

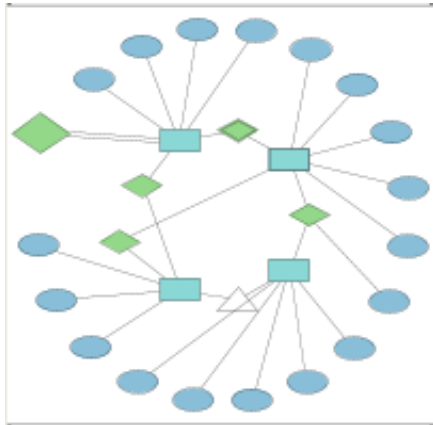
Lieblingslayout vom Herr Prof.: Kreisförmig

Layout-Empfehlung yEd: Orthogonal-Klassisch

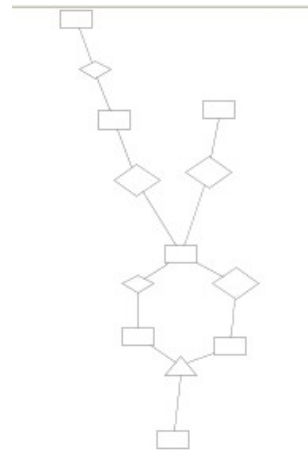
Layout: Kreisförmig

Anordnungsstil: BCC Kompakt, Kantenbeschriftung miteinbeziehen

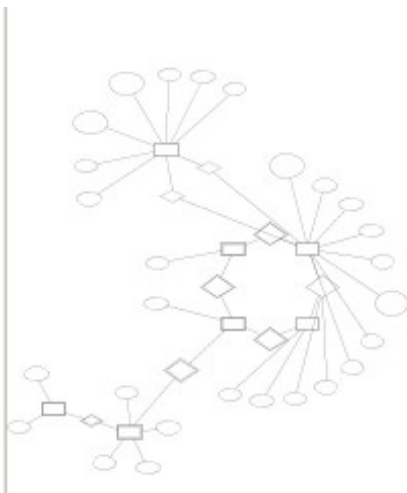
Schulungsfirma: 28 Knoten, 30 Kanten



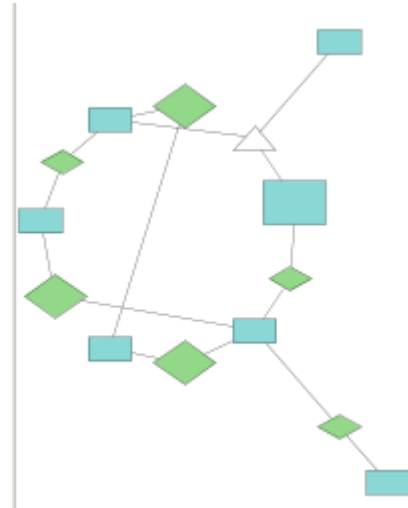
Rettungsstelle: 13 Knoten, 13 Kanten



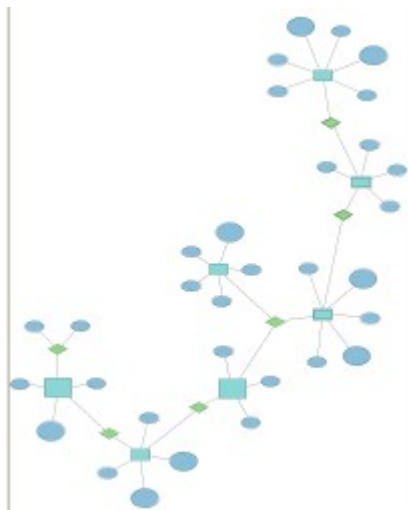
Kinokette: 42 Knoten, 43 Kanten



Fußball: 14 Knoten, 15 Kanten



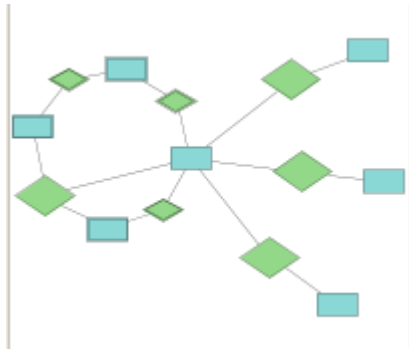
Fluggesellschaft: 45 Knoten, 44 Kanten



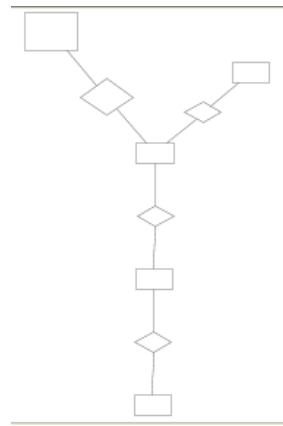
Sis: 41 Knoten, 45 Kanten



Tankstelle: 14 Knoten, 15 Kanten



Weingut: 9 Knoten, 8 Kanten

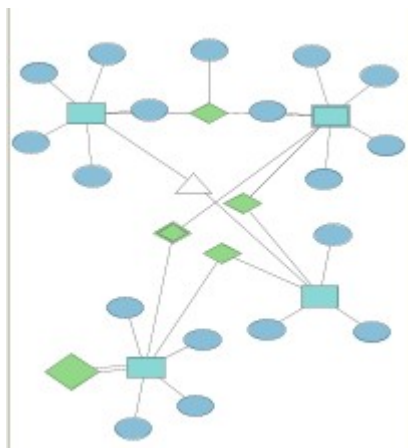


Erkenntnis: Layout ist geeignet, sofern sich die Knotenanzahl im Bereich zwischen 0-20 hält; händische Anpassung bei mehreren Knoten nötig; durch das bilden einer Kreisform werden eventuell auch kleine Anpassungen bei Diagrammen mit wenig Knoten benötigt. Kantenbeschriftung ist mitten in den Elementen.

