

# Grundlagenseminar zur Spec AECMA/ASD S1000D™ (2 Tage)

Die S1000D™ ist eine umfangreiche Spezifikation über Beschaffung, Erstellung, Verteilung und Pflege von Technischen Dokumentationen.

Die Schulung thematisiert schwerpunktmäßig den Teil der Spezifikation, der wichtig ist für technische Autoren, die zum ersten Mal Datenmodule gemäß S1000D™ zu bearbeiten haben.

Die Schulung dient als Informationsgrundlage, um Begriffe des Standards einordnen zu können und um weitere Standarddokumente im eigenen Projekt zu verstehen (National Style Guide – NSG, Project Guidance Document, Style Guide).

## Details zur Veranstaltung

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über Aufbau und Inhalt der S1000D™ Version 4, Informationen und Beispiele zu den darin beschriebenen Datenmodultypen und Strukturen (z. B. Steps, Warnhinweise, Referenzen, Figures, Xrefs, Applic).

Als Basis wird die S1000D™ in der Version 4 verwendet. Unterschiede zu den Versionen 2 und 3 und die wichtigsten Unterschiede zur Version 1.9 werden gegeben.

- Einführung und Hintergrundinfos zu AECMA/ASD
- Dokumentationsprozess
- Allgemeine Richtlinien (Schreibregeln, Illustrationsregeln, Änderungsdienst, Qualitätssicherung, Warnhinweise etc.)
- Standardnummerierungssystem
- Datenmodule (DM), Kodierung (DMC), Informationstypen
- Datenmodul-Typen, Aufbau und Inhalt
- Abbildungskodierung (ICN)
- Hotspots
- Common Source Database (CSDB)
- Austauschprozesse
- Publikationstypen und Ausgabeformate
- Business Rules, BRDP und BREX-Datenmodul
- Applicability

Vortrag mit Übungen an der Spezifikation.

## Zielgruppe

### Der Workshop richtet sich an

Technische Redakteure und Dokumentationsverantwortliche, die zum ersten Mal Datenmodule gemäß S1000D™ zu bearbeiten haben.

## Voraussetzungen

- Technisches Grundverständnis
- Dokumentationskenntnisse
- Windows-Kenntnisse
- XML-Grundkenntnisse von Vorteil

## **Das bringen Sie mit**

- Eigener Laptop
- Bereits installiert: XML-Editor (z.B. Notepad++)

Sie erhalten vorab Beispieldaten per E-Mail.

## **Anmeldefrist**

Bitte melden Sie sich bis spätestens zwei Wochen vor dem Termin an, damit ein reibungsloser Ablauf gewährleistet werden kann.

Sollten Sie diese Frist versäumen, ist in Ausnahmefällen eine Anmeldung auf Anfrage möglich.

### **Beginn:**

Wednesday, May 15, 2019, 9:30 AM Uhr

### **Ende:**

Wednesday, May 15, 2019, 5:00 PM Uhr

### **Veranstaltungsort:**

Eisenheimerstraße 65

80687 München

Germany

### **Website & Anmeldung:**

<https://www.itl.eu/termine/details/itl-seminar-aecma-asd-s1000d-muenchen-2019.html>