

Der **maximale Umfang des Beitrags beträgt 36.000 Zeichen** inkl. Leerzeichen. Diese Zahl umfasst: Dachzeile, Titel, Vorspann, englischer Titel, Abstract, Fließtext, Zwischenüberschriften, Bilder, Bildunterschriften und Autorenangaben.

Ab hier bitte Text einfügen

Der Beitrag soll – wenn möglich – in Ausgabe [...] veröffentlicht werden.

Dachzeile (Titeloberzeile = maximal 90 Zeichen einschließlich Leerzeichen)

Titel (= maximal 50-55 Zeichen einschließlich Leerzeichen)

Autor (Vornamen abgekürzt, bspw. E. Westkämper, A. Ritter, C. Schaeffer)

Vorspann (= kurze Inhaltsangabe in Deutsch – **maximal 500 Zeichen**)

Titel (in Englisch: Titel - Dachzeile)

Abstract (= kurze Inhaltsangabe in Englisch meist die Übersetzung der deutschen Inhaltsangabe)

Stichwörter (max. 3 Stichworte – siehe Datei „Stichwortverzeichnis“)

1 **Zwischentitel (Kap. 1 bspw.: Einleitung oder Überblick)**

Fließtext

2 **Weitere Gliederung des Textes mit Zwischentiteln**

2.1 Weitere mögliche Untergliederung – Zwischentitel 2. Ordnung

<Fließtext>

2.1.1 Weitere mögliche Untergliederung – Zwischentitel 3. Ordnung

X **finales Kapitel (bspw.: Zusammenfassung oder Fazit und/oder Ausblick [auf Forschungsansätze/zur Fortsetzung des Projekts])**

Förderhinweis Förderorganisation (Name) und Förder-Projekt-Kennungen (Nummer)

Danksagung: optional

Literatur

(Bitte auf max. 30-35 Literaturangaben beschränken und auch in fortlaufender Reihenfolge im Fließtext erwähnen, Formatierung der Referenzen: siehe Vorgaben in Anhang „Literatur.pdf“)

[1] Bock, M.; Mis, T.: Alles im Wandel. Werkstatt und Betrieb 40 (2011) 5, S. 23–26

[2] Westkämper, E.; Spaeth, B.: Produktionsmanagement im Wandel. Heidelberg: Springer-Verlag 2010

[3] Schneider, K. J.: Vereinfachtes Berechnungsverfahren nach DIN 1053-1. In: Graubner, C.-A.; Rast, R.; Schneider, K.J. (Hrsg.): Mauerwerksbau aktuell 2015. Berlin: Beuth Verlag 2015, S. E17-E48

Autorenangaben

Dipl.-Ing. Arno Ritter [ORCID]
aor@ipa.fhg.de

Dipl.-Ing. Christoph Schaeffer [ORCID]

Prof. Engelbert Westkämper [ORCID]

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA [ROR: 01rvqha10]
Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart
www.ipa.fraunhofer.de

Bildunterschriften [mit Bildherkunft](#) (Bilder in fortlaufender Reihenfolge auch im Fließtext erwähnen)

Bild 1 xxx. *Grafik (oder Foto): Fraunhofer IPA*

Bild 2 xxx. *Grafik (oder Foto): Fraunhofer IPA*

Bild 3 xxx. *Grafik (oder Foto): [5] (falls aus der Literatur zitiert)*

Tabelle 1 xxx