

DAISEC - European Digital Innovation Hub für KI und Cybersicherheit

HPI Kontaktstudium 2024 in Kooperation mit der Handwerkskammer Chemnitz

Walter Pirk, Experte für Innovationsprozesse
Julian Laue, Experte für Künstliche Intelligenz



Die Partner und das Handwerk im DAISEC

- Leitung: Forschungszentrum L3S, Leibniz Universität Hannover (LUH)
- CISPA – Helmholtz-Zentrum für Informationssicherheit, Hannover
- Produktionstechnisches Zentrum Hannover der LUH
- Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik an der LUH
- Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik, Technische Universität Braunschweig
- Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung an der LUH
- IT-Dienstleistungsgesellschaft Emsland

Weitere Kooperationen des DAISEC bestehen mit den Mittelstand Digital Zentren sowie mit Kammern, Verbänden, Wirtschafts-förderungen und der Fördermaßnahme *Handwerk 4.0: digital und innovativ* des BMBF.





DAISEC Ziele

- Hilfestellung bei der Einführung von KI und Cybersicherheitstechnologien in KMU und dem öffentlichen Sektor
- Fokus auf Produktion, Mobilität, und **Handwerk**
- Regionaler Fokus: Metropolregion Hannover-Braunschweig-Göttingen-Wolfsburg



DAISEC Förderung

- 2023-2025: € 2 Mio pro Jahr, davon 50% EU und 50% nationale Co-Finanzierung
- Verlängerungsmöglichkeit für weitere 4 Jahre vorgesehen
- 19 Vollzeitstellen, davon 16 Fachexperten
- Hochleistungsserver Infrastruktur für KI-Anwendungen

