



Resilient durch Kooperation

Cross Cluster Wochen Thüringen

14.-25. Oktober 2024

#Fachkräftegewinnung

#Strategieplanung

#Wasserstoffanwendungen

#Datennutzung

#WERTstoffkreislauf

**Eine Veranstaltungsreihe der
Thüringer Netzwerke.**

CCIT - Cross-Cluster Initiative Thüringen
www.cci-thueringen.de

Eine Veranstaltungsreihe der Thüringer Netzwerke.

Cross Cluster Wochen Thüringen



14. Oktober 2024 | 13:00 - 16:30 Uhr | COMCENTER Brühl, Erfurt

Auftaktveranstaltung:

Resilient durch Kooperation - Cross-Clustern von der Idee zum Markterfolg

Austausch ist der Schlüssel zum Erfolg - Das CCIT bietet Impulse zur Resilienzstärkung Thüringer Unternehmen und viel Raum für branchenübergreifende Interaktion.

Veranstalter: ELMUG / medways / MDZ / OptoNet / PolymerMat / TheEN / ThERN / ThZM & ThCM

[Information & Anmeldung](#)

16.-17. Oktober 2024 | ganztägig | COMCENTER Brühl, Erfurt

»elmug4future« Wasserstoff und Messtechnik: Innovationsforum für Industrie und Forschung

Die Anforderungen an die Mess- und Sensortechnik sind in wasserstofftechnischen Systemen besonders hoch. Die Technologiekonferenz regt interdisziplinäre Zusammenarbeit aus Forschung und Anwendung an - mit Abendveranstaltung und Exkursion ins Wasserstoffanwendungszentrum Arnstadt.

Veranstalter: ELMUG / TheEN

[Information & Anmeldung](#)

21. Oktober 2024 | 10:00 - 16:00 Uhr | Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF), Jena

Gesundheitsdaten sicher nutzbar machen - Anonymisierung als Schlüsseltechnologie

Der AVATAR-Workshop thematisiert die Anonymisierung persönlicher Gesundheitsdaten durch digitale Avatare. Die Veranstaltung bietet Pitch-Vorträge, eine juristische Sprechstunde und Diskussionsrunden zu AVATAR-Themen.

Veranstalter: medways / InfectoGnostics Forschungscampus Jena / ITnet Thüringen

[Information & Anmeldung](#)



Mit Unterstützung durch:



Eine Veranstaltungsreihe der Thüringer Netzwerke.

Cross Cluster Wochen Thüringen



CCIT

www.cci-thueringen.de

22. Oktober 2024 | 13:00 - 17:30 Uhr | COMCENTER Brühl, Erfurt

8. Thüringer Maschinenbautag - Herausforderung Arbeitskräftemangel: Was können Unternehmen tun? Best Practice und neue Wege.

Der 8. Thüringer Maschinenbautag widmet sich den Herausforderungen und Maßnahmen zur Bewältigung des Arbeitskräftemangels. Dabei werden verschiedene Facetten beleuchtet – sowohl technologische Lösungen als auch soziokulturelle Ansätze.

Veranstalter: Thüringer Zentrum für Maschinenbau / Thüringer Cluster Management

[Information & Anmeldung](#)

23. Oktober 2024 | 14:00 - 17:00 Uhr | Ilmenau

WERTstoff-Kreisläufe als Beitrag zur Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit als Unternehmensstrategie initiiert Innovationen und sichert Wettbewerbsvorteile. Was gehört dazu? Wie gelingt ein überzeugender qualitativer UND zahlenmäßiger Nachweis auf Ebene Unternehmen bis hin zum einzelnen Produkt? Erfahrungsträger geben Antworten.

Veranstalter: PolymerMat / medways / Mittelstand-Digital Zentrum Ilmenau

[Information & Anmeldung](#)

24. Oktober 2024 | 15:00 - 18:00 Uhr | Erfurt

Strategisch denken, erfolgreich handeln: Strategieplanung und -umsetzung für KMU

Die Digitalisierung bietet KMU enorme Chancen, birgt aber auch kommunikative Herausforderungen. In diesem Workshop werden praxisnahe Tipps und wertvolle Einblicke zur optimalen Nutzung digitaler Möglichkeiten geteilt.

Veranstalter: Mittelstand-Digital Zentrum Ilmenau

[Information & Anmeldung](#)



Mit Unterstützung durch:



Eine Veranstaltungsreihe der Thüringer Netzwerke.

Cross Cluster Wochen Thüringen



CCIT

www.cci-thueringen.de

25. Oktober 2024 | 09:00 - 14:30 Uhr | Hermsdorf

Branchentag Medizin – Keramiken und ihr Einsatz in der Medizintechnik

Die Veranstaltung bietet spannende Einblicke in die neuesten Entwicklungen und Forschungsergebnisse rund um den Einsatz von Hochleistungskeramiken in der Medizintechnik. Keramik wird als nachhaltiger Werkstoff der Zukunft präsentiert, begleitet von praxisnahen Applikationsbeispielen. Zu den vorgestellten Themen gehören die Biokompatibilität von Keramiken in Gelenkimplantaten, die Herstellung interaktiver Implantatkomponenten, der Keramikspritzguss für Dentalimplantate sowie Piezotechnologie und Sensoren für die Medizintechnik. Ein besonderes Highlight sind die microfluidischen Bauteile für die Diagnostik in Lab-on-Chip-Systemen.

Veranstalter: Tridelta Campus Hermsdorf / medways

Information & Anmeldung



Mit Unterstützung durch:

