



wirtschaftsinformatik
managementinformationssysteme

qualitätsmanagementsysteme

Schreibwerkstatt

Wintersemester 2017/2018

Arbeitsgruppe Wirtschaftsinformatik

– Managementinformationssysteme –



format

- Papierformat: DIN A4
- Seitenränder:
 - LR 3,0 cm; RR 2,0 cm; OR 2,5 cm; UR 2,5 cm
- Schrift
- Schriftart: Arial (11 p) oder Times New Roman (12p)
- Zeilenabstand (Fließtext): 1,5
- Ausrichtung: Blocksatz in Verbindung mit Silbentrennung
- 3 Schriften: einfach, kursiv, fett
- Stichwörter (*keywords*) können kursiv betont werden, wenn sie das erste mal auftauchen
- (Normen zu Literaturverzeichnis, Zitierregeln...DIN 1505)



hinweise zu einem guten paper

- **Titel**
- Spezifische Begriffe: Inhalt konkret beschreiben
 - Untertitel zeigen die Struktur des Papers
- Kurze Wörter
- **Kapitel**
- Nicht zu viele Überschriften
 - Aber logischen Fluss über mehrere Seiten beibehalten / Struktur
 - Vorschlag: nur 2 Grade von Überschriften
- **Absätze**
- Ein Absatz für ein Thema (zeigt neuen Gedankenschritt)
- Einrückung oder neue Überschrift (keine Leerzeile - missverständlich bei Seitenumbrüchen)
- Einrückung für Abgrenzung vom Fließtext (Zitate, Formeln)



hinweise zu einem guten paper

Sätze

- Vielfalt im Satzbau/Satzlänge und Wortwahl halten die Aufmerksamkeit des Lesers
- Einfache Satzstruktur, nicht mehr als zwei Zeilen
- Verbindungswörter (Konjunktionen) gegen Monotonie verwenden

Einleitung

- Intension verdeutlichen, keine Fachwörter
- Nichts einbringen was aus dem Kontext gerissen ist

Inhalt

- IT-Aspekte einfließen lassen
- Argumentationen
- Schlussfolgerungen
- Ausdruck, Grammatik/Rechtschreibung



hinweise zu einem guten paper

Ausdruck

- Präsens, nicht Präteritum oder Futur
- Variablen / Fachbegriffe definieren, wenn sie das erste mal genutzt werden
- Kurzer Wörter für Verständnis
- Besonderheiten nicht mit zu vielen Wörtern betonen

- Auflistung/Aufzählung verwenden um darauf verweisen zu können
 - Doppelpunkt um zusammengehörige Aussagen zu verbinden
- Klammern: geben dem Leser den Hinweis, dass er diesen Bereich ignorieren kann
 - genauso bei Fußnoten



hinweise zu einem guten paper

Grafiken, Diagramme, Figuren für numerische Ergebnisse

- Grafiken so simpel wie möglich
- das richtige Diagramm wählen
- Achsenbeschriftung/korrekte Skalierung
 - Kurven: diskrete Werte nicht verbinden

