

Richtlinien für Autoren der Zeitschrift „tm – technisches messen“ (English version below)

Alle Beiträge der „tm – technisches messen“ durchlaufen vor Veröffentlichung ein Peer Review Verfahren. Zur Steuerung der Begutachtung setzt der Verlag das online gestützte System „Scholar One Manuscripts“ ein.

Bitte reichen Sie Ihren Beitrag zur Begutachtung über das System, im Internet zu finden, unter „<https://mc.manuscriptcentral.com/teme>“ ein. Das System wird Sie nach den benötigten Informationen fragen und Sie abschließend bitten, die entsprechenden Dateien hochzuladen.

Word-/Latex-Template

Sie benötigen für die Einreichung Ihres Beitrags kein Template. Ihr Beitrag wird nach Annahme gesetzt und Sie erhalten einen PDF Proof Ihres Beitrags zur letzten Korrektur und Imprimatur.

Wenn Sie eines benutzen möchten, sind ein Word-Template sowie ein LaTeX-Template unter dem Reiter "Übersicht" auf der Journal Homepage <https://www.degruyter.com/journal/key/TEME/html> abrufbar.

Bitte achten Sie darauf, dass Ihr Manuskript den Titel/ Title, die Zusammenfassung/ Abstract und die Schlüsselwörter/ Keywords in zweisprachiger Version enthält (Deutsch/Englisch oder Englisch/Deutsch).

Einreichung/ Hochladen der entsprechenden Dateien in ScholarOne (<https://mc.manuscriptcentral.com/teme>):

Entsprechende Dateien bei einem Beitrag in Word

Die Word-Datei der gesamten Arbeit (File designation *Main Document*), die einzeln abgespeicherten Original-Bilddateien (File designation *Figure*) (inkl. Autorenphoto) (File designation *Author Photograph*) und ein Kurzlebenslauf aller Autoren in einer Datei (File designation *Author Short Biography*).

Entsprechende Dateien bei einem Beitrag in Latex

Ein PDF der gesamten Arbeit (File designation *Main Document*), eine Zip-Datei der Latex Einzeldateien (File designation *Source Codes (tex, cls, sty etc.) as ZIP archive*), die einzeln abgespeicherten Original-Bilddateien (File designation *Figure*) (inkl. Autorenphoto) (File designation *Author Photograph*) und ein Kurzlebenslauf aller Autoren in einer Datei (File designation *Author Short Biography*).

Abbildungen im Beitrag

Bitte speichern Sie die Abbildungen jeweils in einer separaten Bilddatei, idealerweise als -.eps oder -.tiff Datei. Die Mindestauflösung von Tonwertabbildungen (z.B. Fotografien) sollte 300 dpi betragen, bei gerasterten Strichzeichnungen (z.B. Grafiken) hingegen sollte sie 1.200 dpi betragen.

Autorenbilder

Es ist üblich, die Autoren am Ende des gedruckten Beitrages abzubilden. Bitte speichern Sie die Autorenbilder in einer separaten Bilddatei. Idealerweise als -.tiff Datei mit einer Mindestauflösung von 300 dpi.

Bei Fragen oder Problemen bei der Einreichung wenden Sie sich bitte an den auf der Homepage genannten redaktionellen Ansprechpartner des Verlags.

March 2021

Guidelines for Authors "tm - technisches messen" (German version above)

All contributions to "tm - technisches messen" go through a peer review process before publication. To control the peer review process the publishing house uses the online supported system "Scholar One Manuscripts".

Please submit your contribution for review via the system, which can be found on the internet, at "<https://mc.manuscriptcentral.com/teme>". The system will ask you for the necessary information and finally ask you to upload the corresponding files.

Word/Latex template

You do not need a template to submit your contribution. Your contribution will be typeset after acceptance and you will receive a PDF proof of your contribution for final correction and approval.

If you wish to use one, a Word template and a LaTeX template are available under the "Overview" tab on the Journal homepage
<https://www.degruyter.com/journal/key/TEME/html>.

Please make sure that your manuscript contains the title/Titel, summary/Zusammenfassung and keywords/Schlüsselwörter in a bilingual version (German/English or English/German).

Submission/ Upload the corresponding files to ScholarOne
(<https://mc.manuscriptcentral.com/teme>):

Corresponding files for a contribution in Word

The Word file of the entire work (File designation *Main Document*), the individually saved original image files (File designation *Figure*) (including author's photo) (File designation *Author Photograph*) and a short biography of all authors in one file (File designation *Author Short Biography*).

Corresponding files for a contribution in Latex

A PDF of the entire work (File designation *Main Document*), a ZIP file of the latex individual files (File designation *Source Codes (tex, cls, sty etc.)* as ZIP archive), the individually stored original image files (File designation *Figure*) (incl. author's photo) (File designation *Author Photograph*) and a short biography of all authors in one file (File designation *Author Short Biography*).

Images in the article

Please save the images in separate image files, ideally as -.eps or -.tiff files. The minimum resolution of tonal value images (e.g. photographs) should be 300 dpi, whereas for rasterized line drawings (e.g. graphics) it should be 1,200 dpi.

Author's images

It is common practice to show the authors at the end of the printed article. Please save the author images in a separate image file. Ideally as -.tiff file with a minimum resolution of 300 dpi.

If you have any questions or problems with the submission, please contact the editorial contact of the publishing house mentioned on the homepage.