

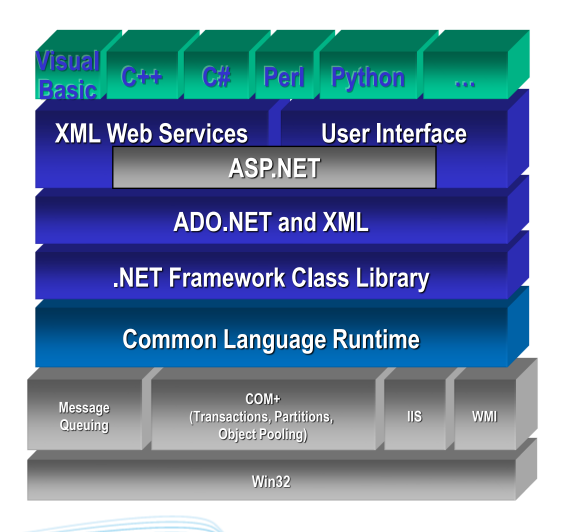
## C#-Grundlagen

**Dr. Joachim Fuchs** 

Berater, Softwareentwickler, Trainer

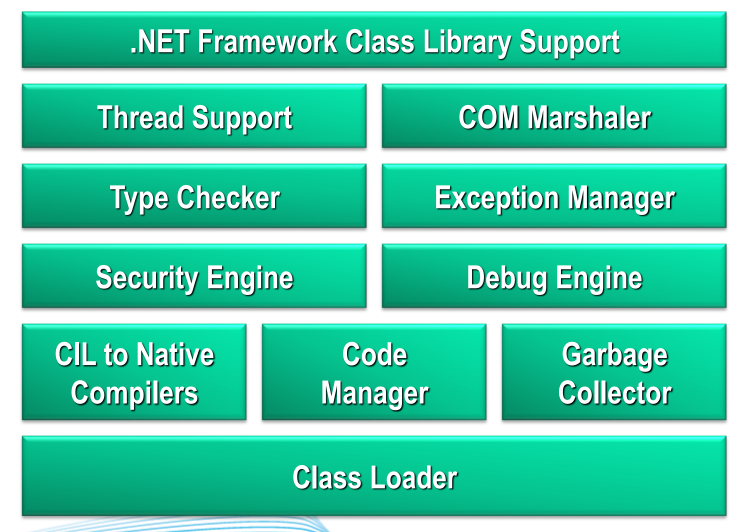


# The .NET Framework Components 2001





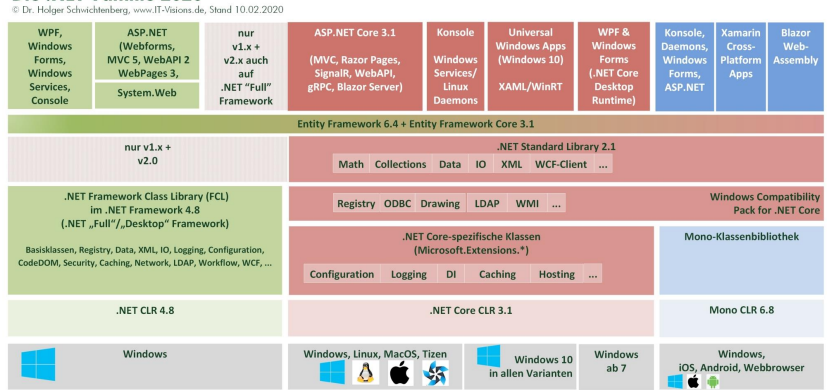
## The Common Language Runtime Components





## Anwendungsmodelle in .NET und .NET Core

#### Die .NET-Familie 2020



Quelle: H. Schwichtenberg, https://www.heise.de/developer/artikel/Der-Stand-der-NET-Familie-zum-Jahresbeginn-2020-4656530.html



## Versionen

| • | 2001.NET 1.0         |             | CLR 1.0 | C# 1.0 ab NT4 |                 |
|---|----------------------|-------------|---------|---------------|-----------------|
| • | 2003.NET 1.1         |             | CLR 1.1 |               |                 |
| • | 2005.NET 2.0         |             | CLR 2.0 | C# 2.0        | ab Windows 2000 |
| • | 2006/7               | .NET 3.0    |         |               | ab Windows XP   |
| • |                      | =.NET 2.0   |         |               |                 |
| • |                      | + WPF + WCF |         |               |                 |
| • | + WF + Cardsp        |             | ace     |               |                 |
| • | 2007/8               | .NET 3.5    | CLR 2.0 | C# 3.0        | LINQ            |
| • | • 2008.NET 3.5 SP1   |             |         |               |                 |
| • | 2010.NET 4.0         |             | CLR 4.0 | C# 4.0        |                 |
| • | 2012 .NET 4.5        |             | CLR 4.0 | C# 5.0        | ab Vista        |
| • | 2015 .NET 4.6 / Core |             | CLR 4.0 | C# 6.0        |                 |
| • | 2017 .NET 4          |             | C# 7.x  |               |                 |
| • | aktuell .NET         |             | C# 8.0  |               |                 |



#### .NET Core Versionen

| Version       | Original Release Date | Latest Patch Version | Patch Release Date | Support Level | End of Support    |
|---------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| .NET Core 3.1 | December 3, 2019      | 3.1.0                | 3.1.0              | LTS           |                   |
| .NET Core 3.0 | September 23, 2019    | 3.0.1                | November 19, 2019  | Maintenance   | March 3, 2020     |
| .NET Core 2.2 | December 4, 2018      | 2.2.8                | November 19, 2019  | Maintenance   | December 23, 2019 |
| .NET Core 2.1 | May 30, 2018          | 2.1.14               | November 19, 2019  | LTS           | August 21, 2021   |
| .NET Core 2.0 | August 14, 2017       | 2.0.9                | July 10, 2018      | EOL           | October 1, 2018   |
| .NET Core 1.1 | November 16, 2016     | 1.1.13               | May 14, 2019       | EOL           | June 27 2019      |
| .NET Core 1.0 | June 27, 2016         | 1.0.16               | May 14, 2019       | EOL           | June 27 2019      |

Quelle: H. Schwichtenberg, https://www.heise.de/hintergrund/Umstieg-auf-NET-Core-Migrieren-oder-nicht-migrieren-4628946.html?seite=2

aktuell (2021): .NET 5 ab November 2021: .NET 6

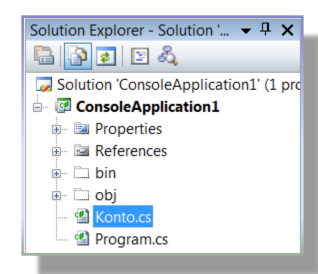
siehe <a href="https://www.dotnetframework.de/dotnet/DOTNET">https://www.dotnetframework.de/dotnet/DOTNET</a> Geschichte Zukunft.aspx



