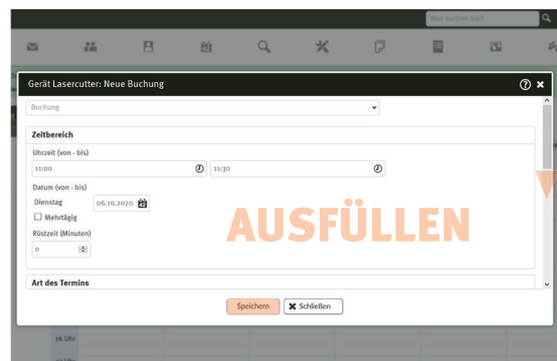
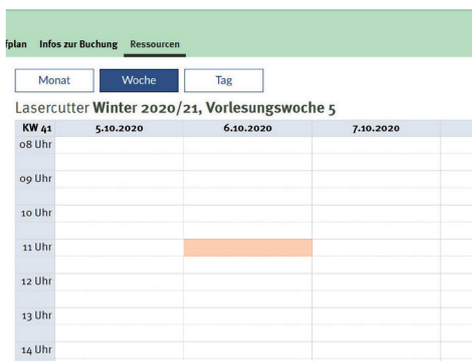
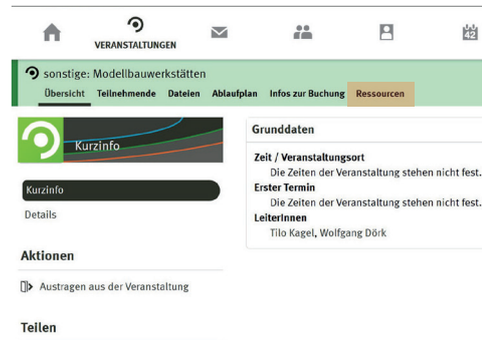
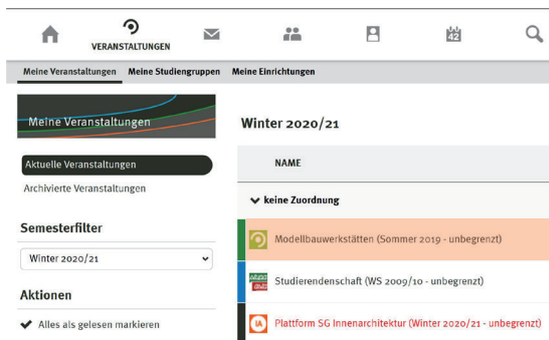
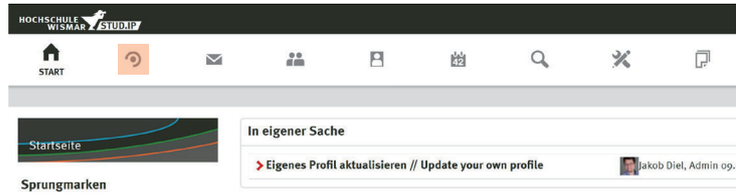
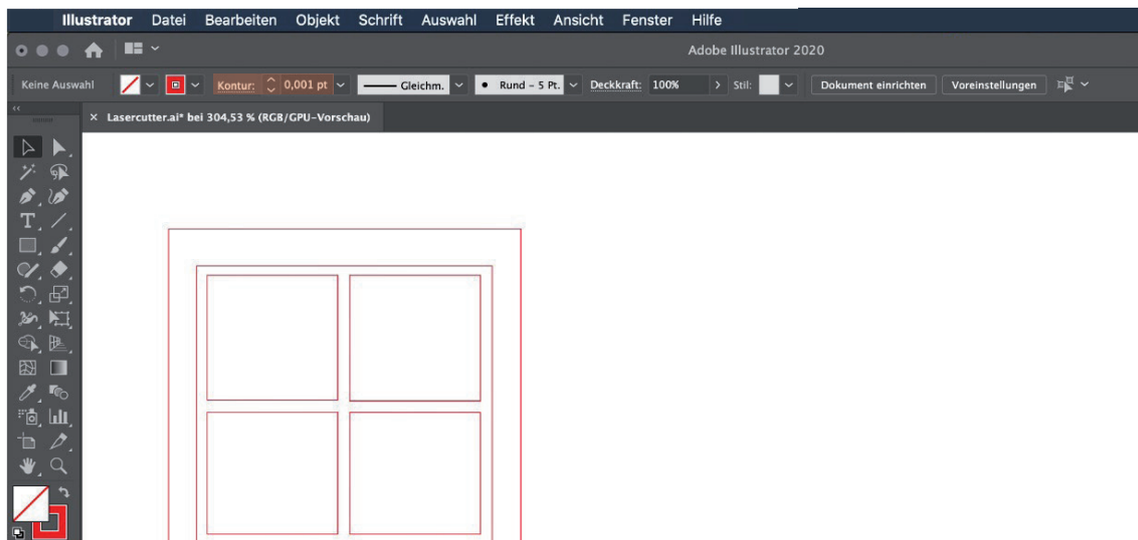
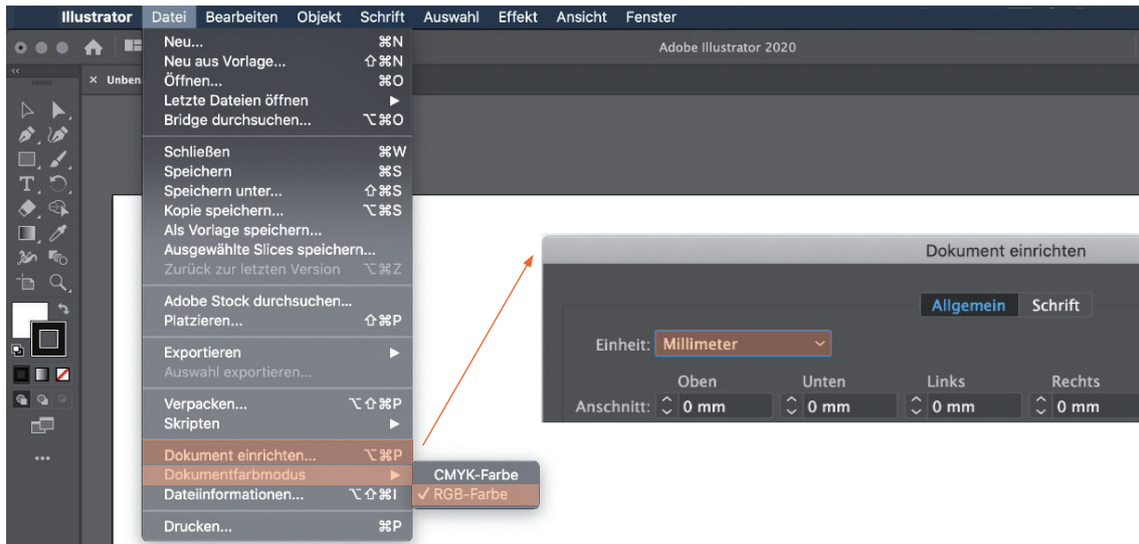


