

Willkommen zur **Webinar-Reihe: „Kooperation in der Cloud verwirklichen“**

Diese spannenden Themen erwarten Sie von April bis Juni an diesen Dienstagen von 17:30-18:00 Uhr:

21. April	Smart Services und Products	Link zur Registrierung
5. Mai	Das Internet of Things	Link zur Registrierung
19. Mai	Datenintegration für KMUs	Link zur Registrierung
26. Mai	Industrial Cloud Manufacturing	Link zur Registrierung
16. Juni	Data Science und Künstliche Intelligenz	Link zur Registrierung

Das **Programm** im Überblick:

Hallo!	17:30 Uhr	Kurze Begrüßung des Webinar-Leiters
Wie geht das?	bis 17:45 Uhr	Blitzvortrag zum Fokusthema des Tages
Konkret?	Bis 17:55 Uhr	Einblicke in Praxispiloten aus dem Cloud Mall BW-Projekt
Kann ich mitmachen?	bis 18:00 Uhr	Q&A und weiterführende Infos/Links für Interessierte

Interesse? Dann melden Sie über die oben genannten **Registrierungslinks** kostenlos an. Wir bitten um eine **Anmeldung jeweils bis zum Vortag des Webinars**.
Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Zum Hintergrund: Kooperationsprojekte sind der Kernbereich des Cloud Mall BW-Projekts und in zahlreichen Anwendungsfeldern eine sinnvolle Maßnahme für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und Startups. Lernen Sie in unserer Webinar-Reihe, wie innovative Wertschöpfung durch die Kombination von IT-Services im Kontext von Cloud Computing generiert werden kann und gehen Sie selbst Ihr Vorhaben erfolgreich an.

Weitere Infos zum Projekt gibt es auch auf <https://cloud-mall-bw.de>

Detailinformationen zu den einzelnen Webinaren:

21. April	<p>Smart Services und Products</p> <p>Der Webinarleiter Damian Kutzius führt in Smart Services und Products ein, indem ein grundlegendes Verständnis der Domäne anhand von Beispielen, Entwicklungen und Trends aufgezeigt wird. Nach allgemeinen Inhalten wird ein Projekt aus Cloud Mall Baden-Württemberg, welches die »Smartifizierung« eines bis dahin nicht digitalen Produkts beinhaltet, vorgestellt.</p> <p>Link zur Registrierung</p>
5. Mai	<p>Internet of Things</p> <p>Der Webinarleiter Damian Kutzius greift die Entwicklung von Systemen im Internet der Dinge auf und fokussiert dabei Systemarchitekturen und Integrationspunkte. Es wird ein Werkzeug vorgestellt, welches zur System- und Architekturentwicklung genutzt werden kann, sowie eine beispielhafte Anwendung aufgezeigt.</p> <p>Link zur Registrierung</p>
19. Mai	<p>Datenintegration für KMUs</p> <p>Die Seminarleiter Deborah Mateja und Manuel Fink stellt Möglichkeiten für Cloud-Serviceanbieter vor, um das Problem der Datenintegration effizient und kundenfreundlich zu lösen. Insbesondere für KMUs als Kunden werden Cloud-Services dadurch attraktiver. Dies wird beispielhaft an einem durchgeführten Praxispiloten im Bereich Bedarfsplanung für Bäckereiketten veranschaulicht.</p> <p>Link zur Registrierung</p>
26. Mai	<p>Industrial Cloud Manufacturing</p> <p>Die Integration von Maschinen und Anlagen des Shopfloors in die IT-Umgebung ist grundlegend für die Erfassung und Auswertung von Produktionsdaten. In diesem Webinar stellen Experten des Fraunhofer IPA grundlegende Ansätze für Cloud Manufacturing vor. Am Beispiel der Integrationsplattform für produktionsnahe IT-Lösungen, Virtual Fort Knox, erfahren Sie, wie Sie die industriellen IT-Architekturen in Ihrem Unternehmen einführen oder standardisiert aufbauen können.</p> <p>Link zur Registrierung</p>
16. Juni	<p>Data Science und Künstliche Intelligenz</p> <p>Der Webinarleiter Damian Kutzius führt in die Begrifflichkeiten »Data Science« und »künstliche Intelligenz« ein und zeigt Beispielanwendungen auf. Zudem werden Vorgehensmodelle thematisiert, die insbesondere beim Einstieg in diese Themen helfen können, strukturiert erfolgreiche Projekte durchzuführen.</p> <p>Link zur Registrierung</p>