolo“ ist das erste elektrisch angetriebene Rennauto, das von Studierenden des Motorsportteams CAT-Racing entwickelt wurde. Möglich war dieser Meilenstein nur durch eine enge Zusammenarbeit mit der Hochschule Coburg und externen Partnern.

[Weiterlesen](#)

"Labor-Partnerinnen fürs Leben" Studium gesucht, Freundin gefunden

Ellen Gensior und Hannah Schischeg berichten von den Schwierigkeiten und davon, wie sie im Orientierungssemester der Hochschule Coburg sogar mehr als nur ihren beruflichen Weg gefunden haben. Sie fanden eine richtig gute Freundin. Wer sich auch für das Orientierungssemester interessiert, kann am Donnerstag, 4. Juli, online eine Infoveranstaltung besuchen.



[Weiterlesen](#)

STUDIUM



Mit Algorithmen zum Tor: Hochschule Coburg und VfL Wolfsburg über Datenanalyse im Fußball (mit Podcast)

Im Profi-Fußball wird heute in allen Bereichen Datenanalyse und KI eingesetzt – von der Suche nach neuen Talenten bis zur Live-Analyse während eines Spiels. Damit befassen sich Studierende des Masterstudiengangs Data Science der Hochschule Coburg gemeinsam mit zwei Profis des VfL Wolfsburg. Diese Profis des Bundesliga-Vereins sind keine Spieler. Es sind Daten-Spezialisten mit viel Liebe zum Ballsport.

[Weiterlesen](#)

Bio-Heroes gesucht: Naturwissenschaften liefern Antworten auf aktuelle Fragen

Mal eben kurz die Welt retten – zumindest ein bisschen kann das auch eine künftige Aufgabe von Studierenden der Hochschule Coburg sein. Bioanalytik ist ein wichtiger Ansatz, um große Probleme unserer Zeit zu lösen. Klimawandel und Pandemien zum Beispiel sind Thema in neuen Studienvertiefungen im Bachelorstudiengang Bioanalytik der Hochschule Coburg.



[Weiterlesen](#)

FORSCHUNGEN



Auf halber Strecke zum selbstfahrenden Fahrzeug: Mit autonomen Autos kommunizieren

Drei Jahre wurde an Fernsteuerung mit 5G-Mobilfunktechnologie entwickelt, gebaut und geforscht. Wie soll die Mobilität von Morgen aussehen? Ein Konsortium aus Unternehmen und Hochschule haben dies in Kronach getestet. Was die Ergebnisse sind, wurde am 13. Juni bei der Abschlussveranstaltung „5GKC“ präsentiert.

[Weiterlesen](#)

Nachhaltig und erschwinglich bauen: Projekt kleiner Wohnen Redwitz

„Kleiner Wohnen Redwitz“ ist ein beispielhaftes, innovatives Projekt für einfaches Bauen auf eine Energie- und ressourcenschonende, klimafreundliche Weise. Ziel ist naturnahes, gemeinschaftliches Wohnen auf kleinen Grundrissen. Wohnideen für Redwitz von Architektur-Studierenden der Fakultät Design der Hochschule Coburg wurden von Dienstag sechs Tage lang im Bürgerhaus in Redwitz gezeigt.



[Weiterlesen](#)

KOOPERATIONEN



Zeitreise zum Hören: Alltag mit 500 Schafen in den 1920er Jahren

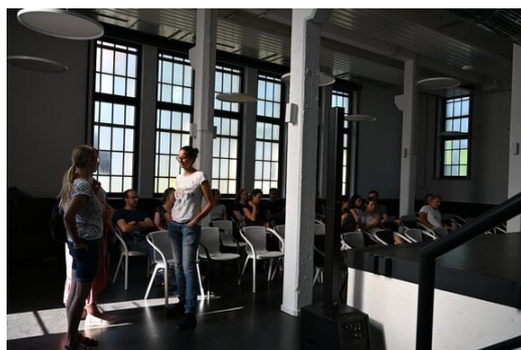
Moderne Digitaltechnik stößt auf barocke Gutsschäferei: Die Alte Schäferei in Ahorn (Landkreis Coburg) hat einen Audioguide bekommen, der im Internet abrufbar ist. Erstellt wurde er von Studierenden der Hochschule Coburg.

