

Achtung: das Codebuch wird immer als eigene Datei in Github gesetzt. Beispiel siehe hier.

| | |
|-----------------|--|
| edgelist | Grundregel: Die Edgelist darf pro Spalte immer nur einen Wert enthalten. |
|-----------------|--|

| | |
|----|--|
| to | definiert den Empfänger in ungerichteten Netzwerken. Entspricht ID in de |
|----|--|

nodelist Grundregel: die IDs der Nodelist müssen mit den IDs der Edgelist korrespondieren

| | | | |
|------|-----------------------------------|--|--|
| name | Name oder Bezeichnung des Knotens | | |
|------|-----------------------------------|--|--|

| | | | |
|------------|--|--|--|
| name_short | Gleich wie ID, zur besseren Visualisierung | | |
| member | 1 = confirmed member, 2 = no member (bei Menschen und Unternehmen) | | |

| | |
|----------|--|
| type | 1 = Projekte, Unternehmen, Verträge, Vereine (kein Mensch); 2 = Mensch |
| position | Bei Menschen: 1 = CEO, 2 = Politiker, 3 = Leitende oder lehrende Experte |

| | |
|--------|---|
| sector | Bei Organisationen/Unternehmen: 1 = Bildung 2 = Verlage und Redaktion |
|--------|---|

| | |
|--------|---|
| county | Nur bei type Unternehmen: Sitz der Organisation nach Bundesland; BW = |
|--------|---|

Achten Sie bitte auf die **Kommentare** in den Spalten. Diese erklären genauer, welche Daten

Skizzieren Sie zunächst Ihr Netzwerk bzw. die Daten, die für Sie relevant sind.

Legen Sie bitte im **Codebuch** möglichst genau fest, wie die Daten erhoben werden (Code

Bitte verwenden Sie keine Sonderzeichen in der Erfassung, dazu gehören Satzzeichen, Umlaute, etc. Verpflichten Sie alle Teammitglieder darauf, das Gedächtnis zwingend einzuhalten.

Wer seine Daten nicht sauber erstellt muss diese nachbereinigen.

Nutzen Sie das Skript zur Datenbereinigung auf dem letzten Reiter!

<https://github.com/hdm-crpr/226305/tree/master/data/crpr2>