



Wissenschaftliche Kommission Organisation (WK ORG)
im Verband der Hochschullehrer für
Betriebswirtschaftslehre (VHB) e. V.
Die Vorsitzende
Prof. Dr. Jetta Frost

Hamburg, den 21. Juli 2016

CALL FOR PAPERS

41. Workshop der Kommission Organisation vom 15. (abends) bis 17. Februar 2017 an der Universität Hamburg

Wir freuen uns, für Sie den 41. Workshop der WK ORG auszurichten, und bitten Sie, Ihre besten wissenschaftlichen Aufsätze zur Organisationsforschung bei uns einzureichen. Wie in den letzten Jahren üblich wird es keinen expliziten Themenschwerpunkt geben. Wir freuen uns über interessante Beiträge aus der Organisationsforschung – theoretisch-konzeptionelle Arbeiten, empirische Studien oder methodologische Aufsätze sind allesamt willkommen. Im Interesse einer weiteren Internationalisierung der Verbands- und Kommissionsarbeit ermuntern wir Sie, Ihre Beiträge in englischer Sprache abzufassen.

Auch diesmal wird von der *zfo* (*Zeitschrift Führung + Organisation*) wieder ein Best Paper Award gestiftet. Die Preisverleihung findet wie immer im Rahmen des Workshops statt.

Die vollständigen Beiträge (Full Paper, max. 9000 Wörter inkl. Referenzen, bitte Wörterzahl auf Paper mit angeben) sind spätestens bis zum

30. September 2016

einzureichen. Die Benachrichtigung über die Beitragsannahme erfolgt zum Ende des Jahres 2016. Mit der Einreichung eines Beitrages geht die Verpflichtung einher, mindestens einen anderen Beitrag zu begutachten.

Bitte senden Sie die Beiträge als PDF Dateien (eine anonymisierte Version und eine Version mit Autorenangaben), an submission.wk-org@wiso.uni-hamburg.de. Weitere Hinweise zur Tagung sowie den Übernachtungs- und Anreisemöglichkeiten finden Sie in Kürze auf der Homepage der Kommission unter <http://org.vhbonline.org>. Für allgemeine Rückfragen zur Tagung und zum Bewerbungsprozess stehen meine Mitarbeiter und ich Ihnen gerne unter wk-org@wiso.uni-hamburg.de zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Beiträge und eine spannende Tagung in Hamburg!

Mit freundlichen Grüßen,
Ihre
Jetta Frost