

Quellen

Informationen über Arrays

<https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/csharp/programming-guide/arrays/>

Informationen über Listen

<https://csharp.net-tutorials.com/de/389/sammlungen/listen/>

<https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/api/system.collections.generic.list-1?view=net-6.0>

Informationen über Verzweigungen

<https://www.c-howto.de/tutorial/verzweigungen/>

<https://www.c-howto.de/tutorial/verzweigungen/if-und-else/>

<https://www.c-howto.de/tutorial/verzweigungen/vergleichsoperatoren/>

<https://www.c-howto.de/tutorial/verzweigungen/logische-operatoren/>

<https://www.c-howto.de/tutorial/verzweigungen/switch-case/>

Informationen über Schleifen

<https://easy-programmieren.de/c-grundlagen/for-schleife/>

<https://csharp.net-tutorials.com/de/112/control-structures/schleifen/>

Informationen über Methoden

<https://easy-programmieren.de/c-grundlagen/methoden/>

https://www.luis.uni-hannover.de/fileadmin/kurse/material/CSharp/cSharp_Methoden.pdf

<https://docs.microsoft.com/de-de/dotnet/csharp/language-reference/keywords/accessibility-levels>

Informationen über Lesen/Schreiben von/zu Datenbanken

https://www.w3schools.com/SQL/sql_ref_keywords.asp

<https://entityframeworkcore.com/providers-mysql> <= Entity Framework

Relationenschema

<https://de.wikipedia.org/wiki/Relationenschema>

https://www.is.inf.uni-due.de/courses/dbp_ss05/material/woche03.pdf

ER-Modell

<https://www.datenbanken-verstehen.de/datenmodellierung/entity-relationship-modell/>

Pflichtenheft

<https://www.ionos.de/digitalguide/websites/web-entwicklung/pflichtenheft/>