## 1 Termin reservieren

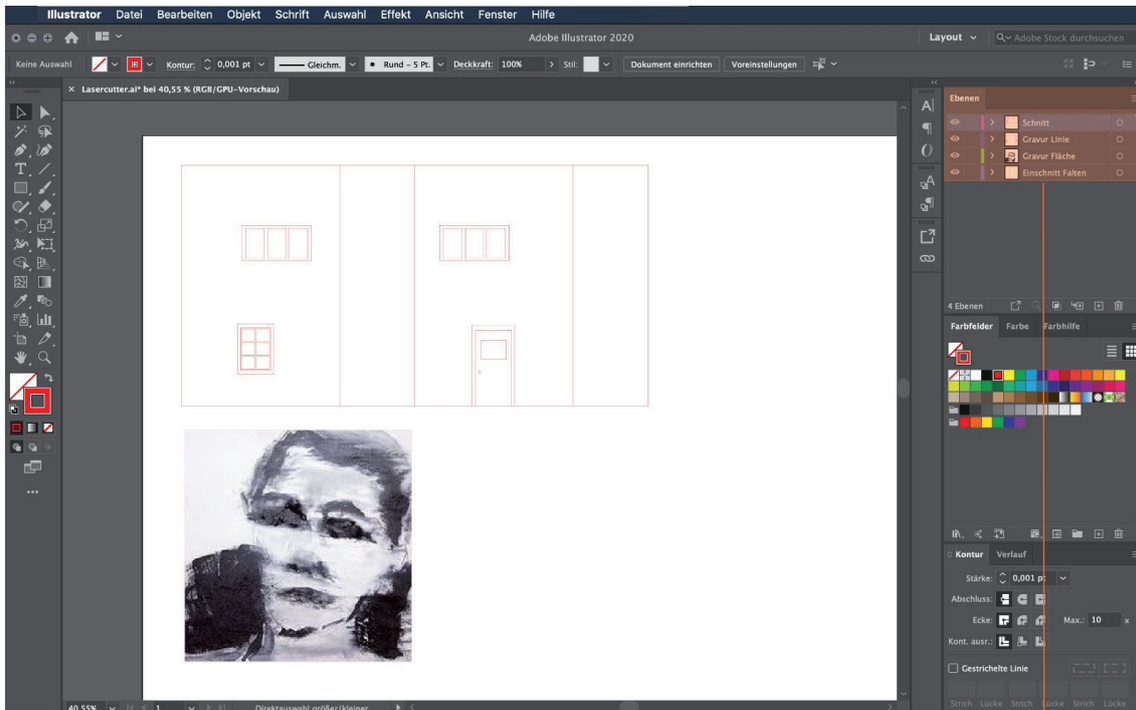


## 2 Datei anlegen

Arbeitsbereich Lasercutter: **maximal 980 x 590 mm im Querformat**  
Zeichenfläche in Illustrator der **Materialgröße** entsprechend anlegen  
ggf. mit **5mm Randzugabe**



- Gravur:** Linien in **RGB-Blau** (Ro Go B255) \_ Kontur **0.001 pt**  
Flächen in **RGB-Schwarz** (Ro Go Bo)  
» verschiedene **Graustufen** erzeugen unterschiedliche Gravurtiefen  
» so lassen sich auch schwarz-weiße Fotos lasern
- Schneiden:** Linien in **RGB-Rot** (R255 Go Bo) \_ Kontur **0.001 pt**



## WICHTIG !

jede Art der Ausführung auf eine eigene Ebene

doppelte Linien vermeiden



## 3 Datei absenden

Abspeichern als **Adobe Illustrator CS6** oder älter

E-Mail mit Ai-Datei an: [lasercutter-fg@hs-wismar.de](mailto:lasercutter-fg@hs-wismar.de)

## 4 Was geht?

### Schneiden

- \_ Papier --
- \_ Pappe bis 3mm
- \_ Sperrholz (Kiefer) bis 3mm
- \_ Vollholz (Kiefer) bis 5mm
- \_ Acryl bis 5mm

### Gravieren

- \_ Papier
- \_ Pappe
- \_ Sperrholz
- \_ MDF
- \_ Vollholz
- \_ Acryl
- \_ Stahl
- \_ Glas
- \_ Keramik
- \_ fast alles