c. Ergänzen Sie nun die folgende Vorlage zum Impulsdiagramm eines D-Flip-Flops mit dem Impulsgenerator aus der vorherigen Teilaufgabe b). Das D-Flip-Flop verfügt über die Ausgänge Q und  $\bar{\mathbb{Q}}$ . Gehen Sie zur Vereinfachung davon aus, dass sich die Pegel von Q und  $\bar{\mathbb{Q}}$  des Bausteins ohne Zeitverzögerung in Abhängigkeit vom Takt und dem Signal D ändern.

