

Terminhinweis

Daten im Fokus: spannende Events rund um Smart Data und Künstliche Intelligenz (KI)

- **5. Smart Data & KI Tag**
- **Smart Data Innovation Day**

Stuttgart, 13. Oktober 2023 – Digitalisierungsstrategien erfolgreich umsetzen: Unternehmen, denen hierzu bislang der richtige Einstieg fehlt, können sich im Rahmen von zwei kostenlosen Veranstaltungen zu den Möglichkeiten rund um Smart Data und Künstliche Intelligenz (KI) informieren, austauschen und vernetzen – mit Hilfe führender Experten und Anwender. Ausrichter der Events sind das [Smart Data Solution Center Baden-Württemberg \(SDSC-BW\)](#) sowie das [Smart Data Innovation Lab \(SDIL\)](#) mit ihren jeweiligen Kooperationspartnern.

5. Smart Data & KI Tag: 25. Oktober 2023

Aus der Praxis für die Praxis: Bereits zum fünften Mal lädt das SDSC-BW gemeinsam mit dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT) zum [Smart Data & KI Tag](#) ein. **Kleine und mittlere Unternehmen können sich kostenfrei rund um Smart Data Analytics und KI informieren** – vor dem Hintergrund von mehr als 40 erfolgreichen Pilotprojekten und Workshops mit KMU. Neben praxisnahen Fachvorträgen aus Forschung und Industrie sowie spannenden Gesprächsrunden wird es eine Hands-on-Demo auf dem KIT-Cluster geben. Das Thema: ChatGPT. Das SDSC-BW informiert außerdem über die Weiterführung des Solution Centers nach Ablauf der Förderphase.

Info-Veranstaltung: Smart Data & KI Tag

Datum: Mittwoch, 25. Oktober 2023, 9:00 bis 15:00 Uhr

Ort: KIT, Campus Nord, Steinbuch Centre for Computing,
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Das vollständige **Programm samt Anmeldelink** finden Sie [hier](#).

Smart Data Innovation Day: 16. November 2023

Zum diesjährigen [Smart Data Innovation Day](#) lädt das SDIL zusammen mit dem nordrheinwestfälischen KI-Servicezentrum West-AI ins Schloss Birlinghoven in Sankt Augustin ein. **Das kostenlose Programm rund um clevere Datenanalysen** umfasst Präsentationen führender Experten aus Forschung und Industrie, die Vorstellung sogenannter Mikroprojekte (Praxisbeispiele) sowie lebhaftes Diskussionsrunden. Im Fokus stehen hier vor allem die Data-Analytics- und KI-Dienstleistungen der Forscher, die neueste Entwicklungen aus der Wissenschaft für Unternehmen nutzbar machen. Darüber hinaus bietet es den Teilnehmenden zukünftsträchtige Networking-Gelegenheiten mit Experten und Unternehmensvertretern.

Info-Veranstaltung: Smart Data Innovation Day

Datum: Donnerstag, 16. November 2023, 9:30 bis 16:00 Uhr

Ort: Fraunhofer-Institutszentrum Schloss Birlinghoven IZB, 53757 Sankt Augustin

Das vollständige **Programm samt Anmeldelink** finden Sie [hier](#).

Erfolgreicher Technologietransfer

Als Mitgründer des SDSC-BW und Partner des SDIL unterstützt Sicos BW die Ausrichtung und Durchführung dieser und weiterer Events aktiv. „Wenn Experten und erfolgreiche Anwender auf ratsuchende Unternehmen treffen, ist das genau der Technologietransfer, den wir uns auf die Fahne geschrieben haben“, sagt Dr. Andreas Wierse, Geschäftsführer von Sicos BW. „Wir freuen uns, wenn Unternehmen dieserart in der Lage sind, eigene Digitalisierungsvorhaben anzustoßen und dann auch eigenständig umzusetzen.“ Sicos BW unterstützt als kompetenter und neutraler Partner Unternehmen (speziell KMU) dabei, herauszufinden wo und wie sie Zukunftstechnologien erfolgreich einsetzen können. Einzelheiten liefert die [Sicos-BW-Website](#).

Pressekontakt:

SICOS BW GmbH
Petra Glauner
Nobelstraße 19
70569 Stuttgart
+49 (0)711 342033-0
presse@sicos-bw.de
www.sicos-bw.de

VOCATO public relations GmbH
Sabrina Stünkel
Toyota-Allee 29
50858 Köln
+49 (0)2234 60198-21
sstuenkel@vocato.com
www.vocato.com

Über die SICOS BW GmbH:

Die Sicos BW GmbH mit Sitz in Stuttgart wurde 2011 vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und der Universität Stuttgart gegründet, um speziell kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) den Zugang zu Simulation und Höchstleistungsrechnen sowie Big und Smart Data-Themen zu erleichtern.

Unter Leitung von Dr. Andreas Wierse informiert, berät und unterstützt das Expertenteam Unternehmen branchenübergreifend und individuell; darüber hinaus vermittelt Sicos BW geeignete Förderprogramme und entwickelt mit Partnern passende Weiterbildungsangebote.

Gesellschafter von Sicos BW sind das KIT mit dem Steinbuch Centre for Computing (SCC) und die Universität Stuttgart mit dem Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart (HLRS). Finanziell unterstützt wird das Unternehmen vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg (MWK) und den beiden Gesellschaftern. Dies ermöglicht eine neutrale und kostenfreie Unterstützung der ratsuchenden Unternehmen.

Darüber hinaus kooperiert Sicos BW mit einem wachsenden Netzwerk weiterer Partner, um seinen Kunden den bestmöglichen Zugang zu entsprechenden Technologien zu ermöglichen. Hierzu zählen Hochschulen, Forschungsinstitute, Unternehmen und Softwarehersteller.

In den Bereichen Automotive, Medien, Smart Data sowie Medizin arbeitet Sicos BW mit spezialisierten Solution Centern – dem Automotive Simulation Center Stuttgart (asc(s)), dem Media Solution Center Baden-Württemberg (MSC-BW), dem Smart Data Solution Center Baden-Württemberg (SDSC-BW) sowie dem Medical Solution Center CASE4Med.

www.sicos-bw.de