Technische Universität Chemnitz

Fakultät für Maschinenbau  
Professur Arbeitswissenschaft  
und Innovationsmanagement

Titel des Beitrages – Richtlinien für den Beitrag zur innteract conference

1. Abgabe der Arbeit

Langbeiträge müssen im Originalformat der Textverarbeitung abgegeben werden. Ihr Beitrag muss spätestens bis zum 15.04.2018 in das Konferenztool geladen werden. Der Dateiname soll wie folgt gewählt werden:

**JJ-MM-TT\_innteract2018\_Langbeitrag.docx** (Bitte verwenden Sie ausschließlich Word Dokumente für die Abgabe!)

**ABSTRACT**

Der Abstract sollte den Lesern einen kurzen Überblick über die wichtigsten Aspekte ihrer Arbeit geben und nicht länger als 250 Wörter sein.

**Keywords:** *zwischen 3 und 5 Schlüsselwörter angeben (Arial 11pt kursiv)*

1. richtlinien

Der Beitrag ist im Format DIN A4 (210 mm x 297 mm) mit Seitenrändern von 25 mm auf der linken und rechten Seite und 25 mm an der Ober- und Unterseite einzureichen. Für den Text ist die Formatvorlage Text zu verwenden.

* 1. Abschnitte

Der Beitrag muss in mehrere Abschnitte, beispielsweise EINFÜHRUNG, METHODEN, DATEN, ERGEBNISSE und SCHLUSSFOLGERUNG, unterteilt werden.

Neue Abschnitte beginnen nach einer leeren 11pt Zeile mit dem Titel des Abschnitts in der Formatvorlage Überschrift 2.

* 1. TAbellen/Abbildungen

Tabellen und Abbildungen sind nach einer Leerzeile von 11pt nach dem ersten Verweis im Text zu platzieren. Jede Tabelle/Abbildung muss mit einer Beschriftung versehen werden. Die Abbildungsbeschriftung ist selbsterklärend zu wählen. Alle Abbildungen, Tabellen und Formeln sind jeweils getrennt, fortlaufend mit arabischen Ziffern zu nummerieren. Abbildungen sind im PNG-Format (\*.png) oder JPG-Format (\*.jpg) mit einer Auflösung von 300dpi zu integrieren. Die Abbildungen können in Farbe zur Verfügung gestellt werden, sollen aber auch gedruckt in Graustufen gut lesbar sein.

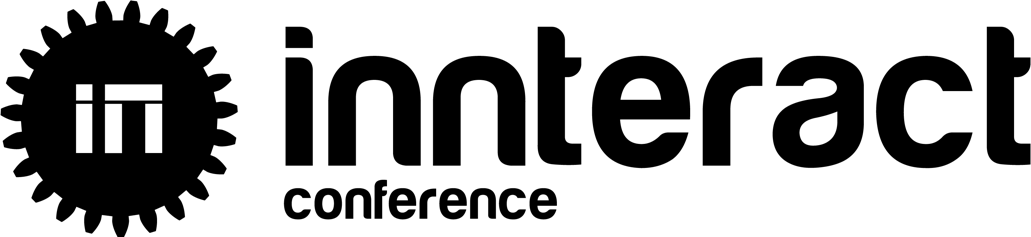


Abbildung 1: Beispiel für eine Abbildungsunterschrift

Quelle: T.U. Chemnitz (2014)

Abbildungen erhalten die Formatvorlage „Abbildung“, die Beschriftung die Formatvorlage „Beschriftung“ und die Quellenangabe die „Beschriftung Quelle“ (siehe Abbildung 1). Die Beschriftung und Quellenangabe sind unterhalb der Abbildung und müssen auf der gleichen Seite wie die Abbildung sein. Achtung: Die Beschriftung und Quellenangaben sind linksbündig.

Die Beschriftung von Tabellen erhalten die Formatvorlage „Beschriftung“ und die Quellenangabe die „Beschriftung Quelle“ (siehe Tabelle 1). Die Beschriftung und Quellenangabe sind oberhalb der Abbildung und müssen auf der gleichen Seite wie die Tabelle sein. Achtung: Die Beschriftung und Quellenangaben sind linksbündig.

Tabelle 1: Beispiel für eine Tabellenüberschrift

Quelle: Eigene Darstellung

|  |  |
| --- | --- |
| Überschrift | Überschrift |
| Text | Text |
| Text | Text |
| Text | Text |

* 1. Zitationen

Wörtliche Übernahmen von Textstellen aus fremden Quellen (Zitate) sind in Anführungs-zeichen „ “ zu setzen, mit der Formatvorlage „Zitat“ zu formatieren mit einem Quellennachweis zu versehen. Die Formatierung der Quellen und des Verzeichnisses erfolgt im APA-Stil und mit der Formatvorlage „Literatur“.

* 1. Aufzählung

Aufzählungen können über die Formatvorlage „Aufzählungen“ formatiert werden:

* Aufzählung
* Aufzählung
* Aufzählung

Nach einer Aufzählung muss ggf. wieder auf die Formatvorlage „Text“ gewechselt werden.

* 1. Hervorheben

Wörter oder Abschnitte können über die Formatvorlage „Hervorhebung“ hervorgehoben werden.

Literaturverzeichnis

Abele, E.; Reinhart, G. (2011): Zukunft der Produktion: Herausforderungen, Forschungsfelder, Chancen. München: Carl Hanser Verlag.

Feldmann, K.; Brossog, M.; Merhof, J.; Michl, M. (2008): Dreidimensionale Planung, Simulation und Überwachung von Produktionssystemen mit VRML, ZWF Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Carl Hanser Verlag München, Ausgabe 10/2008, S. 676-681

Weyer, J. (2006): Die Kooperation menschlicher Akteure und nichtmenschlicher Agenten – Ansatzpunkte einer Soziologie hybrider Systeme. In: Soziologische Arbeitspapiere 16, Universität Dortmund, URL: http://www.wiso.tu-dortmund.de/wiso/is/Medienpool/Arbeits-papiere/ap-soz16.pdf [Stand: 21.06.2012].

Geisberger, E.; Broy, M. (Hrsg.). (2012): agendaCPS: Integrierte Forschungsagenda Cyber-Physical Systems. acatech STUDIE.