#### Projektaufbau

#### Projektmappe

- enthält ein oder mehrere Projekt(e)
- in der Praxis ist ein Projekt eine .NET-Assembly
- Projekt
  - unterschiedliche Typen
     (Konsolenanwendung, Bibliothek,
     Windows-Forms-Anwendung, WPF-Anwendung, Web-Anwendung usw.)
  - definiert Datentypen (Klassen, Strukturen)
  - kann auf andere Assemblies verweisen (Knoten References)

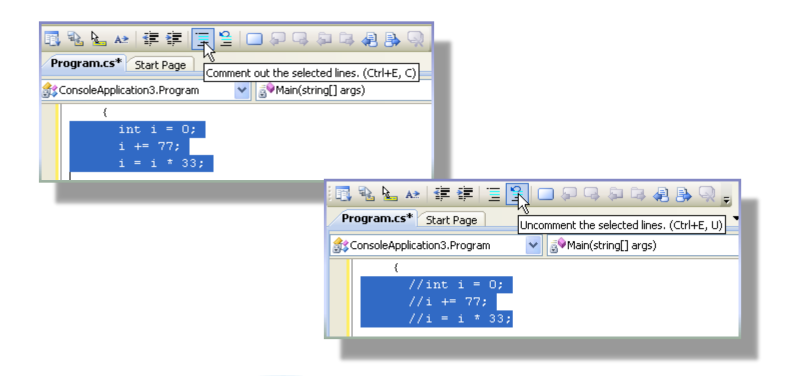




 Kommentare - // und /\* \*/ int i = 0; // Kommentiertes Statement // Kommentar zur Lage der Nation // Es geht weiter... /\* Auch mehrzeilige Kommentare sind möglich, \* werden aber nur noch selten benutzt, \* da sie durch einzeilige Kommentare in Verbindung \* mit Visual-Studio-Unterstützung ersetzt werden können \*/



Markierte Blöcke aus- und einkommentieren





- #region #endregion
  - Blöcke zusammenfassen
  - Können im Editor auf- und zugeklappt werden

```
#region Felder

private string text;
private int zähler;

#endregion

Funktionen
```



- Documentation Comments (XML-Kommentare)
  - Öffentliche Klassen und deren Member dokumentieren
  - Intellisense-Unterstützung
  - HTML-Dokumentation mit zusätzlichen Tools wie Sandcastle oder NDOC



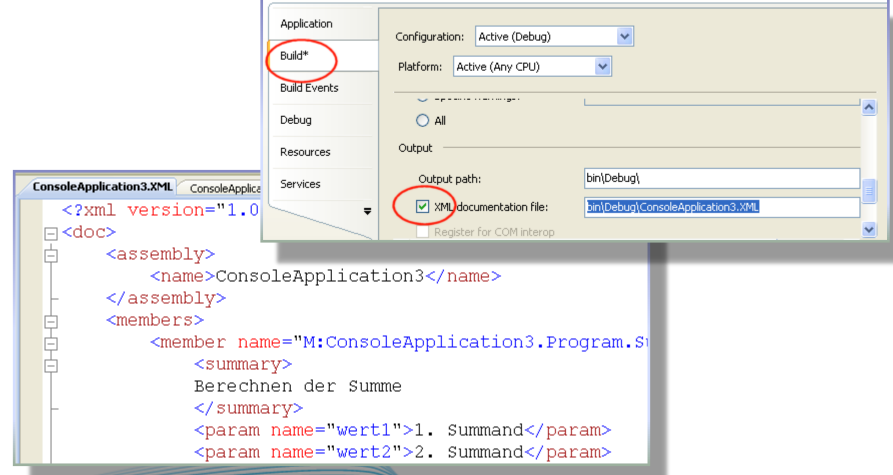
Documentation Comments (XML-Kommentare)

```
/// <summary>
/// Berechnen der Summe
/// </summary>
/// <param name="wert1">1. Summand</param>
/// <param name="wert2">2. Summand</param>
/// <returns>Ergebnis laut Summenformel</returns>
public int Summe(int wert1, int wert2)
 return wert1 + wert2;
                            Summe (
                            |int Program.Summe (int wert1, int wert2)
                            wert1:

    Summand
```



Documentation Comments (XML-Kommentare)





#### Lokale Variablen

- Definition
- Wertzuweisung, Verwendung
- Variablen müssen vor der ersten Verwendung initialisiert werden



#### Operatoren

- Arithmetik: +, -, \*, /, %
- Vergleiche: ==, !=, <, >, <=, >=
- **Zuweisung, Kombination:** =, +=, -=, \*= ...
- − Bit-Verknüpfungen: &, |, ~, ^, <<, >>
- Boolesche Verknüpfungen: &&, ||,!
- trinärer Operator: ?



#### Kontrollanweisungen

– if / else



- Kontrollanweisungen
  - while, do ... while
    - Kopf- und fußgesteuerte Schleifen

```
while (n < 100)
{
    Console.WriteLine("n: " + n);
    n = n + 12;
}

do
{
    Console.WriteLine("n: " + n);
    n = n + 12;
    while (n < 100);</pre>
```



#### Kontrollanweisungen

for

```
for (int i = 0; i < 100; i++)
{
   Console.WriteLine(i);
}</pre>
```

foreach

```
foreach (char zeichen in "Hallo Welt")
{
   Console.WriteLine(zeichen);
}

List<Konto> konten = new List<Konto>();

foreach(Konto konto in konten)
{
   konto.Einzahlen(12345);
}
```



#### Kontrollanweisungen

switch

```
switch (n)
  case 1:
    Console.WriteLine("Eins");
   break:
  case 2:
 case 3:
  case 4:
   Console.WriteLine("zwei oder drei oder vier");
   break:
  default:
    Console.WriteLine("Was anderes...");
   break:
```



#### Kontrollanweisungen

- break
  - Beenden einer Schleife
  - Verlassen eines switch-case-Blocks
- return
  - Verlassen einer Methode

```
foreach (Konto konto in konten)
{
  if(konto.Saldo > 999999)
    break;

  if (konto.Saldo < 0)
    return;
}</pre>
```



