

ANSPRECHPARTNER

Sie haben Fragen zu unserer UKUS-Veranstaltungsreihe? Melden Sie sich gerne bei uns - wir helfen Ihnen gerne weiter.



Tobias Marx

Ansprechpartner UKUS

Telefon +49 271 740 3994

E-Mail marx@kompetenzzentrum-siegen.digital

www.kompetenzzentrum-siegen.digital

Was ist Mittelstand-Digital?

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Siegen gehört zu Mittelstand-Digital. Mittelstand-Digital informiert kleine und mittlere Unternehmen über die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung. Die geförderten Kompetenzzentren helfen mit Expertenwissen, Demonstrationszentren, Best-Practice-Beispielen sowie Netzwerken, die dem Erfahrungsaustausch dienen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) ermöglicht die kostenfreie Nutzung aller Angebote von Mittelstand-Digital.

Der DLR Projektträger begleitet im Auftrag des BMWi die Projekte fachlich und sorgt für eine bedarfs- und mittelstandsgerechte Umsetzung der Angebote. Das Wissenschaftliche Institut für Infrastruktur und Kommunikationsdienste (WIK) unterstützt mit wissenschaftlicher Begleitung, Vernetzung und Öffentlichkeitsarbeit.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mittelstand-digital.de



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Siegen



Infos des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums Siegen

**Unternehmerkolloquium -
UKUS**

www.kompetenzzentrum-siegen.digital

Mittelstand-
Digital 

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

UNTERNEHMERKOLLOQUIUM



Was ist das genau?

Das Unternehmerkolloquium - kurz: UKUS - ist eine kostenfreie Veranstaltungsreihe für kleine und mittlere Unternehmen. Sie wird von der Industrie- und Handelskammer (IHK) Siegen, dem Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Siegen und der Universität Siegen angeboten. Das Ziel der Veranstaltungen ist es, den Teilnehmenden einen Einblick zu geben, welche Projekte durch die Verknüpfung von Wissenschaft und Wirtschaft möglich sind. Die Abendveranstaltungen finden immer in der IHK Siegen statt.

Um welche Themen geht es?

Es werden aktuelle Projekte aus Wissenschaft und Wirtschaft vorgestellt. Es geht zum Beispiel um Themen wie künstliche Intelligenz, Produktionsplanung, Lean Management sowie Sicherheit und Datenschutz für kleine und mittlere Unternehmen. Wir nehmen gerne auch Wünsche der Teilnehmenden auf.

Zusätzlich zu den Vorträgen wird oft eine Demonstratoren-Ausstellung passend zum Thema gezeigt. Damit sich die Teilnehmenden direkt vor Ort selbst ein Bild von den besprochenen Technologien machen und sie auch ausprobieren können.

Wieso ist die UKUS für Unternehmen interessant?

Gerade kleine und mittlere Unternehmen müssen sich in einem immer schneller werdenden technologischen Wandel zurechtfinden und mit immer mehr Konkurrenzdruck umgehen. Um diesen Entwicklungen entgegen zu treten, ist es für Firmen wichtig, sich zu informieren und neues Wissen ins Unternehmen zu holen. Außerdem geht es bei den UKUS-Veranstaltungen auch darum, sich mit anderen Unternehmen zu vernetzen und auszutauschen. Deshalb profitieren kleine und mittlere Unternehmen doppelt vom Besuch des UKUS.

Wer referiert bei den UKUS-Veranstaltungen?

Die Vorträge werden von Expert:innen aus dem Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Siegen, Mitarbeitenden der Universität Siegen sowie Fachleuten aus der Industrie gehalten. Denn das Unternehmerkolloquium dient als Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Universität. So berichten unter anderem verschiedene Partner:innen aus Projekten von ihren Erfahrungen, aber auch Unternehmen, die im vorgestellten Themenbereich tätig sind und umfangreiche Erfahrungen gesammelt haben, so dass ein gesamtheitliches Bild vermittelt werden kann.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Möchten Sie bei einer UKUS-Veranstaltung dabei sein? In unserem Veranstaltungskalender finden Sie die aktuellen Termine:

kompetenzzentrum-siegen.digital/events/

Sie haben einen interessanten Themenvorschlag für uns und möchten gern selbst einen Vortrag bei einer UKUS-Veranstaltung halten?

Melden Sie sich gerne mit Ihrem Vorschlag bei Tobias Marx, marx@kompetenzzentrum-siegen.digital