

Python

Ein schneller Einstieg

Maike Schön

12. November 2013

Ausblick

1

Einführung

- Daten und Fakten
 - Geschichte
 - Besonderheiten der Programmiersprache
- Software
 - Installation
 - Weitere nützliche Software
 - Verteilte Versionskontrolle mit GIT
 - Nützliche Links
- Second Subsection

Ausblick

1

Einführung

- Daten und Fakten
 - Geschichte
 - Besonderheiten der Programmiersprache
- Software
 - Installation
 - Weitere nützliche Software
 - Verteilte Versionskontrolle mit GIT
 - Nützliche Links
- Second Subsection

Ausblick

1 Einführung

- Daten und Fakten
 - Geschichte
 - Besonderheiten der Programmiersprache
- Software
 - Installation
 - Weitere nützliche Software
 - Verteilte Versionskontrolle mit GIT
 - Nützliche Links
- Second Subsection

Installation von Python

Installation

- Installation unter Linux
- Installation unter Windows
- Installation unter MacOS

Softwaretips

- editor: emacs (linux), vi/vim (linux), notepad++ (windows), eclipse (windows, macos)
- Verteilte Versionierung/ Sichern der eigenen Arbeit: GIT

GIT

Was ist GIT? Wozu GIT?

- erleichtert das Arbeiten mit anderen an einem Projekt
- erleichtert das Sichern der eigenen Arbeit inklusive Versionierung
 - automatische Dokumentation der Entwicklungsschritte
 - Änderungen können leicht rückgängig gemacht werden
 - ...

Nützliche Links

- Für Python:
- Für Git:
- Für die Editoren:

Make Titles Informative.

You can create overlays. . .

- using the `pause` command:
 - First item.
 - Second item.
- using overlay specifications:
 - First item.
 - Second item.
- using the general `uncover` command:
 - First item.
 - Second item.

Make Titles Informative.

You can create overlays. . .

- using the `pause` command:
 - First item.
 - Second item.
- using overlay specifications:
 - First item.
 - Second item.
- using the general `uncover` command:
 - First item.
 - Second item.

Make Titles Informative.

You can create overlays. . .

- using the `pause` command:
 - First item.
 - Second item.
- using overlay specifications:
 - First item.
 - Second item.
- using the general `uncover` command:
 - First item.
 - Second item.

Make Titles Informative.

You can create overlays. . .

- using the `pause` command:
 - First item.
 - Second item.
- using overlay specifications:
 - First item.
 - Second item.
- using the general `uncover` command:
 - First item.
 - Second item.

Make Titles Informative.

You can create overlays. . .

- using the `pause` command:
 - First item.
 - Second item.
- using overlay specifications:
 - First item.
 - Second item.
- using the general `uncover` command:
 - First item.
 - Second item.

Make Titles Informative.

You can create overlays. . .

- using the `pause` command:
 - First item.
 - Second item.
- using overlay specifications:
 - First item.
 - Second item.
- using the general `uncover` command:
 - First item.
 - Second item.

Ausblick

1 Einführung

- Daten und Fakten
 - Geschichte
 - Besonderheiten der Programmiersprache
- Software
 - Installation
 - Weitere nützliche Software
 - Verteilte Versionskontrolle mit GIT
 - Nützliche Links
- **Second Subsection**

Make Titles Informative.

Make Titles Informative.

Summary

- The **first main message** of your talk in one or two lines.
- The **second main message** of your talk in one or two lines.
- Perhaps a **third message**, but not more than that.
- Outlook
 - Something you haven't solved.
 - Something else you haven't solved.