

# NOMOMT120

## NOM OPTIC Data Lake Reporting

Containerized NOM offers Stakeholder Dashboarding and Flex Reporting capabilities based on data collected from OpenText products such as Network Node Manager i (NNMi) and Network Automation (NA). It includes several components such as OPTIC Data Lake (OPTIC DL), OPTIC Management Toolkit (OMT), Stakeholder Dashboards (which was earlier known as Business Value Dashboard or BVD), Flex Reporting, and Vertica DB. The OPTIC Data Lake collects and normalizes network monitoring-related data, which gets stored in the Vertica database and is then presented through Stakeholder Dashboards and Flex Reports.

This four-day, entry-level, instructor-led training course offers technical personnel, who are new to Network Operations Management (NOM) and OPTIC Management Toolkit Foundation (OMT), the opportunity to develop hands-on experience in applying the fundamental principles, methodologies, and capabilities for managing and displaying NOM reporting data using Stakeholder Dashboards, Flex Reporting and OPTIC DL, Incident Troubleshooting, Performance Troubleshooting and Performance Maps.

This course includes hands-on labs that use the latest version of the OPTIC Data Lake and OMT platform for the NOM Suite.

### Kursinhalt

- Course Overview
- Introduction to OPTIC and OMT Architecture
- NOM Suite and Stakeholder Dashboards Overview
- NOM Architecture
- Getting Started with Stakeholder Dashboards
- Integrating NOM Data Sources with Stakeholder Dashboards
- Optic DL - NOM Data Collection and Stakeholder Dashboards Data Collectors
- Using NOM OPTIC DL Reporting
- Performance Troubleshooter and Incident Troubleshooting
- Performance Maps
- Introduction to OPTIC ONE and Flex Reporting
- Using NOM Flex Reporting
- Integrating NNMi and NA with Stakeholder Dashboards
- OMT Administration

### Zielgruppe

Network Administrators and Network Operators

### Voraussetzungen

To be successful in this course, you should have the following prerequisites or knowledge:

- Network device operations, principles, and practices
- Network monitoring principles and practices using SNMP protocol
- Industry-standard operating systems

### Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: [www.experteach.at/go/HMLK](http://www.experteach.at/go/HMLK)

### Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

### Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

### Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training	Preise zzgl. MwSt.
Termine in Österreich	4 Tage € 3.000,-
Online Training	4 Tage € 3.000,-
Termin/Kursort	Kurssprache Englisch
23.06.-26.06.25	Online

Stand 16.02.2025



## Unser Trainingsangebot für Sie:



### Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



### Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



### Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



### Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



### Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

## Auszeichnungen für ExperTeach



ExperTeach Training & Consulting GmbH

Handelskai 94-96 · 1200 Wien · Telefon: +43 1 2350 383-0 · Fax: +43 1 2350 383-19 · info@experteach.at · www.experteach.at