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.

Wir arbeiten uns mit wechselnden Vortragenden langsam vom Einsteigerkurs zu Spezialthemen durch.

Fortschritt

| 0% 25% | | 50%X- | 75% | | 100% |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| #### ########### | ###### | #### | ### | ##### | ##### |
| Idee Interessenten gefunden | Konzept erarbeitet | Materialien besorgt | in Bearbeitung | Termin gefunden | Werbung gemacht |

Erste Veranstaltung vorbei. Vortragsfolien nicht vollständig, Beispiele improvisiert. Für nächste Veranstaltung dringend ordentlich vorbereitete Beispiele.

Zusammenfassung

#1: Hello World

- Wozu Programmiersprachen?
- Von maschinennah zu abstrakt.
- Grundelemente und Syntax von Python
 - o Variablen, Listen, Schleifen, Bedingungen, Funktionen
- Wo herunterladen, Versionsunterschiede, Platformunterschiede, IDEs, Dokumentation
- Erstes Experimentieren im Interpreter

Linkliste:

Offizielle Webseite (inkl. Download)

#2:?

Termine

| Datum | Veranstaltung | Uhrzeit | Ort | Bemerkungen, Pads, etc. |
|------------|--|---------|-------------------------|-------------------------|
| 4.2.2023 | <ideendiskussion></ideendiskussion> | 18 Uhr | beim Hackerspacetreffen | |
| 42.23.2000 | <vortrag beim="" webmontag=""></vortrag> | 20 Uhr | im Coworkingspace | Link zum Webmontag |

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:python_workshop?rev=1392968674

Dokument zuletzt bearbeitet am: 21.02.2014 08:44

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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



Abgerufen am: 12.05.2024 22:33 Zuletzt bearbeitet am: 21.02.2014 08:44