

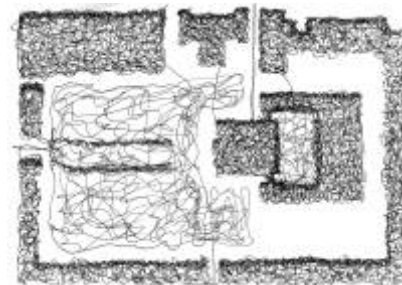
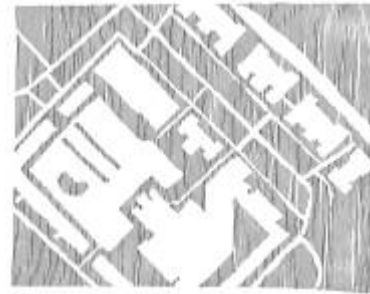
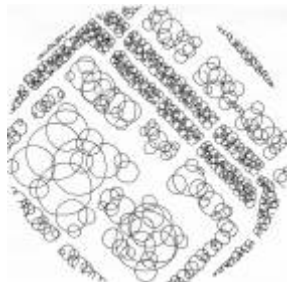
# Table of Contents

**Aufgabe: 4x Karte Leonardo Campus** ..... 3



## Aufgabe: 4x Karte Leonardo Campus

1. Öffnen Sie [OpenStreetMaps](#) und navigieren Sie zur MSD. Verschaffen Sie sich einen Überblick zum Leonardo Campus der FH Münster.
2. Ihre Aufgabe ist es vier verschiedene Darstellungen einer Karte des Leonardo Campus anzufertigen. Schauen Sie sich zur Inspiration [folgendes Pinterest Board](#) an. Sie sollen hier aber nicht strikt nach einer Vorlage arbeiten, sondern Sie dürfen und sollen sich frei kreativ austoben. Es darf nicht am Computer/Tablet gearbeitet werden. Arbeiten Sie ausschließlich mit Stift und Papier. Das Format für die einzelnen Arbeiten ist DIN A4 (Querformat). Pro Darstellung dürfen nur bestimmte Elemente verwendet werden:
  1. **Darstellung 1** (Anfertigungsdauer:  $\pm$  45 Min.): Schwarze Kreise (keine Füllung, nur Linien) – nichts sonst! Die Kreise dürfen unterschiedliche Größe haben.
  2. **Darstellung 2** (Anfertigungsdauer:  $\pm$  45 Min.): Parallele, schwarze Linien (alle in gleicher Strichstärke, alle Linien im gleichen Winkel  $\Rightarrow$  Parallel Schraffur).
  3. **Darstellung 3** (Anfertigungsdauer:  $\pm$  45 Min.): Gleichgroße, Dreiecke mit schwarzer Outline (keine Füllung, nur Linien. Die Dreiecke dürfen sich überlagern).
  4. **Darstellung 4** (Anfertigungsdauer:  $\pm$  2,5 Std.): Sie dürfen frei gestalten.
3. Scannen oder fotografieren Sie Ihre Ergebnisse und laden Sie die Dateien als JPGs mit 300dpi Auflösung in ihren Sciebo Namensordner. Beachten Sie folgende [Anleitung zum Abfotografieren von Zeichnungen](#). Gegebenenfalls können Sie Ihre Bilddateien noch mit einem Bildbearbeitungsprogramme optimieren. Sprechen Sie bei Fragen die [Grundlagen TutorInnen](#) an.



From:

<https://hardmood.info/> - **hardmood.info**

Permanent link:

[https://hardmood.info/doku.php/karte\\_leonardo\\_campus?rev=1644756054](https://hardmood.info/doku.php/karte_leonardo_campus?rev=1644756054)

Last update: **2024/06/28 19:08**

