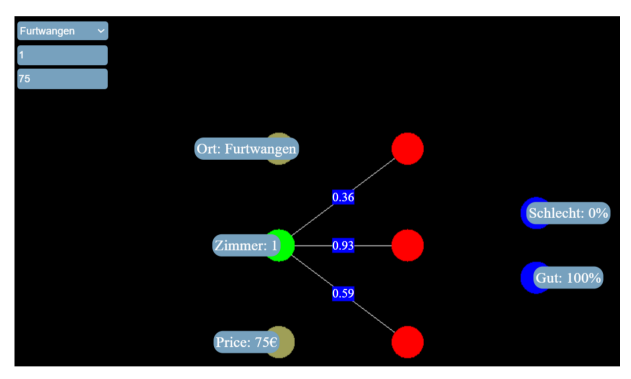
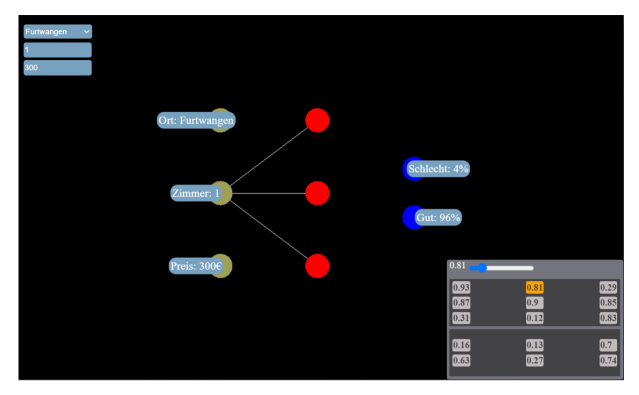


**Dynamische Anwendung:** Hier können die Anzahl des entsprechenden Layer und Neuronen flexibel an angepasst werden. Dies ist die Hauptanwendung, in der die Eingabe integriert wird.

Bei einem Klick auf "Anwenden" wird ein TensorFlow-Model erstellt und soll anschließend trainiert werden. Das Training ist in der Eingabe-Anwendung integriert.



**Mausradeingabe:** Hier wird die Gewichtung der Neuronen direkt an der Verbindung mit dem Mausrad angepasst.



Slidereingabe: Hier wird die Gewichtung der Neuronen im Slider angepasst.