#### Methoden

#### Definition, Aufruf

```
int z = Summe(2, 33);
  TuWas("C# lernen");
static int Summe (int wert1, int wert2)
 return wert1 + wert2;
static void TuWas(string wasDenn)
 Console.WriteLine("Tut was: " + wasDenn);
```



- Überladungen
  - Derselbe Name
  - Unterschiedliche Parameterliste (Typen, Anzahl)
  - Rückgabetyp spielt keine Rolle
  - Compiler muss beim Aufruf erkennen können, welche Methode ausgeführt werden soll



#### Methoden

#### - Überladungen

```
static void Rechnen()
{
  int n1 = Summe(1, 2);
  int n2 = Summe(3, 4, 5);
  double d = Summe(1.4, 5.0);
}

static int Summe(int wert1, int wert2)...
static double Summe(double wert1, double wert2)...
static int Summe(int wert1, int wert2, int wert3) ...
```



- params-Schlüsselwort
  - Variable Anzahl von Parametern
  - Nur der letzte Parameter kann mit params gekennzeichnet werden



#### Methoden

#### params-Schlüsselwort

```
static int Summe(params int[] zahlen)
{
  int summe = 0;
  foreach (int zahl in zahlen)
    summe += zahl;
  return summe;
}

static void Rechnen()
{
  int n;
  n = Summe();
  n = Summe(1);
  n = Summe(2, 3);
  n = Summe(2, 3);
  n = Summe(3, 4, 6, 25, 77, 2, 44, 646);
}
```



- Parameterübergabe byValue / byRef
  - Standard: byValue
  - ref: Übergabe einer initialisierten Variablen
  - out: Übergabe einer nicht initialisierten Variablen
  - ref / out muss immer paarweise angegeben werden (Funktionsdeklaration / -aufruf)



- Parameterübergabe byValue / byRef
  - ref

```
static void Vertauschen(ref int a, ref int b)
{
  int hilf = a;
  a = b;
  b = hilf;
  static void Test1()
  {
   int x = 1;
   int y = 2;
   Vertauschen(ref x, ref y);
  }
}
```



- Parameterübergabe byValue / byRef
  - out

```
static void Initialisieren(out string bezeichnung, out int zahl)
{
  bezeichnung = "irgendwas";
  zahl = 42;
}

static void Test2()
{
    string text;
    int wert;
    Initialisieren(out text, out wert);
}
```



## Strukturen (Wertetypen)

• Standard-Wertetypen im Framework (Auswahl)

| C#      | Bytes | System. |  |
|---------|-------|---------|--|
| bool    |       | Boolean |  |
| int     | 4     | Int32   |  |
| long    | 8     | Int64   |  |
| float   | 4     | Single  |  |
| double  | 8     | Double  |  |
| decimal | 12    | Decimal |  |
| char    | 2     | Char    |  |



## Strukturen (Wertetypen)

#### Defintion

- Inhalt sollte nur aus Wertetypen bestehen
- klein halten (Daumenwert: <= 16 Byte)</p>
- Programmierung eines parameterlosen Konstruktors nicht möglich
- keine Vererbung möglich
- Kopie bei der Zuweisung
- Speicherung abhängig vom Kontext

```
struct Punkt
{
   public int X;
   public int Y;
}
```

```
Punkt p;
p.X = 7;
p.Y = 8;

// Kopie anlegen
Punkt p2 = p;
```



#### Klasse – Objekt – Referenz

- Namensräume
- Felder
- Instanzierung (new)
- Konstruktoren
- this-Referenz
- Sichtbarkeit: private, public, internal
- Eigenschaften (get, set)
- Methoden und Konstruktoren überladen
- Instanz-Member vs. Klassen-Member (static)
- Statische Konstruktoren
- Lebensdauer von Objekten, Garbage Collection



#### Klasse - Objekt - Referenz

Namensräume

```
namespace Firma
  public class Klassel ...
  namespace Bereich
    namespace Produkt1
      public class Klasse2 | ...
  namespace Abteilung. Unterabteilung. Basics
    public class Klasse3 ...
```



#### Klasse – Objekt – Referenz

- Namensräume
  - für jeden Datentyp muss der Namensraum entweder vollständig angegeben werden
  - oder per using am Anfang der Datei aufgeführt werden
  - using bindet nur genau einen Namensraum ein
  - bei Mehrdeutigkeiten muss die vollständige Qualifizierung erfolgen
  - using bindet keine Bibliotheken ein, sondern stellt nur eine syntaktische Vereinfachung dar!



#### Klasse – Objekt – Referenz

- Felder (Fields)
  - Beschreiben den Zustand eines Objekts
  - Werden meist mit private deklariert, um sie vor Änderungen von außen zu schützen
  - Werden grundsätzlich initialisiert

```
class Konto
  // Felder (Fields)
 private int kontonummer;
 private string inhaber = "unbekannt";
 private double saldo;
```



- Klasse Objekt Referenz
  - Konstruktoren
  - Instanzierung (new)

```
public Konto() : this(0,"n.n.",0)
public Konto(int kontonummer, string inhaber, double saldo)
  this.kontonummer = kontonummer;
  this.inhaber=inhaber;
  this.saldo = saldo;
```

```
Konto k1 = new Konto();
Konto k2 = new Konto (1000, "Dagobert", 9999999);
```



#### Klasse – Objekt – Referenz

- Objekte sind Instanzen von Klassen
- für den Zugriff auf ein Objekt wird eine Referenz benötigt
- eine Referenz verweist entweder auf ein gültiges Objekt oder besitzt den Wert null
- sind zwei Referenzen identisch, verweisen sie auf dasselbe Objekt
- die Operatoren == und != vergleichen im Normalfall die Referenzen und nicht die Objektzustände, können aber überladen werden



### Klasse – Objekt – Referenz

- **Objekte besitzen** 
  - einen Zustand (beschrieben durch die Felder)
  - ein Verhalten (beschrieben durch Methoden und Eigenschaften)
  - eine Identität (beschrieben durch die Referenz)



### Klasse – Objekt – Referenz

- this-Referenz
  - verweist in Instanz-Methoden auf das Objekt, für das die Methode aufgerufen wurde
  - kann vom Compiler automatisch eingefügt werden, sofern der Member-Name im jeweiligen Kontext eindeutig ist

```
k2. Einzahlen (1234);
```

```
public void Einzahlen (double betrag)
  this.saldo += betraq;
```



### Klasse – Objekt – Referenz

#### **Sichtbarkeit**

| C#                              | ist bekannt  |
|---------------------------------|--|
| private                         | nur in der Klasse  |
| public                          | überall  |
| protected (anders als in Java!) | nur in der Vererbungshierarchie                            |
| internal                        | innerhalb der Assembly wie public, außerhalb wie private   |
| protected internal              | innerhalb der Assembly wie public, außerhalb wie protected |

Achtung! private etc. ist KEIN Datenschutz, sondern nur ein Strukturierungshilfsmittel!