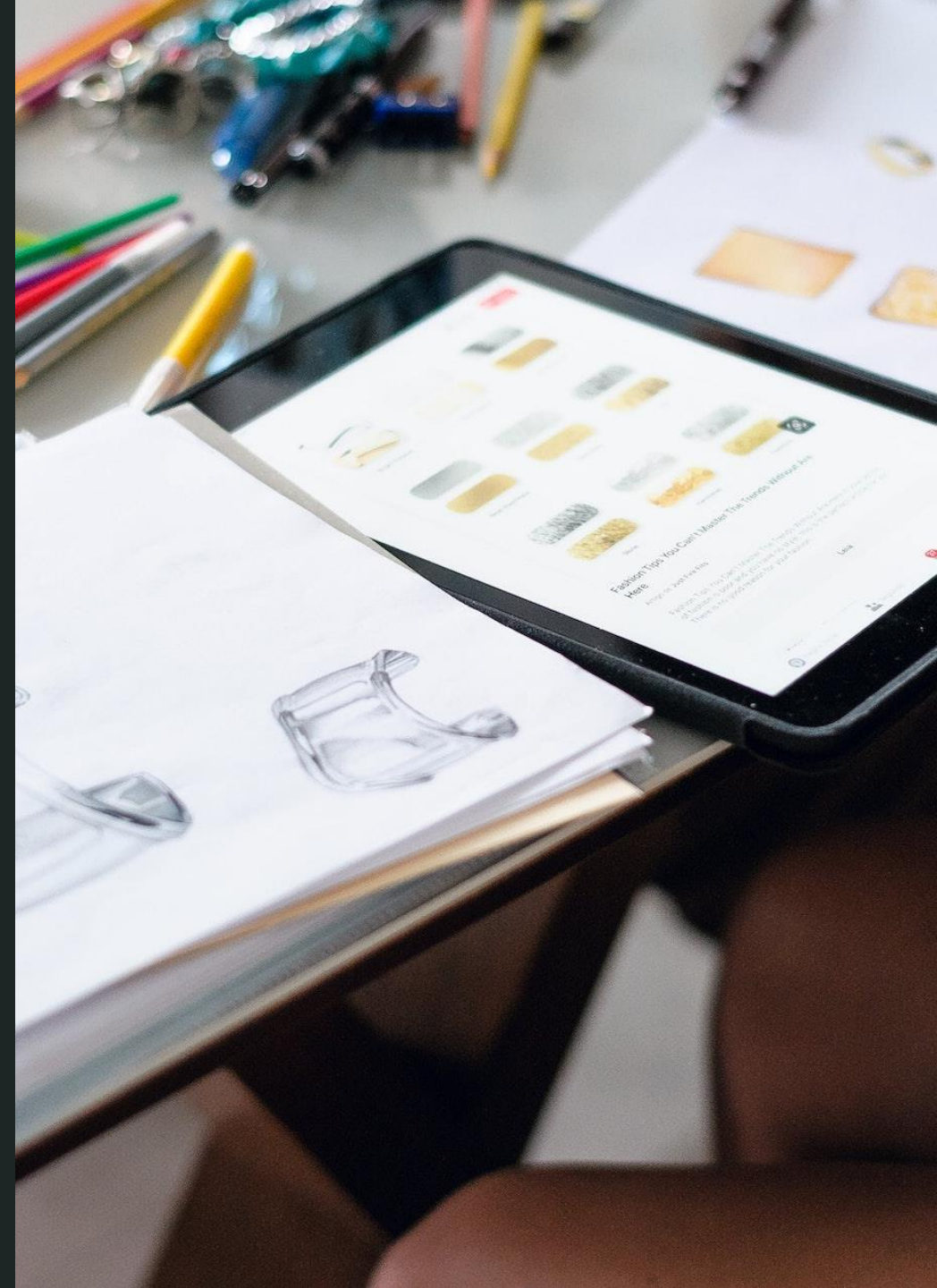


Die DAISEC Angebote - kostenlos für KMU und StartUps

Unsere Angebote sind für KMU, StartUps und öffentliche Einrichtungen aufgrund der finanziellen Förderung des DAISEC durch die Europäische Union als Teil des Programms *Digitales Europa* kostenlos.



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**





Beratung - Test before Invest

DAISEC berät über aktuelle Technologien, führt Reifegradanalysen durch oder stellt die nötigen Infrastrukturen zur Verfügung stellen, um neue Entwicklungen ohne große Investitionen testen zu können.



Finanzierung - Support to find Investments

DAISEC identifiziert geeignete Finanzierungsmöglichkeiten für risikoreiche Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten .



Qualifizierung - Skills and Training

DAISEC bietet einen fachlichen, methodischen und praktischen Kompetenzaufbau für ausgesuchte Digitalisierungsthemen und -technologien.



Vernetzung - Networking

DAISEC vernetzt Unternehmen miteinander und findet die richtigen Partner für Forschung und Entwicklungsprojekte.

<https://www.daisec.de>
<https://daisec.de/#newsletter>



Blitzlicht 1: Obermeistertagung HwK BLS



Blitzlicht 2: KI-Informations- und Schulungsreihe (Neu: Cybersicherheit)

Zielsetzung: Kenntnisse vertiefen, Ideen entwickeln, Lösungswege aufzeigen



Online- Termine:

Beispiel für Nachklapp der Fachtagung IHM 2024

- Montag, 06.05., KI-Grundlagen
- Donnerstag, 13.05., KI-basierte Geschäftsmodelle
- Dienstag, 14.05., KI Readiness
- Donnerstag, 16.05., Best Practice / Demonstrator

Demonstrator - Praxisteil

Erstellung eines Chatbots für die
Lehrlingsrolle der Handwerkskammern





Wir beantworten Ihre Fragen



Walter Pirk

Experte für Innovationsprozesse

pirk@daisec.de



Julian Laue

Experte für künstliche Intelligenz

laue@daisec.de





Adresse

Appelstr. 4
30167 Hannover

Web

Social



@DAISEC_news



@DAISEC



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Dank der Förderung durch die EU sind unsere Angebote für
KMU und öffentliche Einrichtungen kostenlos.