

# siebdruckwoche HS 16

## wer

denise schwab und nadia graf

## termine

**noch nicht bekannt | 17-18:30 uhr | vorbereitungstermin (denise/nadia)**

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

**MO. 31.10.2016 | 9-17 uhr**

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

**DI. 01.11.2016 | 9-17 uhr**

- Ergebnisse vom Montag besprechen
- Eigenständig drucken
- Einführung Raster

**MI. 2.11.2016 | 9-17 uhr**

- Eigenständig drucken

**DO. 3.11.2016 | 9-17 uhr**

- Material-Input
- Vakuum-Tisch
- Eigenständig drucken

**FR. 4.11.2016 | 9-17 uhr**

- Abschliessen, Aufräumen
- Schlusspräsentation

## StudentInnen

### Raster

Bei der Umwandlung von Grafiken in ein Halbtone raster 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=1476454311](https://wiki.zhdk.ch/vbk/doku.php?id=public:lehre:siebdruck_fs17&rev=1476454311)

Last update: **2016/10/14 16:11**