### Klasse – Objekt – Referenz

- Eigenschaften (get, set) (Properties)
  - sehen nach außen wie Felder aus
  - kapseln intern zwei Methoden
  - set {} kann entfallen -> ReadOnly-Eigenschaft
  - get {} kann entfallen -> WriteOnly Eigenschaft
  - vielfältige Unterstützung in Visual Studio

```
public string Inhaber
  get { return inhaber; }
  set { inhaber = value; }
public double Saldo
  get { return saldo; }
```



- Klasse Objekt Referenz
  - Eigenschaften (get, set) (Properties)
    - viele Mechanismen des Frameworks greifen auf öffentliche Eigenschaften zurück und ignorieren Felder
    - vereinfachte Syntax kapselt verdecktes privates Feld

```
public string IBAN { get; set; }
```



- Klasse Objekt Referenz
  - Eigenschaften (get, set) (Properties)
    - die Sichtbarkeit des get- oder set- Accessors lässt sich zusätzlich einschränken

```
public int Kontonummer
  get { return kontonummer; }
  private set { kontonummer = value; }
public int BLZ { get; private set; }
```



- Klasse Objekt Referenz
  - Methoden und Konstruktoren
    - können auf derselben Ebene überladen werden
  - Methoden können auch über die Vererbungshierarchie hinweg überladen werden



- Klasse Objekt Referenz
  - Instanz-Member vs. Klassen-Member (static)
    - gehören zur Klasse, nicht zur Instanz
    - können von außen nur über den Klassennamen referenziert werden
  - Statische Felder können initialisiert werden.
  - Statische Methoden und Eigenschaften besitzen keine this-Referenz

```
private static int nächsteKontonummer = 1000;
public static int NächsteKontonummer
  get { return nächsteKontonummer; }
```

Console.WriteLine((Konto.)NächsteKontonummer);



### Klasse - Objekt - Referenz

- Statische Konstruktoren
  - ein einziger pro Klasse möglich
  - besitzt keine Modifizierer und keine Parameter
  - wird ausgeführt, bevor ein Zugriff auf die Klasse erfolgt
  - wird nach der Initialisierung statischer Felder ausgeführt

```
static Konto()
  // hier vielleicht eine DB-Abfrage
 nächsteKontonummer = 12345;
```



### Klasse – Objekt – Referenz

- Lebensdauer von Objekten, Garbage Collection
  - Objekte werden im Programm nur instanziert (new)
  - es gibt keine Möglichkeit, angelegte Objekte zu löschen
  - wenn das Programm keine Referenz eines Objektes besitzt, kann (aber muss nicht) die Speicherverwaltung das Objekt vom Heap entfernen
  - die Speicherverwaltung läuft asynchron (eigener Thread), ihr Eingreifen kann nicht vorhergesagt werden
  - Eingriffe in die Speicherverwaltung sind zwar theoretisch möglich, sollten aber unbedingt vermieden werden



### Klasse – Objekt – Referenz

- Lebensdauer von Objekten, Garbage Collection
  - Destruktoren (Finalizer) können programmiert werden, ihr Aufruf ist jedoch nicht vorhersagbar
  - die Speicherverwaltung bereinigt ausschließlich den managed Heap. Externe Ressourcen werden NICHT berücksichtigt (siehe Dispose-Pattern)

# www.IT-Visions.de ypumwandlungen und -prüfungen und -prüfungen

- Typecasts
- is-Operator
- as-Operator

# www.IT-Visions.de ypumwandlungen und -prüfungen und br. Holger Schwichtenberg

### Typecasts

- implizit oder explizit
- werden immer zur Compile- und zur Laufzeit geprüft
- führen zu einer Exception, wenn zur Laufzeit der Typ nicht passt

```
object obj = new Konto();
Konto k3 = (Konto)obj;

double wert = 123.456;
int ganzzahl = (int)wert;
```

# www.IT-Visions.de ypumwandlungen und -prüfungen und br. Holger Schwichtenberg

- is-Operator
  - ermöglicht die Typprüfung zur Laufzeit

```
if (obj is Konto)
{
   Konto dasKonto = (Konto)obj;
}
```

- as-Operator
  - kombiniert Typecast und is-Operator
  - löst keine Exception aus

```
Konto einKonto = obj as Konto;
if(einKonto !=null)
  Console.WriteLine(einKonto.Inhaber);
```



## ??-Operator (null-coalescing)

- prüft 1. Operanden auf null
- Ergebnis ist
  - 1. Operand, falls dieser ungleich null ist
  - sonst 2. Operand

```
Konto gefunden = ...
Konto konto = gefunden ?? new Konto { Inhaber = "niemand" };
```



## Boxing

- Tritt auf, wenn einer Object-Referenz ein Wertetyp zugewiesen wird
- Geboxte Werte werden auf dem Heap abgelegt und sind schreibgeschützt
- Mehrmaliges Boxing desselben Wertes führt zu mehreren Objekten unterschiedlicher Identität
- Unboxing erfordert einen Typecast mit dem Typ des geboxten Wertes



## Boxing

```
// Boxing eines Integer-Wertes
object einObjekt = 123;
int eineZahl = (int)einObjekt;

// Boxing eines Double-Wertes
einObjekt = 1.5;
double eineAndereZahl = (double)einObjekt;

// doppelter Typecast
eineZahl = (int)(double)einObjekt;
```

```
object obj1 = 7;
object obj2 = 7;
Console.WriteLine(obj1 == obj2);
```

false



### Generische Datentypen

- Spracherweiterung in C# 2.0
- Entsprechen Templates aus C++
- Erlauben typneutrale Programmierung
- Eine oder mehrere Typvariablen möglich
- Für die Typvariablen können Bedingungen (Constraints) festgelegt werden
- Generische Klassen sind Metaklassen und somit nicht instanzierbar

```
class GenerischeBeispielklasse<T>
{
  public void TuWas(T womit) { }
  private T daten;
}
```



