

# PROJEKTMESSE DIGITALISIERUNG

## Ablaufplan

### CAFETERIA

**10:00 Uhr** Begrüßung und Eröffnung

### TRACK 1 - KONFERENZRAUM 1

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

### TRACK 2 - KONFERENZRAUM 2

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

### TRACK 3 - AQUARIUM

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