

# Blog

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

Freie Bilder: <https://pixabay.com>

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/>

### **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
- Falls das Bild transparenten Hintergrund hat, wähle bei „Ebene“ - „Transparenz“ - „Alphakanal entfernen“
- Wähle das Pipettentool und klicke auf die Hintergrundfarbe des Bildes um die Hintergrundfarbe der Grafik als aktuelle Farbe auszuwählen (Bei Fotos ist das nicht nötig)
- 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 die Grafik rechts in der Vorschau unschön abgeschnitten wird, trage stattdessen die Breite ein und klicke wieder auf zentrieren.
  - Bei Fotos kann das Bild auf diese Weise zu beschnitten werden, so dass kein Rand entsteht. Verschiebe das Foto dazu rechts in der Vorschau, bis es gut 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=1749142719>

Last update: **2025/06/05 18:58**