### Generische Datentypen

- Constraints (Einschränkungen)
  - Basisklasse
  - Schnittstelle(n)
  - class (Typ muss ein Referenztyp sein)
  - struct (Typ muss ein Wertetyp sein)
  - new() (Typ muss einen öffentlichen, parameterlosen Konstruktor besitzen)

```
class GenerischeBeispielklasse<T> where T : class, new()...
```

```
GenerischeBeispielklasse<Konto> gbk =
  new GenerischeBeispielklasse<Konto>();

gbk.TuWas(new Konto());
```



### Generische Datentypen

#### Nullable<T>

- ergänzt null-Referenz für Wertetypen
- ermöglicht Abfrage ob Wert vorhanden oder nicht

```
Nullable<int> zahl = null;
if(zahl.HasValue)
   Console.WriteLine("Zahl vorhanden: " + zahl.Value);

zahl = 123;
Console.WriteLine(zahl.GetValueOrDefault(42));
```

```
// Kurzform
int? zahl = null;
DateTime? datum = DateTime.Now;
```



#### Arrays

- Speicherung von Arrays
- Deklaration und Verwendung
- Eigenschaften und Methoden von Arrays
- Statische Methoden der Klasse Array
- Object-basierte Auflistungen
  - ArrayList
  - Hashtable
  - Queue
  - SortedList



#### Arrays

- sind Referenztypen, liegen also immer auf dem Heap
- beschreiben einen zusammenhängenden, linear adressierbaren Speicherbereich von Werten gleichen Typs
- können ein- oder mehrdimensional sein
- Arrays müssen instanziert werden
- nach der Instanzierung ist die Größe unveränderlich
- Array-Elemente werden immer initialisiert (Default-Werte)



#### Arrays

Deklaration und Verwendung (eindimensional)

```
int[] zahlen1;
zahlen1 = new int[5];
int[] zahlen2 = new int[5];
int[] zahlen3 = new int[5] { 3, 6, 11, 35, 66 };
int[] zahlen4 = new int[] { 5, 77, 262 };

// Verkürzte Initialisierung nur in Verbindung mit Deklaration
int[] zahlen5 = { 4, 9, 23 };
```



### Arrays

Deklaration und Verwendung (mehrdimensional)



### Arrays

#### Eigenschaften und Methoden von Arrays

| Name                     | Bedeutung                              |
|--------------------------|--|
| Length                   | Anzahl aller Elemente                  |
| Rank                     | Anzahl der Dimensionen                 |
| GetLength(dimension)     | Anzahl der Elemente für eine Dimension |
| [] – Indexer             | Zugriff auf einzelnes Element          |
| GetUpperBound(dimension) | höchstzulässiger Index                 |
| CopyTo (überladen)       | Bereiche in anderes Array kopieren     |



### Arrays

#### Statische Methoden der Klasse Array

| Name             | Bedeutung                                       |
|------------------|---|
| Sort()           | Sortieren                                       |
| IndexOf()        | Lineare Suche                                   |
| BinarySearch()   | Binäre Suche, erfordert vorherige<br>Sortierung |
| Clear()          | Elemente auf Standardwert setzen                |
| Reverse()        | Reihenfolge umkehren                            |
| Copy (überladen) | Bereiche in anderes Array kopieren              |



#### Object-basierte Auflistungen

- ArrayList
- Hashtable
- Queue
- SortedList
- einsetzbar für alle Datentypen
- keine Typsicherheit zur Compile-Zeit
- alle Datenzugriffe arbeiten mit Object-Referenzen!
- beim Umgang mit Wertetypen erfolgt Boxing!



#### Object-basierte Auflistungen

- ArrayList
  - speichert intern ein Array mit Object-Referenzen
  - verwaltet das interne Array automatisch
  - Hinzufügen über Add() oder Insert()
  - Methoden zum Suchen und Sortieren

```
System.Collections.ArrayList liste =
  new System.Collections.ArrayList();
liste.Add(123);
liste.Add("Hallo");
liste.Add(new Konto());
```



#### Object-basierte Auflistungen

- ArrayList
  - implementiert IEnumerable -> foreach...
  - Zugriff über Indexer (Typecast erforderlich)

```
foreach (object obj in liste)
  Console.WriteLine(obj);

string text = (string)liste[1];
```



#### • Object-basierte Auflistungen

andere Auflistungstypen

| Name       | Funktion         |
|------------|------------------|
| Hashtable  | Key-/Value-Liste |
| Queue      | FIFO-Liste       |
| Stack      | LIFO-Liste       |
| SortedList | Sortierte Liste  |



### Generische Auflistungsklassen (C# 2.0)

- List
- Dictionary
- Weitere
- werden typisiert definiert
- arbeiten intern mit den festgelegten Datentypen
- kein Boxing
- Typsicherheit zur Compile-Zeit



- Generische Auflistungsklassen (C# 2.0)
  - Konzept (Beispiel ArrayList-Variante)

```
class GenerischeArrayList<TValue>
{
  private TValue[] daten=new TValue[5];
  public void Add(TValue data)...
  public TValue GetDataAt(int index)...
}
```



- Generische Auflistungsklassen (C# 2.0)
  - List<T>
    - generische Variante von ArrayList

```
List<int> zahlen = new List<int>();
zahlen.Add(|

void List<int>.Add (int item)

item:
The object to be added to the end of the System.Collections.Generic.List<T>. The value can be null for reference types.
```

```
int zahl = zahlen[0];
```



- Generische Auflistungsklassen (C# 2.0)
  - Dictionary<TKey, TValue>
    - generische Variante von Hashtable

```
Dictionary<string, int> ziffern1 =
  new Dictionary<string, int>();
ziffern1.Add("eins", 1);
ziffern1.Add("zwei", 2);
ziffern1.Add("drei", 3);
int z = ziffern1["zwei"];
```



#### Klassen Teil 2

#### Schnittstellen

- Definition
- Implizite Implementierung
- Explizite Implementierung
- Beispiele im Framework

#### Delegates

- Definition, Einsatz
- Anonyme Methoden
- Lambda-Ausdrücke



#### Klassen Teil 2

#### Schnittstellen

- Definition
  - nur Deklarationen von
    - Methoden
    - Eigenschaften
    - Events
  - keine Implementierungen
  - keine Öffentlichkeits-Modifizierer
  - Schnittstellen können voneinander erben



#### • Schnittstellen

#### - Definition

```
public interface ISteuerobjekt
{
   string Steuernummer { get; set; }
   void SteuerAbführen();
   event EventHandler VorauszahlungFällig;
}
```



#### Schnittstellen

- Implizite Implementierung
  - als öffentliche Member

```
class KFZ : ISteuerobjekt
{
   public string Steuernummer
   {get;set;}

   public void SteuerAbführen()
   {
   }

   public event EventHandler VorauszahlungFällig;
}
```