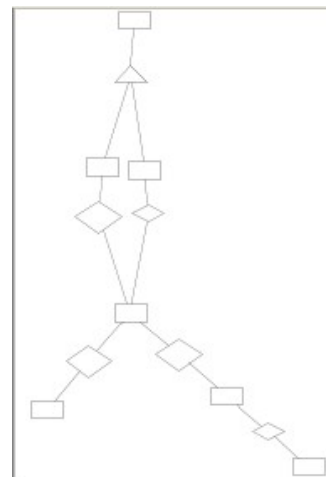
Layout: Kreisförmig

Anordnungsstil: BCC isoliert, Kantenbeschriftung miteinbeziehen

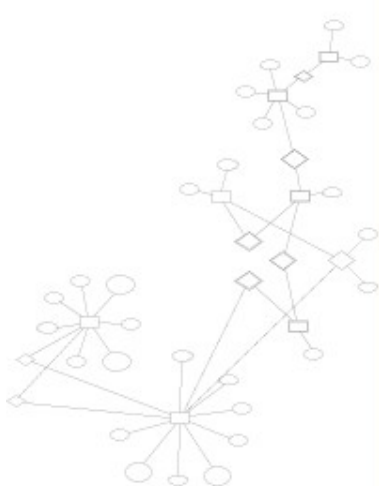
Schulungsfirma: 28 Knoten, 30 Kanten



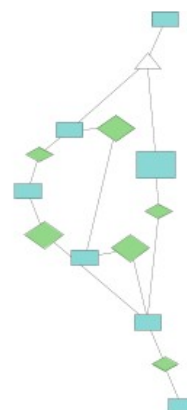
Rettungsstelle: 13 Knoten, 13 Kanten



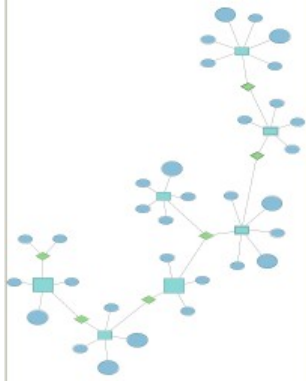
Kinokette: 42 Knoten, 43 Kanten



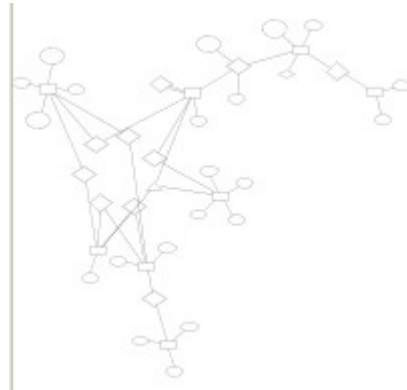
Fußball: 14 Knoten, 15 Kanten



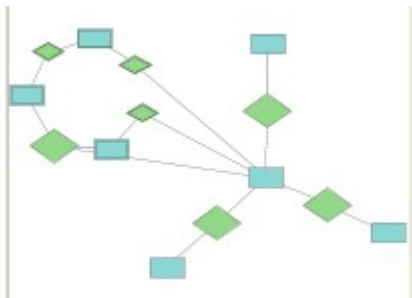
Fluggesellschaft: 45 Knoten, 44 Kanten



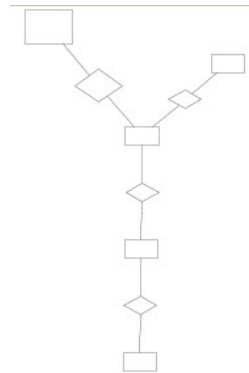
Sis: 41 Knoten, 45 Kanten



Tankstelle: 14 Knoten, 15 Kanten



Weingut: 9 Knoten, 8 Kanten

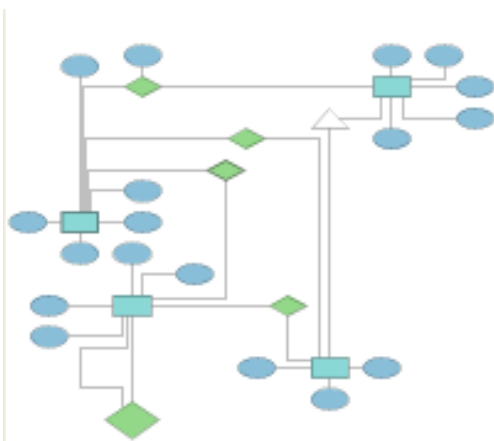


