

# SolarWinds Basic

## ALLGEMEINES

- ✓ Einführung in die SolarWinds Orion Plattform
- ✓ Grundlegende Funktionsweise
- ✓ Arbeiten mit der Web-Oberfläche
- ✓ Nutzung der zentralen Monitoring-Funktionen

## PLATTFORM & MODULE

- ✓ Server & Application Monitor (SAM)
- ✓ Überblick über SolarWinds Orion
- ✓ Network Traffic Analyzer (NTA)
- ✓ Network Performance Monitor (NPM)

## NETZWERK- & SYSTEM-MONITORING

- ✓ Netzwerk Discovery
- ✓ Node- und Interface-Monitoring
- ✓ Applikationsüberwachung
- ✓ Serverüberwachung
- ✓ Überwachung virtueller Server

## ANALYSE & ÜBERWACHUNG

- ✓ Bandbreitenüberwachung
- ✓ NetPath (Multiple Site Monitoring)
- ✓ NetFlow-Analyse
- ✓ SLA-Monitoring
- ✓ VoIP- und QoS-Monitoring

## ALERTING & SCHWELLWERTE

- ✓ Schwellwerte definieren
- ✓ Grundlagen des Alertings
- ✓ Nutzung der Web-Konsole

## VISUALISIERUNG

- ✓ Nutzung vorhandener Dashboards
- ✓ Individualisierung der Web-Oberfläche
- ✓ Erstellung und Auswertung von Reports

**Schulungsdauer: 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr**

**Durchführung online oder vor Ort**

**Teilnahme per Microsoft Teams möglich**

# SolarWinds Advanced

Für erfahrene SolarWinds-Anwender

## ALLGEMEINES

- ✓ Vertiefte Nutzung der SolarWinds Orion Plattform
- ✓ Erweiterte Funktionen und Konfigurationsmöglichkeiten

## OBERFLÄCHE & BENUTZER

- ✓ Individualisierung der Web-Oberfläche
- ✓ Einfache Rechteverwaltung
- ✓ Benutzerkonten

## SPEZIELLE CHECKS & TEMPLATES

- ✓ MIB-basierte Checks
- ✓ Anpassung bestehender Prüfungen
- ✓ SAM Templates

## ALERTING & REPORTING (VERTIEFUNG)

- ✓ Alerting Deep Dive
- ✓ Reports erstellen und anpassen
- ✓ Erweiterte Alarmierungslogiken

## SKALIERUNG & DARSTELLUNG

- ✓ Skalierbarkeit der Plattform
- ✓ Maps
- ✓ Erweiterte Visualisierungen

## ERWEITERTE FUNKTIONEN

- ✓ Feature Deep Dive
- ✓ Einführung in das SDK
- ✓ Nutzung des SolarWinds Supports

**Schulungsdauer: 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr**

**Durchführung online oder vor Ort**

**Teilnahme per Microsoft Teams möglich**