

# Projektmesse Digitalisierung

## ABLAUFPLAN

### Cafeteria

**9:30 Uhr** Begrüßung und Eröffnung

### TRACK 1 - Konferenzraum 1

|                  |                             |                          |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <b>10:00 Uhr</b> | Elementa Design             | Agenda                   |
| <b>10:15 Uhr</b> | Prozessautomatisierung      | Bayerische Funknetz GmbH |
| <b>10:30 Uhr</b> | Maschinensimulation         | Cohu                     |
| <b>10:45 Uhr</b> | Automation                  | Cohu                     |
| <b>11:00 Uhr</b> | Fallstudie: Vibecoding      | Digital Experts          |
| <b>11:15 Uhr</b> | Familien Freizeit           | Landratsamt Mühldorf     |
| <b>11:30 Uhr</b> | E-Mail-Klassifikation       | Root Nine                |
| <b>11:45 Uhr</b> | Solarlabor: Datenmanagement | TH Rosenheim             |
| <b>12:00 Uhr</b> | AVIS-Connect                | TRENPEX                  |

### TRACK 2 - Konferenzraum 2

|                  |   |                                 |
|------------------|---|---------------------------------|
| <b>10:00 Uhr</b> | Zielarchitektur für IT-Systemlandschaft | Agenda                          |
| <b>10:15 Uhr</b> | Datennutzung in der Käseproduktion      | Bergader                        |
| <b>10:30 Uhr</b> | Softwareauswahl für Laborjournale       | Papierfabrik Louissenthal       |
| <b>10:45 Uhr</b> | Optimierung der Lehrdeputatsabrechnung  | TH Rosenheim                    |
| <b>11:00 Uhr</b> | Automation Impact Radar                 | Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling |
| <b>11:15 Uhr</b> | Adopt AI - Steigerung der KI-Nutzung    | Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling |
| <b>11:30 Uhr</b> | GT4T: Fahrradsicherung                  | TH Rosenheim                    |
| <b>11:45 Uhr</b> | GT4T: Tabletenspender                   | TH Rosenheim                    |

### TRACK 3 - Ausstellung im AQUARIUM

**10:30 Uhr** Sonderausstellung „Storytelling with Interactive Data Visualizations“