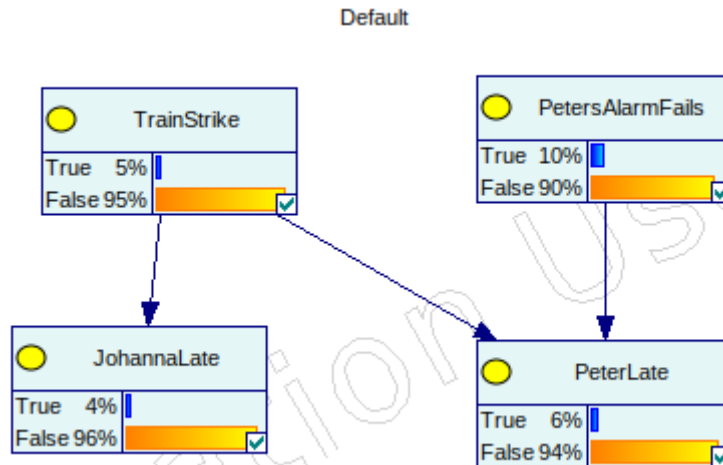
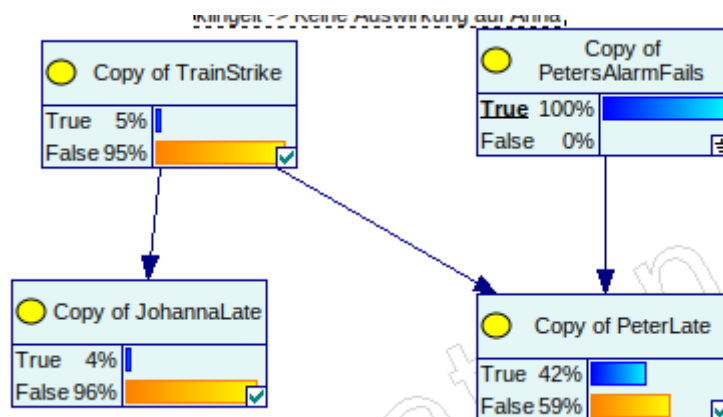


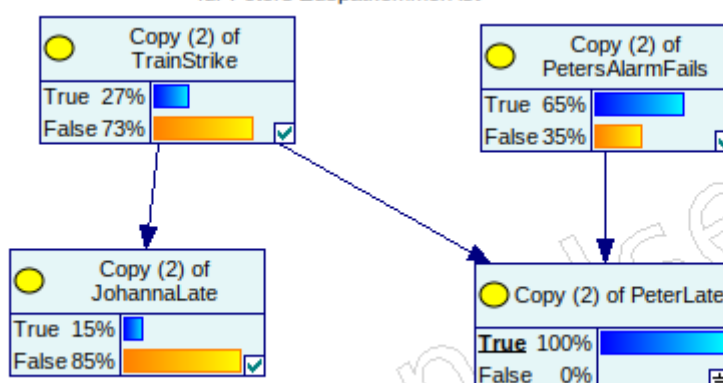
1. Default – keine Änderungen an den Evidenzen



2. Wahrscheinlichkeit, dass Johanna zu spät kommt, falls Peters Wecker nicht klingelt -> Keine Auswirkung auf Johanna



3. Wahrscheinlichkeit, dass Johanna zu spät kommt, falls Peters zu spät kommt -> 15% (steigt, weil auch die Wahrscheinlichkeit steigt, dass ein Bahnstreik die Ursache für Peters Zuspätkommen ist)



4. Wahrscheinlichkeit, dass Johanna zu spät kommt, falls Peters zu spät kommt -> 6% (steigt, weil auch die Wahrscheinlichkeit steigt, dass ein Bahnstreik die Ursache für Peters Zuspätkommen ist (aber nicht so stark wie im vorangegangenen Beispiel, da Peters Wecker auch ausgefallen ist und daher die Wahrscheinlichkeit, dass der Zug Verspätung hat geringer ist).