#### Schnittstellen

- Explizite Implementierung
  - ohne Öffentlichkeits-Modifizierer
  - Zugriff nur über Referenz vom Typ des Interfaces

```
public class Hund : ISteuerobjekt
{
   string ISteuerobjekt.Steuernummer {get;set;}
   void ISteuerobjekt.SteuerAbführen() {}

   void TuWas()
   {
      ISteuerobjekt so = (ISteuerobjekt)this;
      so.SteuerAbführen();
   }
}
```



#### Schnittstellen

- Beispiele im Framework
  - IComparable
  - IComparer
  - IEnumerable
  - IList
  - IDisposable

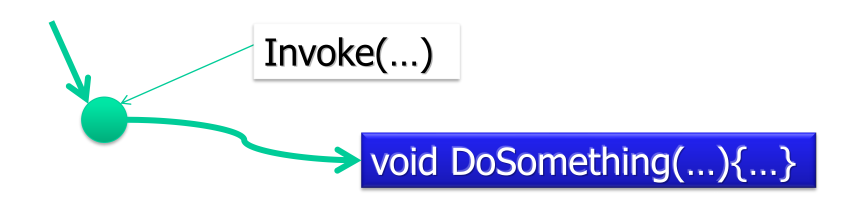


### Delegates

- Definition, Einsatz
  - Festlegen einer Methodensignatur für indirekte Funktionsaufrufe
  - Delegate-Definitionen sind Klassendefinitionen
  - eine Delegate-Instanz verweist auf
    - eine Methode
    - ein Objekt, falls es sich um eine Instanzmethode handelt
    - eventuell auf ein weiteres Delegate-Objekt (Multicast)
  - über die Methode Invoke() eines Delegate-Objektes werden alle angehängten Methoden ausgeführt



# Delegates





### Delegates

Definition, Einsatz

```
public delegate void Rückruf(string info);
public delegate int Berechnen(int wert1, int wert2);
static int Summe (int wert1, int wert2) ...
  // Instanzieren
  Berechnen methode = new Berechnen (Summe);
  // Ausführen
  methode.Invoke(3, 4);
                                  // Vereinfachte Syntax
                                  Berechnen methode = Summe;
                                  methode(5, 6);
```



#### Delegates

#### Anonyme Methoden

- "Inline"-Methodendeklaration
- Referenz kann weitergegeben werden
- Rückgabetyp ergibt sich auf return-Statement
- darf auf lokale Variablen der umschließenden Methode zugreifen

```
Berechnen methode =
  delegate(double a, double b)
  {
    return a - b;
  };
```



#### Delegates

- Lambda-Ausdrücke (C# 3.0)
  - neue Syntax für anonyme Funktionen
  - nutzt die Type-Inference des Compilers
  - benötigt für LINQ (Language Integrated Query)

```
Berechnen methode =
   (wert1, wert2) =>
   {
    return wert1 * wert2;
   };

// oder noch kürzer

methode = (wert1, wert2) => wert1 * wert2;
```



#### Klassen Teil 3 und 4

- Indexer
- Überladen von Operatoren
- Vererbung
  - Überschreiben von Methoden / Eigenschaften (virtual, override)
  - Sichtbarkeiten protected und protected internal
  - Verdecken (new)
  - Abstrakte Methoden, abstrakte Klassen
  - Besonderheiten bei der Implementierung von Schnittstellen



#### Indexer

- ermöglichen Zugriffe über []-Signatur
- sind derzeit die einzige Möglichkeit, eine (die Standard-)
   Eigenschaft indizierbar zu machen

```
class Längenmaß
 private double längeInMeter;
 public double(this[string einheit]
   aet {
      switch (einheit)
        case "m": return längeInMeter;
        case "cm": return 100 * längeInMeter;
    setL...
```



# yield return

# Enumeration mittels yield return (Generator Pattern)

```
static IEnumerable<string> GetStrings()
{
  yield return "Hallo";
  yield return "Welt";
  for (int i = 0; i < 10; i++)
   {
    yield return i.ToString();
  }
}</pre>
```



## Überladen von Operatoren

- definiert Operatoren für bestimmte Datentypen neu
- gelegentlich sinnvoll für Vergleichsoperatoren
- nur als statische Methoden möglich

```
public static Längenmaß operator +(Längenmaß m1, Längenmaß m2)
{
   Längenmaß maß = new Längenmaß();
   maß.längeInMeter = m1.längeInMeter + m2.längeInMeter;
   return maß;
}
```



#### Vererbung

- Jede Klasse besitzt genau eine Basisklasse
- C# unterstützt keine Mehrfachvererbung
- Basisklasse ist implizit System.Object
- Methoden sind NICHT automatisch virtuell
- Nicht-virtuelle Methoden können verdeckt werden (Zauberwort new)
- Virtuelle Methoden können überschrieben werden (Zauberwort override)
- Mittels sealed können weitere Ableitungen verhindert werden



### Vererbung

 Überschreiben von Methoden / Eigenschaften (virtual, override)

Auswahl der
 Methode zur
 Laufzeit, abhängig
 vom Objekttyp

```
class A
 public virtual void TuWas()
class B : A
 public override void TuWas()
    Console.WriteLine("Tut was...");
   base.TuWas();
```



### Vererbung

- Verdecken (new)
- Auswahl der Methode zur Compile-Zeit, abhängig vom Typ der Referenzen

```
class A
 public void TuWas()
class B : A
 public new void TuWas()
    Console.WriteLine("Tut was...");
    base.TuWas();
```



#### Vererbung

- Abstrakte Klassen
  - Müssen mit abstract gekennzeichnet werden
  - Können nicht instanziert werden
  - Abgeleitete Klassen müssen alle abstrakten Member implementieren oder selbst mit abstract gekennzeichnet werden
- Abstrakte Methoden und Eigenschaften
  - Werden ebenfalls mit abstract gekennzeichnet
  - Besitzen keine Implementierung



#### Vererbung

Abstrakte Klassen Methoden und Eigenschaften

```
public abstract class Fahrzeug
  public abstract void Fahren(string wohin);
  protected abstract string Kenzeichen { get; set; }
       public class Schiff : Fahrzeug
                                   Implement abstract class 'Fahrzeug'
                         public class Schiff : Fahrzeug
                            public override void Fahren(string wohin)...
                            protected override string Kenzeichen
                              get { return "K-1234"; }
                              set { }
```



