

# Agenda / „Roter Faden“ für den ISP/TSM Advanced-PLUS-Workshop - 1,5 Tage

## Hinweise:

- Potenziell Interessierte **sollten bereits ISP/TSM Erfahrung** mit der Administration von ISP/TSM Servern als auch Kenntnisse in Bezug auf Server-Server Kommunikation haben.
- Die Software für die Übungen ist bereits auf den Lab-VMWare-Images vorinstalliert (Server, OC (Operation Center) & BA Client).
- Hinweis zum „Rebranding“ / der Namengebung für die Produktbezeichnung „TSM“:

Seit 1999 wurde für das gegenständliche IBM Produkt die Bezeichnung "TSM" (Tivoli Storage Manager) genutzt. Im Jahr 2015 erfolgte ein „Rebranding“ auf „ISP“ (IBM Spectrum Protect) und im Jahr 2023 auf die nach wie vor gültige Bezeichnung „ISP“ ( IBM Storage Protect). In den Unterlagen werden die Begriffe synonym verwendet.

## Potentielle Themen:

- **Überblick** über die **Übungs-Lab-Konfiguration**.
- ISP/TSM „**DB2 Offline Reorganisationen**“ – Planung, Vorbereitung, Durchführung, Problem-Behandlung & ISP/TSM Database PIT (Point in Time) - Restore,.....
- Einrichten eines **zentralen ISP/TSM Message-Servers** (TSM Event-Server) sowie Nutzung von „**Eventlogging**“ für extra Kopien von „ACTLOG“ Server-Meldungen.
- **TLS** "in depth" – **Zertifikatsmanagement** unter Nutzung der CLI Schnittstellen / Befehle.
- **MFA (Multi-Factor Authentication)** für ISP/TSM Administratoren einrichten.
- Nutzung der **REST API** Schnittstelle des Operating Centers (OC) um einem ISP/TSM Server Befehle zu übermitteln.
- .....

**Zeiten:** 25.06.2025 **13:00** – 17:00  
26.06.2025 09:00 – 17:00

**ORT:** IBM Salzburg, Siezenheimer Strasse 35, 5020 Salzburg

**Unterlagen:** sind primär in Englisch gehalten

**Infrastruktur & Mittagessen:**

Neben der Zurverfügungstellung der **Schulungs-Infrastruktur** lädt die IBM auch dankenswerterweise zu einem **Mittagessen am 26.6.2025 -- UND -- optional auch BEREITS am 25.6.2025 für „früher“ Ankommende**, ein.

**Ein paar Tage vor Beginn des Workshops werden noch weitere Information per E-Mail bekanntgegeben.**

+++++