

Aufbau einer Dokumentation

Einleitung

Sie müssen in der Informatik immer wieder dokumentieren.
So erstellen Sie auch zur Recherche **Ihre persönliche Projektdokumentation**.

Eine Dokumentation muss eine **ansprechende Form** haben, die Inhalte sollen einer **Struktur** folgen, auffindbar und verständlich sein.

Aufbau:

- Deckblatt mit Titel, evt Bild, Autor, Klasse, Modul, Datum
- Inhaltsverzeichnis
- Kurze Erklärung, um was es im Dokument geht
- Kapitel zu jedem Schritt gemäss der Aufgabenstellung

Formal:


- Kopfzeile, zBsp Modul und Titel des Dokumentes
- Textteil
- Fusszeile, zBsp mit Dokumentname, Autor und Seite

Beispiel:

Informatik
Modul 431 – Recherchieren

Recherchieren

Modul 431
P. Rutschmann
November 2019



Inhalt

- 1 Einleitung2
- 2 Wie häufig werden welche Suchmaschinen genutzt?2
- 3 Wie Sie Informationen schneller finden2
- 4 Eastereggs2
- 5 Urheberrechte wahren2
- 6 Vertrauenswürdige Quelle2
- 7 Wie glaubwürdig sind die Einträge in Wikipedia2

04_RechercheMaterL6bung.docx / 26.08.2020/ Version 1
Uwe P. Rutschmann

1

Informatik
Modul 431 – Recherchieren

1 Einleitung

Recherchieren ist für den Informatiker sehr wichtig.
In verschiedenen Aufgaben habe ich die Möglichkeiten zur Recherche und weitere Themen rund um die Recherche erarbeitet und in diesem Dokument festgehalten.

2 Wie häufig werden welche Suchmaschinen genutzt?


Marktanteile der Top 5 Suchmaschinen in der Schweiz im Jahr 2019



Die Daten visualisiert **o b e u**

[Details zur Statistik](#)

Quelle: 04.11.2019
<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/429680/umfrage/marktanteile-der-meistgenutzten-suchmaschinen-in-der-schweiz/>



Quelle: 04.11.2019 <https://www.acrom.ch/seo/suchmaschinen-in-der-schweiz-und-der-welt/>

04_RechercheMaterL6bung.docx / 26.08.2020/ Version 1
Uwe P. Rutschmann

2