

PROJEKTMESSE DIGITALISIERUNG

Ablaufplan

CAFETERIA

10:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

TRACK 1 - KONFERENZRAUM 1

10:30 Uhr	Cloudbasierter PDF-Service zur Dokumentanalyse und -verarbeitung	Accantum
10:45 Uhr	Anforderungsanalyse / Prototyping für ein Cloud-Archiv	Accantum
11:00 Uhr	Redesign der Onlineplattform für das Wassermonitoring um den Waginger See	Digitales Alpendorf
11:15 Uhr	Projekt Arcade: Gamified Software	TH Rosenheim
11:30 Uhr	IoT zu ML-Ops: Infrastruktur für Gebäudeenergiesysteme	TH Rosenheim
11:45 Uhr	Virtuelle Sensoren und Aktoren für einen digitalen Mobilitätsdatenraum (Mobility Digital Twin)	DiMOS
12:00 Uhr	Performanceanalyse einer digitalen Mobilitätsplattform	DiMOS

TRACK 2 - KONFERENZRAUM 2

10:30 Uhr	Automatisierte Verarbeitung von Legende in Bauplänen	innFactory
10:45 Uhr	System zur vereinfachten Projektvergabe bei Studierendenprojekten	Projektvergabe (Intern)
11:00 Uhr	Tool-Box für den Beratungseinsatz bei der Konzeption von Data & Analytics Projekten	QUNIS
11:15 Uhr	dbt als zentrale Komponente für das Datenmanagement im Data Lakehouse	QUNIS
11:30 Uhr	Prozessoptimierung für 3D-Druck	TH Rosenheim
11:45 Uhr	Entwicklung eines Optimierungsalgorithmus für die Auftragsverteilung in fahrerlosen Transportsystemen	ScaliRO
12:00 Uhr	CAD-Export mit BTLX zur Darstellung mit der Hololense2	schaerholzbau

TRACK 3 - AQUARIUM

10:30 Uhr	Bildungsportal für Stadt und Land Rosenheim	Stadt und Landkreis Rosenheim
10:45 Uhr	Entwicklung eines No-/Low-Code GUIs zur einfachen Erstellung von Analyse-Pipelines	Universität der Bundeswehr
11:00 Uhr	Umsetzung des Moduls mobile Maschinenverwaltung	SoftSystem
11:15 Uhr	Analyse Ist-Situation und Handlungsoptionen zur Steigerung der Bekanntheit des Stellwerk18	Stellwerk 18
11:30 Uhr	Lebensakten und digitale Überwachung des Lebenszyklus mit digitaler Unterstützung bei vor Ort Instandsetzung	Zippermast
11:45 Uhr	Erstellung eines modularen Onboarding Prozesses auf Basis von Confluence	TechDivision
12:00 Uhr	Technologie-Evaluation Content Management Systeme mit Entscheidungsmatrix	TwoFour