

Im Regionalen Wachstumskern (RWK) Luckenwalde im Landkreis Teltow-Fläming ist in enger Zusammenarbeit zwischen der Technischen Hochschule Wildau, der Fachhochschule Potsdam und der Stadt Luckenwalde eine lebendige Präsenzstelle der Brandenburger Hochschulen entstanden.

Mit unserem Newsletter informieren wir regelmäßig über unsere Aktivitäten und Angebote.

Präsenzstelle Luckenwalde

Gewerbehof

Beelitzer Straße 24
14943 Luckenwalde

kontakt@praesenzstelle-luckenwalde.de
+49 151 438 17 038

www.praesenzstelle-luckenwalde.de
Instagram: @gewerbehof

Ein gemeinsames Projekt von

Technische Hochschule Wildau

Hochschulring 1
15745 Wildau
www.th-wildau.de

und

Fachhochschule Potsdam

Kiepenheuerallee 5
14469 Potsdam
www.fh-potsdam.de

in Zusammenarbeit mit der

Stadt Luckenwalde

www.luckenwalde.de



Fachhochschule Potsdam
University of Applied Sciences



Gefördert mit



NEWSLETTER
Präsenzstelle Luckenwalde

NOV/
DEZ 24

Das Wir als Gewinn!

In den letzten zwei Monaten drehte sich bei uns alles um Ideen, Austausch und die Freude am Machen. Nachhaltige Formen der Produktentwicklung wurden mit der Ausstellung „Circular Design“ präsentiert. Beim „Editieren, Publizieren, Archivieren – Symposium“ wurden die Herausforderungen unabhängigen Publizierens thematisiert. Und bei der Minigolf-Werkstatt im Innovationslabor wurde gebaut, gespielt und gewonnen.

Gewinnen, gutes Thema: Das ganze Team der Präsenzstelle ist dankbar für Eure Unterstützung im Jahr 2024. Die inspirierenden Begegnungen und Projekte sind für uns ein Riesengewinn! Wir hoffen für Euch auch. Habt einen angenehmen Jahreswechsel und spannende Vorhaben für 2025 – bis dahin.



Foto: Präsenzstelle Luckenwalde

Circular Design

Wie können Materialien effizienter genutzt und Produkte so gestaltet werden, dass sie Teil eines geschlossenen Kreislaufs werden? Diese zentrale Frage steht im Fokus der Ausstellung von Studierenden der Fachhochschule Potsdam zum Thema Circular Design. Sie bietet spannende Einblicke in nachhaltige Produktentwicklung, die auf der DIN Norm 45560 basiert. Durch die Analyse und Zerlegung verschiedener Bosch-Produkte vermitteln die Studierenden wertvolle Erkenntnisse zur Materialnutzung und präsentieren kreative Ansätze, um Design und Nachhaltigkeit zu vereinen. Die Ergebnisse zeigen, wie nachhaltige Produktentwicklung die Zukunft positiv beeinflussen kann. Noch bis Ende Januar könnt Ihr Euch selbst davon überzeugen – kommt vorbei!



Neue Luckenkien Podcast-Folge

Networking ist wichtig, aber auch aufwendig: Es bringt Menschen zusammen, schafft Synergien und fordert Engagement.

Julian Siebert aus Luckenwalde kennt die Herausforderungen genau. Mit seinem Unternehmen Mission Region organisiert er seit Jahren erfolgreich Netzwerk-Events und bringt von seinen Reisen stets neue Ideen in den Fläming.

Was ihn antreibt, die Region verbindet und inspiriert, erzählt er in dieser Folge von Luckenkien.

Jetzt Reinhören bei Spotify oder auf zukunftimgewerbehof.de.



Symposium: Editieren, Publizieren, Archivieren!

Am 14. November trafen sich im Gewerbehof Macher:innen, Kreative und Interessierte, um auf dem Symposium „(digitales) unabhängiges Publizieren“ über Themen wie Produktionsbedingungen, Authentizität und innovative Finanzierungsmodelle zu diskutieren. Spannende Präsentationen boten Einblicke in aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen auf diesem Gebiet. Die mitgebrachten Publikationen sowie die analoge Ausstellung der „Paper News“ können noch bis Januar im Showroom gesichtet und gelesen werden. Mehr zum Symposium gibt's in der aktuellen Ausgabe Nr. 16 der Paper News. Schaut mal rein:

<https://paper-news-blog.tumblr.com>



Jetzt als Slammer:in bewerben!

Der Brandenburger Science Slam geht in der Präsenzstelle Luckenwalde am 23. Mai 2025 in die vierte Runde. Die Bewerbungsphase für Slammende ist ab jetzt eröffnet!

Gefragt sind alle interessierten (Nachwuchs-) Wissenschaftler:innen und Forscher:innen an Brandenburger Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, die Lust haben, ihre Forschungsthemen und -ergebnisse auf der Bühne vorzustellen. In knackigen 10 Minuten gilt es, das Publikum zu begeistern und in den Bann zu ziehen.

Was fasziniert Dich an Deinem Forschungsgebiet? Welche spannenden Erkenntnisse möchtest Du teilen? Nutze die Gelegenheit, Deine Wissenschaft auf kreative und unterhaltsame Weise zu präsentieren – inspirierend, verständlich und packend! Begeistere ein wissbegieriges Publikum, teile Dein Wissen und zeige, wie aufregend Wissenschaft sein kann.

Mehr Infos hier:

<http://www.praesenzstelle-luckenwalde.de>

