	Aussage	Ja	Nein
1	Die Abgeschlossenheit gehört zu den Huntingtonschen Axiomen		
2	Die Aussagenlogik ist eine Boolesche Algebra.		
3	Die Axiome der Schaltalgebra sind in dualer Form formuliert.		
4	Das Absorptionsgesetz gilt nicht in der Mengenlehre.		
5	Ohne Klammern hat die Äquivalenzverknüpfung Vorrang vor der UND-Verknüpfung.		
6	Das DeMorgansche Gesetz ist ein Sonderfall des Shannonschen Satzes.		
7	Schaltfunktionen sind binäre Funktionen binärer Veränderlicher.		
8	Antivalenz- und Äquivalenzfunktion sind komplementär zueinander, wenn sie gleich viele Variablen umfassen.		
9	Jede Schaltfunktion kann durch mehrere logisch äquivalente Schaltnetze realisiert werden.		
10	Minterme sind Disjunktionen aller Argumentvariablen einer Funktion.		
11	Der Hauptsatz der Schaltalgebra sichert die Existenz einer Realisierung für eine beliebige Schaltfunktion.		
12	Die KNF kann man durch Negation der DNF gewinnen.		