Computer: VS Code

Computer: VS Code

## **Description**

Gehört zu: Programmierung

Siehe auch: IDEs, Version Control, Microsoft

Stand: 29.11.2024

# VS Code â?? was ist das?

## Warnung / Disclaimer

Diesen Blog-Artikel schreibe ich ausschlieÄ?lich zu meiner persĶnlichen Dokumentation; quasi als mein elektronisches persĶnliches Notizbuch. Wenn es Andere nützlich finden, freue ich mich, übernehme aber kleinerlei Garantie für die Richtigkeit bzw. die Fehlerfreiheit meiner Notizen. Insbesondere weise ich darauf hin, dass jeder, der diese meine Notizen nutzt, das auf eigene Gefahr tut

Wenn Podukteigenschaften beschrieben werden, sind dies ausschlie�lich meine persönlichen Erfahrungen als Laie mit dem einen Gerät, welches ich bekommen habe.

**VS Code** ist ein Integrated Development Environment (eine IDE) f $\tilde{A}\frac{1}{4}$ r diverse Programmiersprachen $\hat{a}$ ?

Dabei steht â??VSâ?• für Visual Studio von Microsoft.

VS Code ist offiziell kostenlos erhā¤ltlich fā¼r Windows, Linux und Apple.

Download: https://code.visualstudio.com/download

Nach dem Download kA¶nnen wir alles installieren und konfigurierenâ?

# VS Code â?? die Benutzung

Ich benutze diese Software dann zur Web-Entwicklung.

Für jedes Entwicklungs-Projekt lege ich einen Ordner im Dateisystem an, in dem dann alle zu diesem Projekt gehörigen Dateien landen; also HTML-, CSS- und JavaScript-Dateien.

In VS Code gehe ich dann auf â??OPEN FOLDERâ?• um eines meiner Projekt-Ordner zu öffnen.

Vorher installiere ich noch einige Extensions:

1) Live Server

- 2) JavaScript (ES6) code snipplets
- 3) Bootstrap 4, Fontâ?!

Ferner:

- 4) HTML CSS Support
- 5) Code Runner

## **Aufgeschnappte Buzzwords:**

- package manager
- npm
- htmx aus cdn
- htmx und intercooler
- Web Components LIT
- UI Frameworks: react, angular, view?, svelt 4, solid js
- custom attributes

# Für die Suchmaschine

Auch dieser Text sollte viel länger sein. Also qutschen wir mal ein bisschen drauf los. Einen Editor für diverse kleine Code-Schnipsel brauch man wohl schon. Hinzu kommt die Organisation in Projekte. Ich habe ja das programmieren angefangen an der Uni mit Algol60. Im Praktikum lernte ich ein wenig Fortran. Später kam dann bei IBM die Programmiersprache PL/I dazu und ein Wenig Assembler durfte es auch sein. In Hamburg bei der GMO kam dann noch eine weitere Programmiersprache hinzu, nämlich COBOL. Nun fällt noch ein, das es dann noch Gelegenheiten gab, Pascal zu üben und Visual Basic hat sich irgendwie eingeschlichen.

#### **CATEGORY**

1. Computer

#### **POST TAG**

1. HTML

### Category

1. Computer

### **Tags**

1. HTMI