Test Venn-Diagram

(angepasst)

|  |
| --- |
| ID Testfall: 1 |
| Beschriebene Funktionalität: Starten des Lokalen Servers mittels Konsoleneingabe npm start |
| Erwartetes Ergebnis: fehlerfreies kompilieren des Codes und Anzeigen der Website im Browser |
| Tatsächliches Ergebnis: Kompilierung und Anzeige der Webseite: |
| Bewertung: ok |

|  |
| --- |
| ID Testfall 2 : Gültigkeit/Korrektheit des eingegebenen Ausdruck |
| Beschriebene Funktionalität: auf gültige Ausdruckseingaben prüfen |
| Erwartetes Ergebnis: Programm erkennt ungültige Eingaben und weist daraufhin |
| Tatsächliches Ergebnis: Programm erkennt ungültige Eingaben und weist daraufhin |
| Bewertung: Gut |
| Kommentar: Programm führt Operation richtig aus. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID Testfall 3: **Umwandlung der Ausdruckeingabe** | | | |
| Beschriebene Funktionalität: korrekte Umwandlung der Ausdruckeingabe in Wahrheitstabelle und Venn-Diagramm | | | |
| Erwartetes Ergebnis: schrittweise Umwandlung der Ausdruckeingabe in Wahrheitstabelle und Venn-Diagramm | | | |
| Testfälle | Ergebnis/Problem | | |
|  | Umwandlungsprozess | Wahrheitstabelle | Venn-Diagramm |
| ¬¬A | ok | ok | **Falsch: Diagramm stellt „!A“ dar.** |
| A || !A | ok | ok | **Nicht ok** |