

# Inhaltsverzeichnis

- Weblinks** ..... 1
- Schulungen** ..... 1
- Dynamische Objekte** ..... 1
  - Dependency Injection & IoC Container ..... 1
  - Loggin & Windows EventLog ..... 2
- Erweiterungen** ..... 2
- Beispiele (Tipps & Tricks)** ..... 2
  - WPF Beispiele ..... 2



# Weblinks

Hier werden Links zu nützlichen Seiten oder Videos aufgelistet. Dabei werden C# Codebeispiele bevorzugt.

<a href="#">Download Seite von Microsoft: .NET 5.0 () / .NET Core / .NET Framework</a>
<a href="#">.NET API browser / .NET Core API Reference version 3.1 (2020)</a>
<a href="#">Difference Between .NET and .NET Core</a>
<a href="#">Referencing .NET Standard Assemblies from both .NET Core and .NET Framework (2017)</a>
<a href="#">WCF -- Windows Communication Foundation Client Libraries. For .NET Core</a>
<a href="#">.NET Platform, API inkl. Dokumentation</a>

## Schulungen

<a href="#">C# Core , Eine Beispiel wie Dependency Injection und Inversion of Control (DI &amp; IoC) mit der Standard Library von Microsoft realisiert werden kann.</a>
<a href="#">Microsoft Core 3.1 DI &amp; IoC Lib.</a>
<a href="#">Wichtig im Zusammenhang mit DI &amp; IoC -&gt; Die Service Lifetime.</a>
<a href="#">WPF-Apps mit .NET Core und XAML Islands modernisieren. Thomas Claudius Huber (2020)</a>
<a href="#">Microsoft Dokumentationsseite: .NET-Dokumentation, Guter Einstieg in .NET Welt. Schulungsvideos, Beispiele und Download. Viele weiterführende Dokumente.</a>
<a href="#">Microsoft Youtube Videos: Gute Einsteigervideos, Erklärungen zu neuen Techniken. Z.B. .NET Core, EFCore usw.</a>

## Dynamische Objekte

<a href="#">Using type dynamic (C# Programming Guide)</a>
<a href="#">Walkthrough: Creating and Using Dynamic Objects (C# and Visual Basic)</a>
<a href="#">.NET 5.0 (Core), ExpandableObject Class: Represents an object whose members can be dynamically added and removed at run time.</a>
<a href="#">.NET 5.0 (Core), DynamicObject Class: Provides a base class for specifying dynamic behavior at run time.</a>

## Dependency Injection & IoC Container

<a href="#">Understanding and Implementing Inversion of Control Container (IoC container) using csharp</a>
<a href="#">WPF navigation with dependency injection (DI/IOC): part 1/2</a>
<a href="#">WPF navigation with dependency injection (DI/IOC): part 2/2</a>
<a href="#">Where to place and configure IoC container in a WPF application?</a>
<a href="#">IoC Container (Unity, StructureMap, Castle Windsor, Ninject, Autofac, Dryloc, Simple Injector, Light Inject)</a>
<a href="#">MVVM - IOC Containers and MVVM (2015)</a>
<a href="#">Dependency Injection and IoC Containers in C# (2020)</a>
-

## Loggin & Windows EventLog

[Logging in C# .NET Modern-day Practices: The Complete Guide \(2019\)](#)

[Write to Windows Application Event Log \(2013\)](#)

[Trace Listeners \(2017\)](#)

-

-

## Erweiterungen

[Einrichten Ihrer Desktopanwendung für das Verpacken mit MSIX in Visual Studio](#)

## Beispiele (Tipps & Tricks)

[dotnetweblinks](#)

### WPF Beispiele

[\(1/2\) Mit der Maus die Grösse von Rechtecken ändern.](#)

[\(2/2\) Mehrere Rechtecke mit der Maus ändern.](#)

From: <https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - **Bücher & Dokumente**

Permanent link: <https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:visualstudio2017:programmieren:dotnetweblinks&rev=1618419964>

Last update: **2021/04/14 19:06**