### Klassen 4

### Vererbung

- Abstrakte Klassen und Schnittstellen
  - Alle Member einer zu implementierenden Schnittstelle müssen implementiert oder deklariert werden, können aber mit abstract gekennzeichnet werden



- Sinn und Zweck
- try catch finally
- Auslösen von Exceptions
- InnerException, Stacktrace



#### Sinn und Zweck

- Abfangen nicht anderweitig abfragbarer Fehlersituationen
- Sollte, wie der Name schon sagt, nur die Ausnahme sein
- Weiterreichen von Fehlerzuständen, die auf der aktuellen Ebene nicht behoben werden können



## try – catch – finally

```
private static int Berechnen(int a, int b)
{
   try
   {
     return a / b;
   }
   catch (Exception ex)
   {
      Console.WriteLine("Fehler: " + ex.Message);
   }
   finally
   {
      Console.WriteLine("Wird immer ausgeführt");
   }
}
```



#### Auslösen von Exceptions

```
catch (Exception ex)
{
  throw; // aktuelle Exception weiterleiten

  // oder neue Exception auslösen
  throw new ApplicationException("Geht nicht...", ex);
}
```

#### oder Varianten davon

### • InnerException, Stacktrace

```
catch (Exception ex)
{
   Console.WriteLine(ex.Message);

   if (ex.InnerException != null)
      Console.WriteLine(ex.InnerException.Message);

   Console.WriteLine(ex.StackTrace);
```



#### Was kommt denn hierbei raus?

```
public static int WelchesErgebnis()
{
  int x = 1;

  try
  {
    x = 2;
    return x;
  }
  finally
  {
    x = 3;
  }
}
```



- Speicherung
- Methoden für die String-Verarbeitung
- Formatierungen
- StringBuilder



## Speicherung

- Strings sind Referenztypen!
- Strings sind immutable (unveränderbar)
- Operatoren ==, != vergleichen die Inhalte!
- Intern wird immer mit Unicode (2 Byte pro Zeichen) gearbeitet
- Unterscheidung null-Referenz und Leerstring
- Funktionen und Operatoren erzeugen neue Objekte

```
string t1 = "Hallo";
string t2 = new string('*', 30);
string t3 = null;
```



## Instanzmethoden für die String-Verarbeitung

| Methode / Eigenschaft    | Bedeutung          |
|--------------------------|--------------------|
| Length                   | Anzahl der Zeichen |
| IndexOf, IndexOfAny      | Suche              |
| StartsWith, EndsWith     | Anfang/Ende prüfen |
| Substring                | Teilstring         |
| ToLower, ToUpper         | Groß-/Kleinschrift |
| Trim, TrimEnd, TrimStart | Zeichen entfernen  |
| Insert, Remove, Replace  |                    |



## Statische Methoden und Operatoren der Klasse String

| Methode / Eigenschaft | Bedeutung                           |
|-----------------------|-------------------------------------|
| +, Concat             | Strings verknüpfen                  |
| ==,!=                 | Vergleiche                          |
| Format                | Formatierung                        |
| Join                  | Aufzählung                          |
| IsNullOrEmpty         | Prüfung auf Null- und<br>Leerstring |
| Literale:             |                                     |
| @"c:\A\B\x.txt"       |                                     |
|                       |                                     |



## StringBuilder

- Arbeitet mit vordefiniertem Puffer
- Vermeidet h\u00e4ufige Objektinstanzierung bei String-Operationen

```
StringBuilder sb = new StringBuilder(1000);
sb.Append("Hallo");
sb.Append(" Welt");
sb.Insert(6, "liebe ");
string t4 = sb.ToString();
```



# C# 3.0 Spracherweiterungen

- Anonyme Typen
- Object initializer (new Klasse(...){Eigenschaft = Wert})
- Vereinfachte Property-Syntax
- Extension Methods
- Lambda-Ausdrücke



# C# 4.0 Spracherweiterungen

- Optionale und benannte Parameter
- dynamic
- Ko- und Kontravarianz

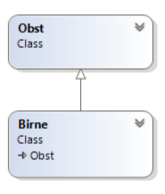


## Optionale Parameter

- Seit C# 4.0 möglich
- Definition der Parameter mit Standardwert
- Aufrufmöglichkeiten
  - klassisch (alle Werte in der richtigen Reihenfolge)
  - Angabe des Parameternamens gefolgt von einem Doppelpunkt und dem Parameterwert (Parametername : derWert)
  - Bei Angabe des Parameternamens muss beim Aufruf die Reihenfolge nicht mit der der Definition übereinstimmen.
  - Parameter können weggelassen werden und haben dann den angegebenen Standardwert
  - nicht-optionale Parameter müssen vor optionalen Parametern definiert werden



#### Kovarianz



```
delegate T Anbauen<T>();
static Obst ObstAnbauen() { return new Obst(); }
static Birne BirneAnbauen() { return new Birne(); }
```

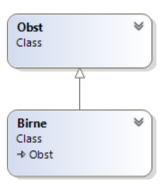
```
Anbauen<Obst> m4 = ObstAnbauen;
Anbauen<Birne> m5 = BirneAnbauen;
Anbauen<Obst> m6 = m5; // Fehler
```

## Lösung:





#### Kontravarianz

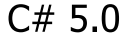


```
delegate void Verarbeiten<T>(T obst);
static void VerarbeiteObst(Obst obst) { }
static void VerarbeiteBirne(Birne birne) { }
```

```
Verarbeiten<Obst> m1 = VerarbeiteObst;
Verarbeiten<Birne> m2 = VerarbeiteBirne;
Verarbeiten<Birne> m3 = m1; // Fehler
```

## Lösung:

```
delegate void Verarbeiten<in T>(T obst);
```





- async / await
- CallerMemberAttribute



## Neuerungen in C# 6

- Auto-property-Verbesserungen
- Expression-bodied function members
- nameof
- Using static
- Null-conditional operators
- String interpolation
- Index initializers
- Exception filters
- Await in catch- und finally- Blöcken

https://github.com/dotnet/roslyn/wiki/New-Language-Features-in-C%23-6 https://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/dn879355.aspx



# Initializer für Auto-Properties, get-only

```
class Person
 // Initialisierte Properties
 public string Name { get; set; } = "unbekannt";
 // Auch ohne Setter möglich
 public string Wohnort { get; } = "nirgends";
 public Person(string wohnort)
  // oder Initialisierung im Konstruktor
  this.Wohnort = wohnort;
```



