

siebdruckwoche HS 16

wer

denise schwab und nadia graf

termine

FR. 28.10.2016 | 9-17 uhr

- Mitbringen: Vorlage, 1 oder 2 farbig, max. A4 (besser kleiner, nicht gerastert, einfarbig) / Projektvorhaben
- Programm vorstellen
- Vorstellungsrunde (Erwartungen/Wünsche)
- Ganzer Prozess durchlaufen ([siebvorbereitung-_anleitung.pdf](#))

SA. 29.10.2016 | 9-17 uhr

- Ergebnisse vom Freitag besprechen
- Eigenständig drucken
- Einführung Raster

MO. 31.10.2016 | 9-17 uhr

- Eigenständig drucken
- Material-Input
- Vakuum-Tisch

DI. 1.11.2016 | 9-17 uhr

- Eigenständig drucken
- Schlusspräsentation

MI. 2.11.2016 | 9-17 uhr

- Abschliessen, Aufräumen

StudentInnen

Raster

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

- **Sieb 43T = 43 Fäden/cm = 110 Fäden/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_fs17&rev=1477320266

Last update: **2016/10/24 16:44**

