2025/10/22 08:39 1/2 siebdruckwoche FS 16

siebdruckwoche FS 16

wer

denise schwab und nadia graf

termine

DI. 7.4.2016 | 17-18:30 uhr | vorbereitungstermin (denise/nadia)

- Input Siebduck
- Aufgabe
- Wochenprogramm vorstellen
- Vorstellungsrunde (Erwartungen/Wünsche)

MO. 18.4.2016 | 9-17 uhr

- Mitbringen: Vorlage, 1 oder 2 farbig, max. A4 (besser kleiner, nicht gerastert, einfarbig) / Projektvorhaben
- Ganzer Prozess druchlaufen (siebvorbereitung- anleitung.pdf)

DI. 19.4.2016 | 9-17 uhr

- Ergebnisse vom Montag besprechen
- Eigenständig drucken
- · Einführung Raster

MI. 20.4.2016 | 9-17 uhr

• Eigenständig drucken

DO. 21.4.2016 | 9-17 uhr

- Material-Input
- Vakum-Tisch
- Eigenständig drucken

FR. 22.4.2016 | 9-17 uhr

- Abschliessen, Aufräumen
- Schlusspräsentation

Studentinnen

Last update: 2016/04/06 21:32

Raster

Bei der Umwandlung von Grafiken in ein Halbtonraster sind folgende Auflösungen optimal:

- Sieb 43T = 43 F\u00e4den/cm = 110 F\u00e4den/inch = ~24 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 54T = 54 Fäden/cm = 135 Fäden/inch = ~30 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 64T = 64 Fäden/cm = 160 Fäden/inch = ~35 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 80T = 80 Fäden/cm = 200 Fäden/inch = ~44 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 90T = 90 Fäden/cm = 230 Fäden/inch = ~51 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 120T = 120 Fäden/cm = 305 Fäden/inch = ~68 LPI (Lines per Inch | Halftones)

Die Formel lautet: Fäden/inch : 4,5 = optimaler LPI Wert

Anleitung zum Rastern: raster_anleitung.pdf

Anleitungen

Rastern: raster_anleitung.pdf

Siebvorbereiten: (siebvorbereitung- anleitung.pdf)

• Farben: siebdruckfarben.pdf

links und bücher

- die geschichte des siebdruck / guido lengwiler
- druckgrafik / karin althaus / http://www.scheidegger-spiess.ch
- siebdruck und serigraphie / andreas rombold
- siebdruck mit wasserlöslichen farben / steve hoskins
- Siebdruckzubehör/ http://www.serilith.ch/
- Siebdruckzubehör /

https://yellow.local.ch/de/d/Dietikon/8953/Grafische-Bedarfsartikel-Grafische-Maschinen/SERICO -Serigraphie-Material-Eich-GmbH-FZbvghyzyufcvVwDHuAiDA

Siebdruckzubehör deutschland: http://www.eickmeyer24.com

Beispiele

From:

https://wiki.zhdk.ch/vbk/ - vbk

Permanent link:

https://wiki.zhdk.ch/vbk/doku.php?id=public:lehre:siebdruck fs16

Last update: 2016/04/06 21:32



https://wiki.zhdk.ch/vbk/ Printed on 2025/10/22 08:39