KECH IF EF Datum:

Gestaltung eines Handouts

1. Funktion eines Handouts

- Ein Handout, auch Thesenpapier, enthält die wichtigsten Inhalte des Vortrags.
- Es ermöglicht dem Zuhörenden, die zentralen Elemente einer Präsentation nachzulesen.

2. Gliederung

- Sinnvoll ist, sich für eine überschaubare Anzahl von Aspekten zu entscheiden und diese mit Unterpunkten weiter zu differenzieren.
- Das Thema des Referats bildet die Überschrift.
- Die Gliederung soll klar und übersichtlich sein.
- Eine Strukturierung ist mit römischen, arabische Ziffern oder Kleinbuchstaben möglich.
- Als Unterpunkte bieten sich Aufzählungszeichen an.

3. Inhalte

- Auf einem Handout werden die wichtigsten Aspekte und Erkenntnisse zusammengestellt.
- Auch Bilder, Tabellen und Grafiken, die in der Präsentation wichtig sind, können auf dem Handout enthalten sein.

4. Form und Gestaltung

- Für die Gestaltung gilt als Grundregel, dass sie übersichtlich und einheitlich sein sollte.
- Auf verschiedene Schriftarten und Schriftgrößen sollte verzichtet werden.
 Hervorhebungen werden entweder durch Fettdruck, Unterstreichungen oder Kursive deutlich gemacht.
- Inhalte können in Stichworten, Halbsätzen oder ganzen Sätzen dargestellt werden. Auch hierbei sollte auf Einheitlichkeit geachtet werden.
- Sprachliche Richtigkeit ist ein unbedingtes Muss.

5. Literaturangaben

- Nachname, Vorname: Titel. Untertitel, Ort, Jahr.
- Nachname, Vorname: Titel eines Artikels, in: Titel der Zeitschrift, Ort, Jahr.
- Nachname, Vorname: Internetseiten zitieren, Weblink: www.Quellenangaben-müssennachvollziehbar-und-deshalb-vollständig-sein.de (zuletzt aufgerufen am 12.01.2015)

KECH IF EF		Datum:
Bsp.:		
Max Mustermann,	Trixie Elo	Datum: 05.09.2019
	Die Datenverarbeitung im digitalen Zeitalter	
	Hier befindet sich strukturiert aufgebauter Inhalt	

Quellen:

Günther Sander, Hans Spengler: Die Entwicklung der Datenverarbeitung von Hollerith Lochkartenmaschinen zu IBM Enterprise-Servern. Selbstverlag, Böblingen, 2006, ISBN 3-00-019690-0, S. 39.

Heise Online 1. März 2010 Herman Hollerith: Vater der Datenverarbeitung, Großvater der IBM. Weblink: https://www.heise.de/newsticker/meldung/Herman-Hollerith-Vater-der-Datenverarbeitung-Grossvater-der-IBM-942547.html (zuletzt aufgerufen am 06.01.2013)