

# 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 druchlaufen <https://youtu.be/h4EgEDxzGpo>

### 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
- Vakum-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=1477429257](https://wiki.zhdk.ch/vbk/doku.php?id=public:lehre:siebdruck_fs17&rev=1477429257)

Last update: **2016/10/25 23:00**

