

Anmeldeschein



Ja, ich möchte auch mitmachen!

„GIMP–Digitale Bildbearbeitung“

Name:

.....

.....

Adresse:

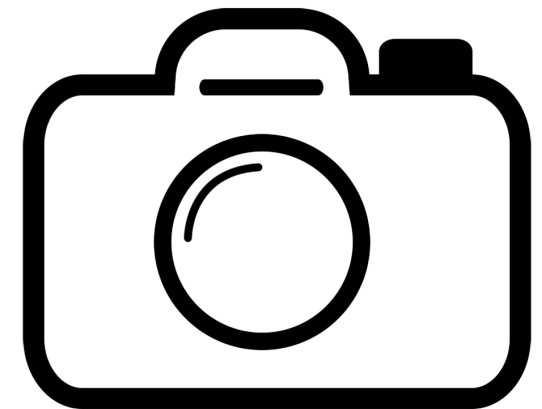
.....

Telefon:

Anmeldeschluss: Mittwoch, 18. September 2019



DIGITALE BILDBEARBEITUNG MIT DER FREEWARE GIMP

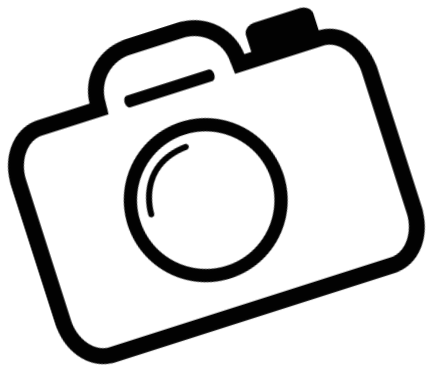


Mittwoch, 25. September 2019

DIGITALE BILDBEARBEITUNG MIT DER FREEWARE GIMP

Sie fotografieren gerne? Und denken dann später - beim Fotos gucken - ob man nicht noch mehr aus dem Foto hätte herausholen könnte? Sie haben einen ganz besonderen Moment einfangen können, aber das Foto ist zu dunkel? Sie möchten nur einen Bildausschnitt z.B. einen Menschen hervorheben? Oder, oder - oder... Sie möchten Ihre Schnappschüsse, Ihre in Bild festgehaltenen Erinnerungen gerne verfeinern und müssten es dafür digital bearbeiten - wissen aber nicht wie?

Dann haben wir heute ja vielleicht die Lösung für Sie? Mit der Referentin Julia Mikoleit haben wir eine sehr erfahrene Referentin gewinnen können, die Sie gut und sicher in die Welt der digitalen Bildbearbeitung einführen wird.



Infos kompakt!

Datum: Mittwoch, 25. September 2019

Veranstaltungsort: kath. Pfarrheim

Uhrzeit: 18:30–21:30Uhr Uhr

Teilnahmegebühr: 7€

Anmeldeschluss: Mittwoch, 18. September 19

Die Aktion läuft in Kooperation mit der

VHS Lengerich

Unsere Referentin: Julia Mikoleit

Wichtig!!!

Sie müssen das Programm vorher runterladen

(GIMP is 2.10.12) und Sie sollten schon mal ein paar

Bilder raussuchen, die Sie bearbeiten wollen!



Dieser Kurs bietet einen Überblick über die vielfältigen Möglichkeiten in der digitalen Bildbearbeitung. Durch die praktische Arbeit mit der Grafiksoftware Gimp werden die dazugehörigen wichtigen Grundlagen vom Zuschneiden, Optimieren, Nachbearbeiten, Schärfen und Weichzeichnen bis hin zum Retuschieren von Farbstichen, Flecken und Kratzern vermittelt und direkt am PC (bitte bringen Sie Ihr eigenes Notebook mit) erprobt.

Sind Sie interessiert? Schön! Wir würden uns über Ihre Anmeldung freuen!

Alles Gute wünscht Ihnen

das Team des Familienzentrums Broch-
terbeck!