



- Jürgen Kotz, München, Visual C# 2019, Carl Hanser Verlag München
- Michael Bonacina, C#
 Programmieren für Einsteiger (2. Aufl.), BMU Verlag
- https://docs.microsoft.com/dede/dotnet/csharp/programmingguide



Abstrakte Klassen

- Klassen, die lediglich ihr "Erbmaterial" an andere Klassen weitergeben und von denen selbst keine Instanzen gebildet werden, bezeichnet man als abstrakt
- Um zu verhindern, dass von abstrakten Klassen Instanzen gebildet werden, müssen diese mit dem Schlüsselwort abstract gekennzeichnet werden

C#

```
public abstract class BasisKlasse
{...}

// Deklaration ist nach wie vor möglich:
BasisKlasse basisKlasse;

// Instanzierung schlägt aber fehl:
basisklasse = new BasisKlasse(); // → Fehler
```

Abstrakte Klassen und Methoden

- Eine Basisklasse kann die Implementation einer Methode für alle abgeleiteten Klassen erzwingen, ohne eine Basis-Methode zur Verfügung zu stellen. Dies geschieht durch das Schlüsselwort abstract
- Die Basisklasse selber ist dann ebenfalls abstrakt, da nicht alle Methoden implementiert sind.

```
C#
```

```
public abstract class BasisKlasse
{
    public abstract void Info(string s); // Muss in allen abgeleiteten Klassen überschrieben werden
    public virtual void Ausgabe(string s)// Kann in den abgeleiteten Klassen überschrieben werden
    { Console.WriteLine(s);}
}
```

Abstrakte Klassen und Methoden



public class Klasse1 : BasisKlasse { DateTime date; public override void Info(string s) // muss implementiert werden { Console.WriteLine(s + date.Year); } public override void Ausgabe(string s) { Console.WriteLine(\$"Ausgabe: {s}"); } // kann implementiert werden }

Versiegelte Klassen

 Wenn man unbedingt verhindern möchte, dass andere Programmierer von einer entwickelten Komponente weitere Subklassen ableiten, müssen diese Klassen mithilfe des Schlüsselwort sealed geschützt werden

C#

```
public sealed class GeschuetzteKlasse: BasisKlasse
{...}

Beim Versuch, von einer Subklasse zu erben, schlägt Ihnen der Compiler erbarmungslos auf die Pfoten

public class Subklasse: GeschuetzteKlasse // → Fehler
{...}
```

Partielle Klassen

- Das Konzept partieller Klassen ermöglicht es, den Quellcode einer Klasse auf mehrere einzelne Dateien aufzusplitten.
- Alle Teile der Klasse sind mit dem Schlüsselwort partial zu kennzeichnen.

C

```
public class Kunde
{
   public Kunde(string name)
   {
      Name = name;
   }
   public string Name { get; protected set; }
   public double Guthaben { get; protected set; }

   public void AddGuthaben(double betrag)
   {
      Guthaben += betrag;
   }
}
```

Partielle Klassen



C#

```
public partial class Kunde
{
    public Kunde(string name)
    {
        Name = name;
    }
}

public partial class Kunde
{
    public string Name { get; protected set; }
    public double Guthaben { get; protected set; }
}

public partial class Kunde
{
    public void AddGuthaben(double betrag)
    {
        Guthaben += betrag;
    }
}
```

Statische Klassen

- Mit dem Schlüsselwort static kann man nicht nur statische Klassenmitglieder (Eingenschaften, Methoden), sondern auch komplette statische Klassen deklarieren
- z.B. für Formelsammlungen

```
C#
```

```
public static class Kugel
{
    private static double Pi = Math.PI;

    public static double Durchmesser_Volumen(double durchmesser)
    {
        double vol = Math.Pow(durchmesser,3) * Pi/6.0;
        return vol;
    }
}

Aufruf:
double v = 1.0;
double d = Kugel.Durchmesser_Volumen(v);
```