# C# Programmierung Aufbau für Fortgeschrittene

C# ist eine moderne Programmiersprache, die ursprünglich für Windows-Anwendungen entwickelt wurde. In den letzten Jahren wurde ihr Einsatzbereich stark erweitert:

- mit Xamarin auf Mobile-Anwendungen für iOS und Android,
- mit .NET 7 (früher .NET Core) auf plattformübergreifende Anwendungen für Windows, Linux (x64/ARM32) und macOS,
- mit Blazor auf Web-Anwendungen.

Die Entwicklungsumgebung "Microsoft Visual Studio" unterstützt alle diese Einsatzbereiche, z.B. mit Designern für graphische Oberflächen.

Durch diese Vielseitigkeit und ihre klaren Sprachkonzepte wurde C# zu einer der populärsten Sprachen, die auch für technische Anwendungen eine große Rolle spielt und immer häufiger eingesetzt wird.

#### Ziel der Weiterbildung

In diesem Seminar werden weiterführende Konzepte wie Generics, Interfaces, Exception-Handling, Delegat-Typen, Lambda-Ausdrücke usw. anhand zahlreicher Beispiele umfassend und kompakt vorgestellt. Sie sind die Voraussetzung für einen effizienten Einsatz von C# und insbesondere der .NET Bibliothek, die alle diese Konzepte ausgiebig nutzt.

Dieses Seminar und die beiden Seminare

- "C# Grundlagen", VA Nr. 35002
- "C# Objektorientierte Programmierung und Collection-Klassen", VA Nr. 35003
  sind aufeinander abgestimmt. Zusammen stellen sie den gesamten Sprachumfang von C# 11.0, die wichtigsten Klassen von .NET 7 sowie die Unterstützung in Visual Studio 2022 vor.

## Notwendige Vorkenntnisse:

Gute C#-Kenntnisse im Umfang der Kurse "C# Grundlagen", VA Nr. 35002 und "C# Objektorientierte Programmierung und Collection-Klassen", VA Nr. 35003.

#### Beginn:

Montag, 22. April 2024, 09:00 Uhr

#### Ende:

Mittwoch, 24. April 2024, 17:00 Uhr

### Veranstaltungsort:

Ostfildern

Deutschland

# Website & Anmeldung:

https://www.tae.de/weiterbildung/it-digitalisierung/softwareentwicklung/c-programmierung-aufbau-fuer-fortgeschrit tene/