#### Methoden als Lambda-Ausdruck

# Definition von Methoden und Operatoren

```
public Längenmaß Mult(double faktor) => new Längenmaß
{ LängeInMeter = this.längeInMeter * faktor };
```

```
public static Längenmaß operator *
(Längenmaß maß, double faktor) => maß.Mult(faktor);
```

```
public static implicit operator string (Längenmaß maß) => maß.längeInMeter.ToString("0.00") + " m";
```



#### Methoden als Lambda-Ausdruck

# Verwendung wie Methoden / Operatoren

```
Längenmaß m1 =
 new Längenmaß { LängeInMeter = 100 };
Console.WriteLine(m1);
Längenmaß m2 = m1.Mult(5);
Console.WriteLine(m2);
Längenmaß m3 = m1 * 7;
                             100,00m
Console.WriteLine(m3);
                             500,00m
                             700,00m
```



# Readonly-Property als Lambda-Ausdruck

private int alter; public bool IstErfahren => alter >= 50;

#### z. B. Bindung hieran in WPF:

<DataTrigger Binding="{Binding IstErfahren}" Value="True">



#### nameof

```
public int Alter
 get { return alter; }
 set
  alter = value;
  OnPropertyChanged();
  OnPropertyChanged(nameof(IstErfahren))
    protected void OnPropertyChanged
     ([CallerMemberName] string propertyName = null)...
```



# using static

 Erlaubt den Zugriff auf statische Member einer Klasse, ohne Angabe des Klassennamens

```
statt
Console.WriteLine(Math.Sin(1) * Math.Cos(2));
geht jetzt auch:
using static System.Console;
                                  Achtung!
using static System. Math;
                                  Nicht für Erweiterungsmethoden
                                  gedacht!
WriteLine(Sin(1) * Cos(2));
```



### null-conditional operators

Vereinfachen die Prüfung auf null

```
int? anzahl = firma?.Mitarbeiter?.Count;
ergibt tatsächliche Anzahl oder null
```

Person ersterMitarbeiter = firma?.Mitarbeiter?[0]; ergibt erstes Listenelement oder **null** 

int anzahl = firma?.Mitarbeiter?.Count ?? 0; ergibt tatsächliche Anzahl oder **0** 



### null-conditional operators

Verkettung erlaubt

int? länge = firma?.Mitarbeiter?[0]?.Name?.Length;

ergibt tatsächlichen Wert, wenn alle überprüften Referenzen ungleich null sind, sonst **null** 



### null-conditional operators

- Einsatz bei Events / Delegates
  - nur über expliziten Aufruf von *Invoke*

```
protected void OnPropertyChanged(... string propertyName...)
{
   PropertyChanged?Invoke(this,
   new PropertyChangedEventArgs(propertyName));
}
```

public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;



### String interpolation

- Vereinfachung von String.Format
  - Parameter inline definieren, statt Indizierung
  - Escape-Sequenz für Klammern: {{ bzw. }}

```
string s1 = $"Länge: {m1.LängeInMeter:0.00}m";
 -> Länge: 100,00m
string s2 = $"Mitarbeiter: {ersterMitarbeiter.Name,25}, Alter:
              {ersterMitarbeiter.Alter:000} Jahre";
                      Peter Schmidt, Alter: 045 Jahre
 -> Mitarbeiter:
string json = $"{{alter:\"{ersterMitarbeiter.Alter}\",
                   name:\"{ersterMitarbeiter.Name}\"}}";
 -> {alter:"45", name:"Peter Schmidt"}
```



#### Index initializers

alte Syntax (verwendet Methode Add):

```
Dictionary<string, int> dict1 = new Dictionary<string, int> { "eins", 1 }, ...{ "drei", 3 } };
```

- doppelte Schlüssel nicht erlaubt bei Dictionary.Add
- neue Syntax (verwendet Indexer):

```
Dictionary<string, int> dict2 = new Dictionary<string, int> {["eins"] = 1, ["zwei"] = 2, ["eins"] = 42 };
```

 doppelte Schlüssel sind hier erlaubt bei Dictionary und überschreiben den vorherigen Wert



## **Exception filters**

Neue Syntax

```
try {...}
catch (AbcException ex) when (Ausdruck)
{ ... }
```

- Ausdruck muss Booleschen Wert zurückgeben
  - true: Catchblock wird ausgeführt
  - false: Exception-Verarbeitung wird fortgeführt
- Mehrere Catchblöcke mit selbem Exception-Typ erlaubt
- Allgemein auch zum Loggen von Exceptions geduldet, obwohl es nicht dem Filtergedanken entspricht



## await in catch- und finally- Blöcken

- Das C#-Team hat nun doch eine Lösung gefunden, async in catch- und finally-Blöcken zu implementieren.
- Ab C# 6 ist nun der Einsatz von await auch hier erlaubt



#### Reflection

- Typ-Objekte
- Felder, Eigenschaften, Methoden usw. abrufen
- Öffentliche und private Member
- Einsatzbereiche



#### Interop

- System.Runtime.InteropServices Namespace
- <u>DllImportAttribute</u>
- StructLayoutAttribute
- MarshalAsAttribute
- SafeHandle
- Marshal
- RuntimeEnvironment



#### Literatur – kostenlose Bücher

- Visual C# 2012
  - http://openbook.rheinwerk-verlag.de/visual csharp 2012/index.html
- C# Language Specification 5.0
  - http://www.c-sharpcorner.com/ebooks/free/83/
- LINQ Quick Reference with C#
  - http://www.c-sharpcorner.com/ebooks/free/78/
- The 68 things the CLR does before executing a single line of your code
  - http://mattwarren.org/2017/02/07/The-68-things-the-CLR-doesbefore-executing-a-single-line-of-your-code/
- Syntaxgegenüberstellung VB C# <a href="http://www.harding.edu/fmccown/vbnet\_csharp\_comparison.html">http://www.harding.edu/fmccown/vbnet\_csharp\_comparison.html</a>



# Am Ziel



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

# Fragen?



Jetzt oder später: (EMAIL)



#### Brauchen Sie Unterstützung bei .NET, SilverLight, SQL Server, SharePoint, Windows Server, BizTalk, CRM,u.v.a. Microsoft-Produkten?

- Beratung bei Einführung, Migration und Betrieb
- (Vor-Ort-)Schulungen, Workshops
- Coaching (Vor-Ort | Telefon | E-Mail | Online-Meeting)
- Support (Vor-Ort | Telefon | E-Mail | Online-Meeting)
- Entwicklung von Prototypen und Lösung

http://www.IT-Visions.de

Telefon 0201/7490-700

hs@IT-Visions.de