[Weiterlesen](#)

Themenabend

Schwangerschaft: Bereit für die größte Veränderung?

Zum Themenabend „Gesundheit! Wissen für alle by Hochschule Coburg“ am Mittwoch kamen junge Mütter und die, die es vielleicht noch werden wollten. Sie informierten sich darüber, warum wir in der besten Zeit für gute Hoffnung leben und welche Hilfen es für Schwangerschaft, davor- und danach gibt.



[Weiterlesen](#)

VERANSTALTUNGEN

Informationsveranstaltung zu "Orientierungssemester - Studiern probieren"

Studieren probieren: Das Orientierungssemester ist ein Modulstudium, in dem du Campusluft schnuppern, mit einem ganz individuellen Stundenplan einen oder mehrere Studiengänge kennenlernen und, falls du möchtest, sogar schon erste Prüfungen ablegen kannst. Zur Wahl stehen Module aus den Bereichen Naturwissenschaften, Technik & Informatik, Bauen & Design, Soziales & Gesundheit sowie Wirtschaft. Ein Orientierungssemester ist im Winter- und/oder im Sommersemester möglich.

[Zur Veranstaltung](#)

Master Change Management und Transformation

Veränderungen betreffen jedes Unternehmen, unabhängig von der Größe und Branche. Künstliche Intelligenz, Digitalisierung und Nachhaltigkeit sind dabei nur einige Schlagworte. Wollen Sie aktiv dazu beitragen, Veränderungen voranzubringen? Möchten Sie den Menschen und sein Verhalten verstehen? Wollen Sie lernen, andere für Ihre Ideen zu begeistern? Dann besuchen Sie unsere Informationsveranstaltung zum Masterstudiengang „Change Management und Transformation“ und erfahren Sie mehr zu den Inhalten des Studiums, den Zulassungsvoraussetzungen und der kumulativen Abschlussarbeit.

[Zur Veranstaltung](#)

Berufsbegleitender Master Zukunftsdesign

Wir suchen echte Macherinnen und Macher mit Neugier und dem Antrieb, Innovationsprozesse in Gang zu setzen, Geschäftsideen zu entwickeln und gesellschaftlichen Nutzen zu erzeugen!

[Zur Veranstaltung](#)

Betriebswirtschaft Bachelor oder Master berufsbegleitend studieren

Du interessierst Dich für ein berufsbegleitendes Studium im Bereich Management? Wenn Du wissen willst, wie ein Studium neben dem Beruf abläuft und welche Möglichkeiten es Dir bietet, dann komm' zu unserer Online-Infoveranstaltung und erfahre alles über Abschlüsse, Inhalte, Organisation, Zulassungsbedingungen und Anrechnungsmöglichkeiten.

[Zur Veranstaltung](#)

Vortrag: Mensch und Ästhetik

Das Institut für Mensch und Ästhetik, erforscht die Auswirkungen von Ästhetik auf Menschen. Vortragender ist Prof. Christian Illies. Der Eintritt ist frei.

[Zur Veranstaltung](#)

FUNDRAISING UND SPONSOREN

Unterstützung für die Erstis beim Studienstart. Oder später durch ein Deutschlandstipendium. Oder: etwas Hilfe, damit unsere Veranstaltungen noch ein wenig schöner und informativer werden. Oder damit sich die Aufenthaltsqualität verbessert: Wir haben viele Ideen, die Arbeit der Hochschule noch besser und attraktiver zu machen. Manche können wir aber nur mit Spenden, Sponsoring oder Fundraising umsetzen. Wir haben diese Möglichkeiten geschaffen, damit Sie die Ziele der Hochschule finanziell unterstützen können, wenn Sie möchten. Haben Sie eine ganz andere Idee für Fundraising oder Sponsoring? Wir sind gespannt und freuen uns auf Ihre Nachricht!

Fundraising

Folgen Sie uns auf Facebook, Youtube, Instagram und LinkedIn.



Hochschule Coburg | Friedrich-Streib-Str. 2 | D-96450 Coburg | [Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

Hinweis: Sie erhalten den Newsletter als Absolvent*in der Hochschule Coburg. Falls Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie ihn ganz unten abbestellen: