

Grundlagen

VSCode

Inhaltsverzeichnis

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

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>