2025/12/13 13:16 1/2 Blog

Blog

Bis die neue Website online geht, veröffentlicht das FIFF Aktuelles im Blog unter 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 Bildausschnitte 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.

 $_{\rm I}^{\rm I}$ Jetzt hat das Bild ein Verhältnis von 16:9 und wird im Blog und bei der $_{\rm I}$ 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

https://wiki.fiff.de/ Printed on 2025/12/13 13:16