Aufgabe 1a) https://www.data-to-viz.com/

- Vorschlag von drei Themen (inkl. Link) bis 28.03.2025.

- Vorstellung eines grafischen Verfahrens: Bezeichnung + Wann geeignet?
- Kurze Demonstration von Anwendung in R
- Gesamtdauer: 10 Minuten.
- Bereitstellung eines R Skripts mit einem MRE. Benennung: Referentname _Grafikname.R
- Mail mit R-Skript in Unterordner bis eine Woche vor dem Vortrag.

Themenübersicht:

1	23.04.2025	florentine.r.koehler@hochschule-stralsund.de	gina.koellner@hochschule-stralsund.de	Bubble Plot
2	23.04.2025	christian.delfs@hochschule-stralsund.de	muhterem.firatli@hochschule-stralsund.de	Boxplot
3	23.04.2025	robert.reetz@hochschule-stralsund.de		Violine Plot
4	23.04.2025	moritz.doersing@hochschule-stralsund.de	alexander.huke@hochschule-stralsund.de	Choroplethmap
5	23.04.2025	achim.eckerle@hochschule-stralsund.de	erik.ilgenstein@hochschule-stralsund.de	Heatmap
6	07.05.2025	quang.n.le@hochschule-stralsund.de	danielle.s.foguem@hochschule-stralsund.de	Correlogram
7	07.05.2025	katharina.rolinger@hochschule-stralsund.de	rosine.njebarikanuye@hochschule-stralsund.de	Treemap
8	07.05.2025	marvin.wodrich@hochschule-stralsund.de	niclas.m.kuehn@hochschule-stralsund.de	Stacked Area Graph
9	07.05.2025	Sebastian.Ehrenstein@hochschule-stralsund.de	patrick.w.strouhal@hochschule-stralsund.de	Ridgeline Plot

Teil 2: Quiz am Ende des Semesters