

## Lösung Beispiel 402.)

a) Dem Argument  $d$  werden 2 Werte zugeordnet ( $u$  und  $y$ ). Es handelt sich also um keine Funktion.

b) Jedem Argument wird genau ein Wert zugeordnet. Es handelt sich also um eine Funktion.  
Für eine Funktion ist es nicht notwendig, dass auch allen Werten ein Argument zugeordnet wird.

e) Dem Argument  $e$  wird kein Wert zugeordnet. Es handelt sich also um keine Funktion, da in einer Funktion jedem Argument genau ein Wert zugeordnet wird.

