

# Grundlagen

VSCode

# Inhaltsverzeichnis

|                                           |           |
|-------------------------------------------|-----------|
| <b>Visual Studio Code</b>                 | <b>2</b>  |
| Inhalte . . . . .                         | 2         |
| <b>Was ist Visual Studio Code?</b>        | <b>3</b>  |
| Vorteile . . . . .                        | 3         |
| Merke . . . . .                           | 3         |
| <b>Installation</b>                       | <b>4</b>  |
| Erste Schritte . . . . .                  | 4         |
| Merke . . . . .                           | 4         |
| <b>Die Oberfläche</b>                     | <b>5</b>  |
| Explorer . . . . .                        | 5         |
| Editor . . . . .                          | 5         |
| Terminal . . . . .                        | 5         |
| Statusleiste . . . . .                    | 5         |
| Merke . . . . .                           | 5         |
| <b>Projekte öffnen</b>                    | <b>6</b>  |
| Vorteile . . . . .                        | 6         |
| Empfehlung . . . . .                      | 6         |
| Merke . . . . .                           | 6         |
| <b>Erweiterungen</b>                      | <b>7</b>  |
| Häufig verwendete Erweiterungen . . . . . | 7         |
| Installation . . . . .                    | 7         |
| Merke . . . . .                           | 7         |
| <b>Python in VS Code</b>                  | <b>8</b>  |
| Vorgehen . . . . .                        | 8         |
| Beispiel . . . . .                        | 8         |
| Merke . . . . .                           | 8         |
| <b>Tipps</b>                              | <b>9</b>  |
| Speichern . . . . .                       | 9         |
| Suchen . . . . .                          | 9         |
| Ersetzen . . . . .                        | 9         |
| Kommentar . . . . .                       | 9         |
| Automatische Einrückung . . . . .         | 9         |
| Merke . . . . .                           | 9         |
| <b>Weiterlernen</b>                       | <b>10</b> |
| <b>Quellen</b>                            | <b>11</b> |

# Visual Studio Code

Visual Studio Code (VS Code) ist ein kostenloser Quellcode-Editor.

Er unterstützt viele Programmiersprachen und wird weltweit von Entwicklerinnen und Entwicklern verwendet.

Im Unterricht kann VS Code zum Schreiben von Python-Programmen und später auch für Webentwicklung oder Java eingesetzt werden.

---

## Inhalte

| Datei                | Inhalt                 |
|----------------------|------------------------|
| 01_Was_ist_VSCode.md | Einführung             |
| 02_Installation.md   | Installation           |
| 03_Oberflaeche.md    | Die Benutzeroberfläche |
| 04_Dateien.md        | Projekte öffnen        |
| 05_Erweiterungen.md  | Extensions             |
| 06_Python.md         | Python verwenden       |
| 07_Tipps.md          | Nützliche Funktionen   |
| 08>Weiterlernen.md   | Weitere Informationen  |
| 09_Quellen.md        | Quellen                |

# Was ist Visual Studio Code?

Visual Studio Code ist ein Quellcode-Editor.

Mit ihm können Programme geschrieben, getestet und verwaltet werden.

VS Code unterstützt viele Programmiersprachen.

Beispiele

- Python
  - Java
  - JavaScript
  - HTML
  - CSS
  - C#
  - C++
- 

## Vorteile

- kostenlos
  - schnell
  - viele Erweiterungen
  - auf Windows, Linux und macOS verfügbar
- 

## Merke

VS Code ist ein Werkzeug zum Entwickeln von Programmen.

# Installation

VS Code kann kostenlos heruntergeladen werden.

Nach der Installation sollte die deutsche Sprache eingerichtet werden.

Für Python wird zusätzlich die Python-Erweiterung empfohlen.

---

## Erste Schritte

1. VS Code starten.
  2. Ordner öffnen.
  3. Neue Datei anlegen.
  4. Datei speichern.
- 

## Merke

Arbeite möglichst immer innerhalb eines Projektordners.

# Die Oberfläche

VS Code besteht aus mehreren Bereichen.

---

## Explorer

Zeigt Dateien und Ordner.

---

## Editor

Hier wird der Quellcode geschrieben.

---

## Terminal

Programme können direkt gestartet werden.

---

## Statusleiste

Zeigt Informationen über

- Programmiersprache
  - Einrückung
  - Zeilenende
- 

## Merke

Fast alle Arbeiten beginnen im Explorer.

## Projekte öffnen

Ein Projekt besteht meist aus mehreren Dateien.

Öffne deshalb immer den gesamten Ordner.

---

### Vorteile

- bessere Übersicht
  - alle Dateien sichtbar
  - einfaches Speichern
- 

### Empfehlung

Lege für jedes Unterrichtsprojekt einen eigenen Ordner an.

---

### Merke

Nicht einzelne Dateien öffnen,  
sondern den Projektordner.

# Erweiterungen

VS Code kann erweitert werden.

Diese Erweiterungen heißen Extensions.

---

## Häufig verwendete Erweiterungen

- Python
  - Markdown
  - GitHub Pull Requests
  - GitLens
  - Live Server
- 

## Installation

Links auf

Erweiterungen

klicken.

Gewünschte Erweiterung suchen.

Installieren.

---

## Merke

Installiere nur Erweiterungen,  
die du wirklich benötigst.



# Python in VS Code

Nach der Installation der Python-Erweiterung können Programme direkt ausgeführt werden.

---

## Vorgehen

1. Neue Datei anlegen.

2. Als

programm.py

speichern.

3. Programm schreiben.

4. Ausführen.

---

## Beispiel

```
print("Hallo Welt!")
```

---

## Merke

VS Code erkennt Python-Dateien automatisch.

# Tipps

## Speichern

STRG + S

---

## Suchen

STRG + F

---

## Ersetzen

STRG + H

---

## Kommentar

Python

#

---

## Automatische Einrückung

VS Code unterstützt dich beim Schreiben von Python.

---

## Merke

Lerne die wichtigsten Tastenkombinationen.

Sie sparen viel Zeit.

# Weiterlernen

## Empfehlungen

- VS Code Dokumentation
- Python Extension
- GitHub Integration
- Markdown-Unterstützung

Nutze VS Code regelmäßig.

Mit jeder Übung wirst du schneller.

# Quellen

Visual Studio Code

<https://code.visualstudio.com>

---

VS Code Dokumentation

<https://code.visualstudio.com/docs>

---

Python Extension

<https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-python.python>