

# Python Workshop

## Idee /Konzept

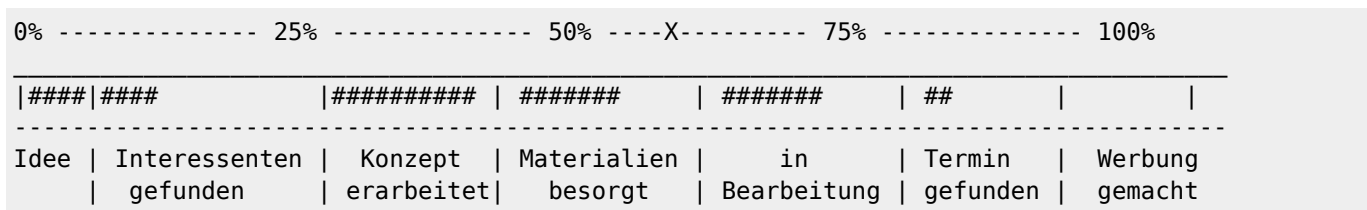
Wir wollen uns möglichst regelmäßig treffen und zusammen Python lernen oder uns weiterbilden. Das Ganze ist als gleichzeitiger Python- und genereller Programmierkurs angelegt.

Zielgruppe sind Programmier-Einsteiger ohne Vorkenntnisse, aber mit Computer- und bestenfalls CLI Erfahrung.

Der Kurs fand zuletzt 2022 im wöchentlichen Wechsel mit einem Python-Stammtisch statt.

Momentan befindet er sich für 2024 in der Vorbereitungsphase.

## Fortschritt



Vortragsfolien existieren, müssen minimal überarbeitet werden. Beispielcode muss noch wiedergefunden werden. 2-wöchiger Rhythmus hat sich bewährt, konkrete Zeitplanung steht noch aus.

## Zusammenfassung

### #1: Einführung in die Programmierung & Python - Basics

- Geschichte der Programmierung
- Einordnung verschiedener Sprachen und -konzepte
- Python: Versionen und Entwicklungsumgebung
- Syntax & Datentypen
- hello world

#### Linkliste:

[Offizielle Python Webseite \(inkl. Download\)](#)

[Vortragsfolien Part 1](#)

### #2: Grundlegende Programmstruktur, Dateien und Formate parsen

#### Linkliste:

[Vortragsfolien Part 2](#)

### #3: Listen und Objektorientierung

#### Linkliste:

[Vortragsfolien Part 3](#)

### #4: Ausnahmen und Dekoratoren

#### Linkliste:

[Vortragsfolien Part 4](#)

## #5: Generatoren, Funktionale Programmierung, Lambdas, Assertions, Context, Multithreading und erstes Projekt

Linkliste:

[Vortragsfolien Part 5](#)

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

[https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:python\\_workshop?rev=1702039752](https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:python_workshop?rev=1702039752)

Dokument zuletzt bearbeitet am: **08.12.2023 12:49**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

