

# siebdruck

## wer

denise schwab nadia graf

[teilnehmer\\_siebdruck.pdf](#)

## termine

### **DO. 6.3.2014 | 17-19 uhr | vorbereitungstermin**

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

### **MI. 11.3.2014 | 9-12 uhr | Ausflug Siebdruckwerkstatt Axel Friedrich**

<http://www.maschinenzoo.ch/index.php?/root/kontakt/>

### **MO. 17.3.2014 | 9-17 uhr**

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

### **DI. 18.3.2014 | 9-17 uhr**

- Ergebnisse vom Montag besprechen
- Material-Input
- Eigenständig drucken

### **MI. 19.3.2014 | 9-17 uhr**

- Plenum, Vorhaben für die nächsten 3 Tage
- Erweiterte Materialkunde?

### **DO. 20.3.2014 | 9-17 uhr**

- Eigenständig drucken

## FR. 21.3.2014 | 9-17 uhr

- Abschliessen, Aufräumen
- Schlusspräsentation

## StudentInnen

- Flüeler Rolf
- Ganz Jennifer
- Gehring Julia
- Giger Stella
- Hadorn Jonas
- Heim Tanjo
- Markou Ntoumitritsa
- Moore Micah
- Nidecker Stéphane
- Perrot Lydia
- Schranz Lena
- Schweizer Cyrielle
- Spleiss Aline
- Zellweger Urban
- Zürrer Selina

## Raster

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

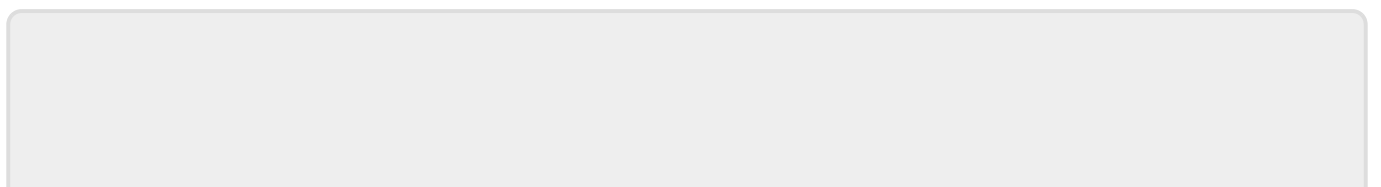
- **Sieb 43T = 43 Fäden/cm = 110 Fäden/inch = ~24 LPI (Lines per Inch | Halftones)**
- Sieb 54T = 54 Fäden/cm = 135 Fäden/inch = ~30 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 64T = 64 Fäden/cm = 160 Fäden/inch = ~35 LPI (Lines per Inch | Halftones)
- Sieb 80T = 80 Fäden/cm = 200 Fäden/inch = ~44 LPI (Lines 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](#)

## links und bücher

- die geschichte des siebdruck / guido lengwiler



From:

<https://wiki.zhdk.ch/vbk/> - **vbk**

Permanent link:

[https://wiki.zhdk.ch/vbk/doku.php?id=public:lehre:siebdruck\\_14&rev=1395221863](https://wiki.zhdk.ch/vbk/doku.php?id=public:lehre:siebdruck_14&rev=1395221863)



Last update: **2014/03/19 10:37**