CODEBUCH					
Im Codebuch d	efinieren Sie, wie und nach welchen Kriterien erfasst werde	n.			
Achtung: das Co	odebuch wird immer als eigene Datei in Github gesetzt. Beis	spiel siehe hier.			
Wert	Kommentar				
edgelist					
from	definiert den Sender in gerichteten Netzwerken. Entspricht ID in der Nodelist. Keine Sonderzeichen, nur ein Wort: codiert in Nachname der Person oder Unternehmensname				
to	definiert den Empfänger in ungerichteten Netzwerken. Entspricht ID in der Nodelist.				
weight	Beziehungsstärke aufrgund von Zusammenarbeit außerhalb von SpaceX: 1 = schwach, 2 = mittel, 3 = strak				
time	Zeit im Vorstand: 1 = zwei Jahre, 2 = fünf Jahre, 3 = zehn Jahre oder länger				
nodelist					
id	codiert in Nachname der Person oder Unternehmensname				
name	vollständiger Name				
sex	1 = male, 2 = female, 3 = divers,				
type	unterscheidung zwischen Mensch und Unternehmen: 1 = Mensch, 2 = Unternhemen				
age	alter der id: 1 = bis 30, 2 = 31-40, 3 = 41 - 50, 4 = 50+				
position	Position im Vorstand: CEO = 1, Präsidentin = 2, Vizepräs				
NA	definiert fehlende Werte				
Bearbeitungshi	inweise				
	e auf die Kommentare in den Spalten. Diese erklären genau	er, welche Daten erfasst werden			
	ommentare, wenn Sie auf die entsprechende Spalte gehen.				
	unächst Ihr Netzwerk bzw. die Daten, die für Sie relevant sir				
	ationen wollen Sie erheben? Wie müssen diese erfasst sein?				
	im Codebuch möglichst genau fest, wie die Daten erhoben				
	en Sie keine Sonderzeichen in der Erfassung, dazu gehören S				
	e alle Teammitglieder darauf, das Codebuch zwingend einzu				
	en nicht sauber erstellt muss diese nachbereinigen.				
	n Sie jeden Schritt Ihrer Datenerfassung mit, um dies zu reko	onstruieren.			
	Skript zur Datenbereinigung auf dem letzten Reiter!				
	Dokumentation von Codebuch, Edge- und Nodelist				
	com/hdm-crpr/226305/tree/master/data/crpr2				
	tets eindeutige Spaltenbeschriftungen. Am besten immer nu	ır ein Begriff ohne Sonderzeichen	etc		