

# Blog

Bis die neue Website online geht, veröffentlicht das FIFF Aktuelles im Blog unter [blog.fiff.de](https://blog.fiff.de).

Schau dir das [Video-Tutorial](#) an, um zu lernen, wie du einen Blogpost erstellst!

Schreib an it at fiff punkt de um einen Account zu bekommen.

## Blog-Post Bild

Beim Blogpostbild sollte das Motiv (Feature Image) so geschnitten sein, dass der Bildausschnitt im Vorschaubild mit Beschnitt 16:9 (z.B. 1600×900 Pixel) stimmig aussieht. Unten erfährst du wie.

Falls kein Bild zur Hand ist, kann man einen Bildgenerator (ohne Anmeldung) wie hier bemühen:

- 3D-Buchcover erstellen: <https://www.buchvermarktung.de/gratis-3d-cover/>
- 3D-Heftcover erstellen: <https://www.absolutecovers.com/cg1/>
- Bildgenerator <https://stablediffusionweb.com/>

## Existierendes Bild auf 16:9 bringen, so dass es in der Vorschau nicht beschnitten wird

- Installiere das freie Bildbearbeitungsprogramm [Gimp](#)
- Öffne das Bild in Gimp
- Nutze das Pipettentool um die Hintergrundfarbe des Bildes als aktuelle Farbe auszuwählen
- Wähle oben im Menü „Bild“ „Leinwandgröße“.
- Trage bei Breite 16 und bei Höhe 9 ein und klicke auf das kleine Kettenglied rechts neben den Maßen um das Bildverhältnis festzuhalten.
- Die aktuellen Maße in Pixeln stehen oben im Fenster Titel – Trage diese alte Höhe des Bildes in das Feld Höhe ein.
- Die Breite passt sich durch das geklickte Kettenglied-Symbol automatisch an.
- Klick auf zentrieren.
  - Falls das Bild rechts in der Vorschau unschön abgeschnitten wird trage stattdessen die Breite ein und klicke wieder auf zentrieren.
  - Vielleicht ist es auch sinnvoll das Bild (z.B. ein Foto) auf diese Weise zu beschneiden, so dass kein Rand entsteht. Verschiebe das Bild dazu rechts in der Vorschau, bis es passt.
- Wähle bei „Ebenengröße ändern“ „Alle Ebenen“ und bei „Füllung“ wähle „Vordergrundfarbe“.
- speichere per klick auf „Größe ändern“.
- Falls das Bild breiter als 1920 oder höher als 1080 Pixel ist,
  - verkleinere es durch klick auf „Bild“ „Bild skalieren...“ und trage als Breite 1920 ein.
  - Speichere mit klick auf „Skalieren“.
- Exportiere das Bild mit „Datei“ „Exportieren nach“ als png unter einem treffenden Namen.

Jetzt hat das Bild ein Verhältnis von 16:9 und wird im Blog und bei der Vorschau in Social Media nicht mehr unschön beschnitten.

From:

<https://wiki.fiff.de/> - **Fiff Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.fiff.de/it/blog/start?rev=1730797097>

Last update: **2024/11/05 09:58**