

Anleitung zur Formatierung von Abstracts für Themenvorschläge zur 10. Tagung der DGfGG: »die basis der vielfalt« 2015 in Karlsruhe

Udo Beyer¹, Daniel Lordick² und Cornelia Leopold³

¹Fakultät für Architektur, KIT - Karlsruher Institut für Technologie

²Institut für Architektur, Technische Universität Berlin

³Fachbereich Architektur, Technische Universität Kaiserslautern

Dieses Dokument (*.doc) ist in der gewünschten Formatierung für Abstracts geschrieben. Für Eingaben zur Tagung *die basis der vielfalt – geometrie als basis und anregung des denkens 2015* [1] überschreiben Sie am einfachsten den Text in diesem Dokument und speichern es mit neuem Namen ab. Der Name sollte der Konvention

dgfgg2015-Titel-Name.doc

folgen, wobei für *Titel* und *Namen* auch Abkürzungen verwendet werden können. Bitte überschreiben Sie die Einstellungen in diesem Dokument nicht, damit alle Abstracts im Programmheft einheitlich erscheinen.

Bitte konvertieren Sie das Dokument in das PDF-Format und laden Sie das Word- und das PDF-Dokument nach Ihrer Anmeldung auf der Tagungshomepage hoch. Die Zusammenfassung Ihres Vortrags oder Posters (Abstract) soll 2000 bis 3000 Zeichen (mit Leerzeichen) lang sein und darf zwei Seiten nicht überschreiten. Sie kann mit bis zu drei Bildern (siehe Bild 1) ergänzt werden.

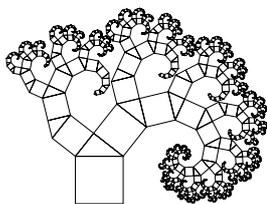


Bild 1: Logo der Tagung *die basis der vielfalt 2015* [1]

Sie erleichtern uns die Zuordnung Ihres Vortrags bzw. Posters zu thematischen Gruppen, wenn Sie am Ende des Textes drei bis fünf Stichwörter angeben. Ergänzen Sie unter Referenzen Ihre Quellen, insbesondere auch die der Bilder mit Querverweis im Text bzw. in der Bildunterschrift.

Unter der Überschrift Autor bzw. Autoren geben Sie kurze Informationen zu Ihrer Person bzw. allen Autoren (maximal 5 Zeilen).

Stichwörter: Anleitung Abstracts, Template, DGfGG 2015, Basis, Vielfalt

Referenzen

- [1] Website der Tagung *die basis der vielfalt – geometrie als grundlage und anregung des denkens 2015*, <http://tagung2015.dgfgg.de>

Autoren

Udo Beyer leitet das Lehrgebiet Darstellende Geometrie, Fakultät für Architektur des KIT - Karlsruher Institut für Technologie. Er studierte Architektur an der Universität Karlsruhe.
>> <http://dg-arch.ekut.kit.edu>

Daniel Lordick ...

Cornelie Leopold ...

Formatierungsregeln

Ränder	Rundum 3 cm
Schrift	Arial, Ausrichtung linksbündig, Zeilenabstand einfach
Titel	Arial 18 pt, fett, Absatzabstand vor: 0 pt, Absatzabstand nach: 36 pt
Autoren	Arial 12 pt, fett, vor: 6 pt, nach: 6 pt
Institutionen	Arial 12 pt, vor: 0 pt, nach: 6 pt
Abstract	Arial 12 pt, Blocksatz, vor: 12 pt, nach: 6 pt
Formel	Courier New, fett, Einzug 1 cm, vor: 6 pt, nach: 0 pt
Bildbeschriftung	Arial 10 pt, links, vor: 0 pt, nach: 12 pt
Stichwörter	Arial 12 pt, vor: 12 pt, nach: 6 pt
Überschrift 1	Arial 12 pt, fett, vor: 18 pt, nach: 6 pt
Referenzen	Arial 12 pt, vor: 6 pt, nach 4 pt, 1 cm hängend, Autonummerierung mit Nummerierungsformat