## **Umwandlung ?-NEA zu NEA**

## 1. Zyklus eliminieren

Falls ?-Zyklen existieren, fasse alle Zustände eines Zyklus zu einem zusammen und übernehme alle von ? verschiedenen Eingabezeichen des Zyklus in einer Schleife easy-coding.de/Attachment/856/

## 2. Zustände zu Endzuständen

Mache jeden Zustand s, von dem aus eine ?-Übergangssequenz in einen Endzustand führt, selbst zu einem Endzustand. easy-coding.de/Attachment/857/

- 3. Übergangsfolgen bereinigen easy-coding.de/Attachment/858/
- 4. Alle restlichen Übergänge, die von s mit a 6=e nach t übergehen bleiben unverändert.
- 5. Entferne alle im neuen Diagramm nicht mehr erreichbaren Zustände.