Erkenntnis: Layout meiner Meinung nach nicht gut geeignet weil sich die Beschriftung der Kanten innerhalb der Entity-Typen befindet und somit nicht klar ist welche wohin gehört. Bei größeren Diagrammen mehr Anpassung nötig als bei BBC kompakt.

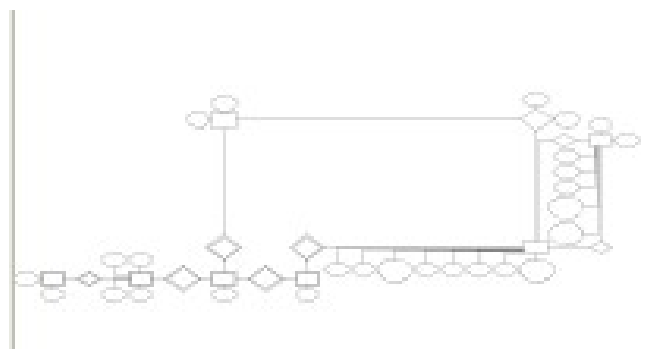
Layout: Orthogonal-Klassisch

Parameter: Beschriftung → Integriert; Modell → Bestes;
berücksichtigen → angehackt

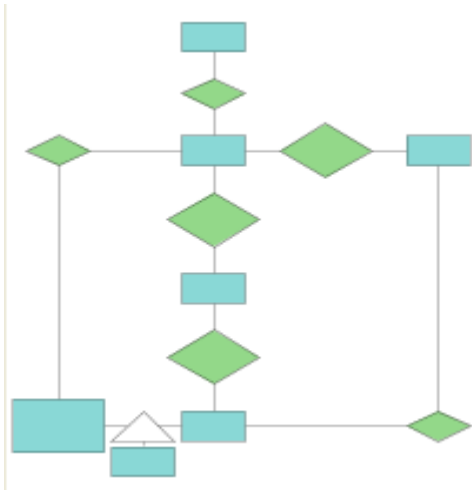
Schulungsfirma: 28 Knoten, 30 Kanten



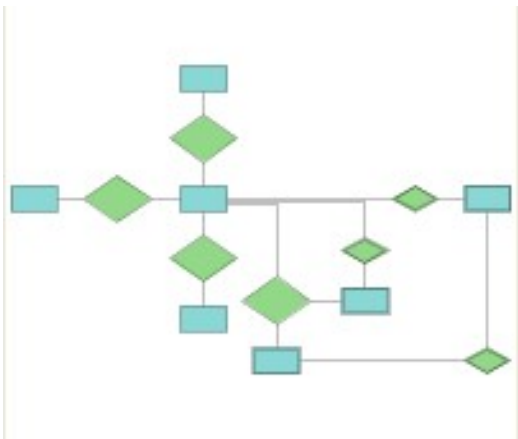
Kinokette: 42 Knoten, 43 Kanten



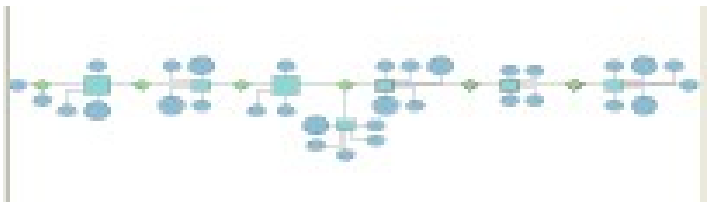
Fußball: 14 Knoten, 15 Kanten



Tankstelle: 14 Knoten, 15 Kanten



Fluggesellschaft: 45 Knoten, 44 Kanten



Sis: 41 Knoten, 45 Kanten

