

Titelabbildungen / Cover Images

Technische Standards für Abbildungen

Ein sehr gutes Bild von Ihren Produkten erhöht die Verkaufschancen um ein Vielfaches. Bitte stellen Sie uns immer Ihre Originalbilder in bester Qualität zur Verfügung und liefern Sie uns die Abbildung frühzeitig vor Erscheinen direkt auf den FTP Server!

Größe und Datenformat

■ Bildformat: JPG, TIF oder PNG

■ Auflösung: >= 72 dpi

Bildhöhe an der hohen Seite: >= 700 px

■ Bildgröße bei E-Book-Covern oder Related Products zu E-Books: >= 2.560 px ×1.600 px

Farbraum: sRGB

Namensgebung

Dateiname Cover-Abbildungen:

<ISBN>.IPG (ISBN mit Prüfziffer, ohne Bindestriche, ohne Zusätze)

Beispiel: 9783421051349.JPG

Dateiname Innenbilder:

<ISBN>_<Reihenfolge>.JPG (ISBN mit Prüfziffer, ohne Bindestriche, ohne Zusätze)

Beispiele: 9783421051349_1.JPG 9783421051349_2.JPG etc

Bitte beachten Sie

Bitte legen Sie Bilder möglichst immer direkt auf den Libri-FTP-Server ab. Wenn Sie uns ein Bild dennoch per E-Mail übertragen müssen, sind nur Dateigrößen bis maximal 5 MB zulässig.

Bei Rückfragen

Libri GmbH Katalogredaktion Friedensallee 273 · 22763 Hamburg E-Mail novitaeten@libri.de

Technical Standards for Cover and *Inside Images*

In order to present your titles as attractively and effectively as possible in the international bookselling trade, we ask you to send us your cover and inside images.

Size and Format

File Format: JPG, TIF, or PNG

Resolution: >= 72 dpi,

Height: >= 700 px

Color Space: sRGB

Naming Convention

File name for cover images

<13 digit ISBN>.JPG (no hyphens or further symbols/digits)

e.g. 9781416548386.JPG

File names for inside images

<13 digit ISBN>_<sequence>.JPG (no hyphens or further symbols/digits)

e. g.: 9781416548386_1.JPG 9781416548386_2.JPG

Please Note

If you send us your images via e-mail, a file size lower than 5 MB is mandatory. We are happy to reduce image sizes for you.

For Further Information

Libri GmbH

Catalogue Department

Friedensallee 273 · 22763 Hamburg · Germany

E-mail: novitaeten@libri.de