# 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/