| ***Nr.*** | *Beschreibung* | *Ausgangszustand* | *Testablauf* | *Erwartetes  Ergebnis* | *Tatsächliches Ergebnis* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Push\_front | Leere Liste | Zufallszahl generieren, push\_front(Zufallszahl), Liste ausgeben | Ausgabe: erzeugte Zufallszahl | 2014-05-26: **OK** |
| **2** | Push\_front | Liste mit 1 Element | Zufallszahl generieren, push\_front(Zufallszahl), Liste ausgeben | Ausgabe: erzeugte Zufallszahl, AusgangsElement | 2014-05-26: **OK** |
| 3 | Push\_front | Liste mit 2 Elementen | Zufallszahl generieren, push\_front(Zufallszahl), Liste ausgeben | Ausgabe: erzeugte Zufallszahl, AusgangsElemente | 2014-05-26: **OK** |
| **4** | Push\_back | Leere Liste | Zufallszahl generieren, push\_back(Zufallszahl), Liste ausgeben | Ausgabe: erzeugte Zufallszahl | 2014-05-26: **OK** |
| **5** | Push\_back | Liste mit 1 Element | Zufallszahl generieren, push\_back(Zufallszahl), Liste ausgeben | Ausgabe: Ausgangselement, erzeugte Zufallszahl | 2014-05-26: **OK** |
| **6** | Push\_back | Liste mit 2 Elementen | Zufallszahl generieren, push\_back(Zufallszahl), Liste ausgeben | Ausgabe: Ausgangselemente, erzeugte Zufallszahl | 2014-05-26: **OK** |
| **7** | Pop\_front | Leere Liste | Pop\_front | Ausnahme: leere Liste | 2014-05-26: **OK** |
| **8** | Pop\_front | Liste mit 1 Element | Pop\_front | Ausgabe: gelöschtes Element | 2014-05-26: **OK** |
| **9** | Pop\_front | Liste mit 2 Elementen | Pop\_front | Ausgabe: gelöschtes Element | 2014-05-26: **OK** |
| **10** | Pop\_back | Leere Liste | Pop\_back | Ausnahme: leere Liste | 2014-05-26: **OK** |
| **11** | Pop\_back | Liste mit 1 Element | Pop\_back | Ausgabe: gelöschtes Element | 2014-05-26: **OK** |
| **12** | Pop\_back | Liste mit 2 Elementen | Pop\_back | Ausgabe: gelöschtes Element | 2014-05-26: **OK** |
| **13** | Standardkonstruktor |  | MyList<int> list; | Leere Liste | 2014-05-26: **OK** |
| **14** | Del() | Leere Liste | list.del(0); | Ausnahme: leere Liste | 2014-05-26: **OK** |
| **15** | Del() | Liste mit 2 Elementen | List\_del(1), Liste anzeigen | Ausgabe: Liste mit 1 Element, dem 1. Ausgangselement | 2014-05-26: **OK** |
| **16** | Del() | Liste mit 2 Elementen | List\_del(0), Liste anzeigen | Ausgabe: Liste mit 1 Element, dem 2. Ausgangselement | 2014-05-26: **OK** |
| **17** | Del() | Liste mit 2 Elementen | List\_del(2); Liste anzeigen | Ausnahme: Index 2 ungültig | 2014-05-26: **OK** |
| **18** | Ins() | Leere Liste | Zufallszahl erzeugen, Pos 0 eingeben, Zufallszahl an Pos einfügen, Liste ausgeben | Ausgabe: Zufallszahl | 2014-05-26: **OK** |
| **19** | Ins() | Leere Liste | Zufallszahl erzeugen, Pos 1 eingeben, Zufallszahl an Pos einfügen, Liste ausgeben | Ausnahme: Ungültiger Index | 2014-05-26: **OK** |
| **20** | Ins() | Liste mit 2 Elementen | Zufallszahl erzeugen, Pos 1 eingeben, Zufallszahl an Pos einfügen, Liste ausgeben | Ausgabe: Ausgang1, Zufallszahl, Ausgang2 | 2014-05-26: **OK** |
| **21** | Usw. |  |  |  |  |