

## Ziel

Die Extensible Markup Language, abgekürzt XML, ist eine Sprache zur Darstellung hierarchisch strukturierter Daten. Es werden XML-Syntax, der Aufbau und die Verarbeitung von XML-Dokumenten erklärt. Sie verstehen XML-Daten in ihrem Aufbau und erkennen die Inhalte, die z.B. durch Parser weiterverarbeitet werden können.

## Inhalte

- ▶ Grundbegriffe XML
- ▶ Trennung zwischen Inhalt und Struktur
- ▶ Definition der Dokumentenstruktur (DTD)
- ▶ Wohlgeformtes und Valides XML
- ▶ Anwendungsgebiete

## Vorkenntnisse

Praktischer Umgang mit dem PC.

## Gebühr

▶ Euro 208 / 8 Unterrichtseinheiten



## Termine

<b>T</b>	Januar <b>21/XML-01</b>	Mo 11.01. 08:30-16:15	
<b>A</b>	März <b>21/XML-02</b>	Mo 15.03. 18:00-21:15	Mi 17.03. 18:00-21:15
<b>W</b>	Juni <b>21/XML-03</b>	Sa 12.06. 09:00-16:30	
<b>N</b>	August <b>21/XML-04</b>	Di 03.08. 13:00-16:15	Do 05.08. 13:00-16:15
<b>T</b>	Oktober <b>21/XML-05</b>	Fr 15.10. 08:30-16:15	
<b>W</b>	Dezember <b>21/XML-06</b>	Sa 04.12. 09:00-16:30	