# Inhaltsverzeichnis

[Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc456956055)

[Einleitung 2](#_Toc456956056)

[Hauptteil 3](#_Toc456956057)

[Zusammenfassung 4](#_Toc456956058)

# Einleitung

Die Einleitung ist ein längerer **Text**. Dieser besteht aus mehreren Absätzen inkl. Abkürzungen und ähnlichem.

Zudem werden unterschiedliche Formatierungen genutzt. Ein Satz der *kursive* Worte enthält. Ein Satz der in Teilen *kur***sive**n, fetten oder unterstrichenen Wörter enthält.

Im Office Open XML Standard ist einiges möglich. Eine Problematik ist weiterhin, dass die Run-Elemente – welches es zu kommentierenden gilt – beliebig ineinander verschachtelt sein können.

Ein Satz der Rehctschreibfehler entählt muss mitunter anders gehandhabt werden.

# Hauptteil

Hier wird alles wichtige des Dokuments erklärt. Zudem wird der Inhalt mit **Grafiken** und **Tabellen** veranschaulicht!

Dies kann in Abbildung 1 erkannt werden.



Abbildung 1 - Das Logo von Java Script

Oder aber in der folgenden Tabelle, siehe

Tabelle 1 - Erscheinungsjahr von Programmiersprachen

|  |  |
| --- | --- |
| **Programmiersprache** | **Erscheinungsjahr** |
| JavaScript | JavaScript entstand im Jahre 1995 |
| C# | C# erschien im Jahre 2001 und wurde von Anders Hejlsberg entwickelt. |
| Java | Die Programmiersprache Java erschien ebenfalls 1995 |

Zusätzlich werden erläuternde Spiegelstriche verwendet:

* Diese können kurz,
* Oder sehr, sehr lange Spiegelstriche sein.
* Teilweise enthält ein Spiegelstrich ein Wort doppelt, so wie hier Spiegelstrich

# Zusammenfassung

Dies ist die Zusammenfassung des Dokuments.

Bestehende Kommentare können zudem Probleme beim Einlesen verursachen. Kommentare, welche sich auf ein Wort beziehen.

Oder auf ganze Sätze.

Kurze Sätze – wie der letzte – sollen ebenfalls erkannt werden.

Auch die farbliche Formatierungen eingearbeitet erkannt werden, wenn sie Fehler enthalten.

Hier sollen zwei neue Kommentare stehen, auch wenn die Software die Runs nicht findet.