

Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung

Hinweise für Autor*innen

Lizenzierung

Alle Beiträge werden in vollem Umfang mit Bildern in einem neuen Band der Schriftenreihe "Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung" der Fachgemeinschaft hydrologische Wissenschaften veröffentlicht. Die Fachgemeinschaft unterstützt den freien Aus-



tausch von wissenschaftlichen Erkenntnissen. Die Schriftenreihe wird deshalb in digitaler Form frei zugänglich veröffentlich (Open Access) und ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0).

Mit der Einreichung eines Beitrags versichern die Autor*innen, dass

- 1.) alle im Manuskript genannten Verfasser*innen mit der Veröffentlichung einverstanden sind.
- 2.) alle Bestandteile des Textes (inklusive aller Abbildungen und Tabellen) eigenhändig durch die Autor*innen verfasst/erstellt worden sind,
- 3.) mit Ausnahme von Textzitaten <u>kein</u> urheberrechtlich geschütztes Material (Grafiken, Tabellen etc.) aus Fremdwerken verwendet wird. Grafiken, Bilder und sonstige Objekte dürfen aus Fremdwerken nur übernommen werden, wenn diese ebenfalls unter einer Creative Commons Lizenz veröffentlicht wurden. Dies bezieht sich bei Abbildungen sowohl auf die Grafik selbst als auch auf das ihr zugrundeliegende Material (z.B. Geodaten in Karten und andere Fremddaten). Für das zugrundeliegende Material ist durch den/die Autor*innen zu prüfen, ob die Urheber der Daten eine Veröffentlichung unter einer CC Lizenz gestatten. Die Einholung der Genehmigung zur Verwendung, Veröffentlichung und Weitergabe mit einer Creative Commons Lizenz (CC BY 4.0) liegt in der alleinigen Verantwortung der Autor*innen.

Mit dem Einreichen des Beitrags übertragen die Autor*innen den Herausgebern das Recht zur Veröffentlichung und Vervielfältigung des Werkes in o.g. Schriftenreihe.

Die Fachgemeinschaft hydrologische Wissenschaften befürwortet darüber hinaus ausdrücklich auch die separate Veröffentlichung der den Artikeln zugrundeliegenden Forschungsdaten.

Jeder Band erhält eine ISBN sowie einen Digital Object Identifier (DOI). DOIs für Einzelbeiträge werden nicht vergeben.



Formatierung

Das Manuskript soll als verarbeitungsfähige <u>MS-Word-Datei</u> abgegeben werden (**Dateiname:** <**Name>_Autoren.docx**).

Sämtliche Abbildungen sind in die Textdateien einzubinden.

Für die Anlage des Manuskripts sollte die mitgelieferte Vorlage verwendet werden, da die folgenden Formatierungsregeln der Einfachheit halber darin schon implementiert sind.

Gesamtumfang

max. 10 Seiten einschließlich Abbildungen, Tabellen und Literatur

Gliederung und Textgestaltung

- 1. Titel des Vortrages (Arial, 12pt, zentriert, fett, danach eine Leerzeile)
- 2. Vor- und Zuname des Autors/der Autoren ohne akademischen Titel und ohne Ortsangabe, durch Kommas getrennt (Arial, 11pt, zentriert, nicht fett, danach eine Leerzeile)
- 3. Zusammenfassung (maximal 10 Zeilen), ohne Kapitelnummer, aber mit Überschrift (in Fettdruck) Zusammenfassung (abweichend vom übrigen Text Arial, 10pt, Zeilenabstand einfach)
- 4. Text mit Abbildungen und Tabellen
 - Kapitel durchgehend nummerieren, außer Zusammenfassung
 - Überschriften in Fettdruck, Teilüberschriften in Fettdruck, jeweils 11pt, nicht kursiv,

nach Überschriften keine Leerzeile, vor Überschriften eine Leerzeile

- Text linksbündig und durchgängig mit Formatierungen: Blocksatz, Silbentrennungen. Im Text weder Fettdruck, noch Kursivschrift noch Unterstreichungen verwenden.
- Schrifttyp: Arial
- Schriftgröße/-grad: 11pt
- Zeilenabstand: 1,25 (d.h. mehrfach, Maß 1,25)
- Randabstände: links und rechts: je 2,5 cm oben: 3,0 cm

unten: 2,5 cm

- Kopf- und Fußzeile in der Vorlage nicht verändern.
- Seitennummerierung in der Vorlage nicht verändern
- <u>keine</u> weiteren Formatierungen
- automatische Silbentrennung aktivieren
- 5. Literatur (im Text zitiert)



Abbildungen/Tabellen

- Abbildungen mit Unterschriften, Tabellen mit Überschriften, jeweils 11pt
- Abbildungs<u>unterschrift</u> oder Tabellen<u>überschrift</u> linksbündig beginnen mit Abb. x:

Tab. y:

(Achtung: im Text werden die Begriffe Abbildung und Tabelle immer ausgeschrieben!)

- Abbildungen und Tabellen jeweils getrennt durchnummerieren von 1 .. x
- Abbildungsunterschrift nicht auf die Abbildung oder in die Tabelle schreiben.
- Unterschriften und Überschriften so ausführlich schreiben, dass sie das Bild oder die Tabelle erschöpfend erklären (es dürfen auch mehrere Zeilen sein)
- Angabe von Größen und Einheiten nach dem internationalen SI-Einheitensystem
- Beschriftungen innerhalb der Abbildung müssen ausreichend groß (mind. 8pt.) sein. Hierbei ist zu berücksichtigen, daß das Format DIN-A4 (Satzspiegel 24 x 16 cm) für das Heft vorgesehen ist, d.h. die Schriftgrößen beziehen sich auf eine Grafikbreite von 16 cm.
- Die Auflösung aller Grafiken muss ausreichend hoch sein (mind. 300 dpi), um eine hohe Druckqualität und gute Lesbarkeit zu gewährleisten.

Literatur

- Literaturverweise im Text: Nachname des Verfassers und Erscheinungsjahr, z.B. Riggs (1965), bei zwei Autoren: Thomas & Benson (1970), bei mehr als zwei Autoren: Ward et al. (1965)
- Literaturverzeichnis in alphabetischer Abfolge (formatiert wie im Beispiel unten, hängend 0,75 cm)

Buch:

Maniak, U., 2005. Hydrologie und Wasserwirtschaft, 5., bearb. u. erw. Aufl., Berlin.

Buchkapitel oder Beitrag in Sammelband:

Ravenstejn, W., Song, X., Wennersten, R., 2012. European and Chinese Integrated River Basin management: experiences and perspectives, in: Mambretti, S. (Ed.), Flood Risk Assessment and Management. WIT Press, Southampton, pp. 59-70.

Zeitschriftenartikel:

Hümann, M., Schüler, G., Müller, Ch., Schneider, R., Johst, M., Caspari, Th., 2011. Identification of runoff processes – The impact of different forest types and soil properties on runoff formation and floods. Journal of Hydrology 409, 637-649.

Forschungsdaten aus Datenrepositorien:

Reinhardt-Imjela, Ch., Schulte, A., Rasche, D., Vormeier, Ph., Isau, O., 2018: A comparative data set of daily precipitation measured with a Davis Vantage Pro tipping bucket and a Hellmann rain collector – season 2017. V. 1.0. GFZ Data Services. https://doi.org/10.5880/fidgeo.2018.006



Webseiten (sofern zitierfähig):

Sächsisches Staatsministerium für Engie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft: Hochwasserrisikomanagement in Sachsen. https://www.wasser.sach-sen.de/hochwasser-risikomanagement-4429.html. Abgerufen am 28.09.2021.