

## Algorithmen und Datenstrukturen

Name, Vorname:		
Bäume - Kontrollfragen Mehrere Antworten können richtig sein		
	folgenden Aussagen über Bäume sind korrekt? ner genau eine Wurzel	
☐ Ein Baum mit einem Kreis (Zykus) heisst zyklischer Baum		
☐ Ein Blatt ist ein Knoten mit genau einem Nachfolger		
☐ In einem binären E	Baum hat jeder Knoten höchstens zwei Kinder	
Frage 2. Welche der fkorrekt?	folgenden Aussagen zur Traversierung von Binärbäumen ist	
	versierung ergibt genau die umgekehrte Ausgabe wie die Preorder	
Beim Inorder-Durc	chlauf kommt der aktuelle Knoten vor den Knoten des rechten Teilbaums	
☐ Preorder und Postorder-Durchlauf eines Baumes geben immer gleichviele Knoten aus		
	rchlauf kommt der aktuelle Knoten vor den Knoten des linken Teilbaums	
Für die Implementierung vom Inorder-Durchlauf verwendet man am besten eine Queue		
	<b>3</b>	
Frage 3. Gegeben ist bei untenstehendem I	folgender Baum und die Knotenfolge 2 7 1 6 11 3 5 4 9. Baum	
(2) (6) (1) (11)	9	
	m-Traversierung entspricht diese Knotenfolge?	
Preorder		
Postorder		
☐ Inorder		
☐ Levelorder		

☐ In einem binären Suchbaum sind alle Knoten im linken Teilbaum grösse	
☐ In einem binären Suchbaum hat das grösste Element keinen linken Nac ☐ In einem binären Suchbaum hat das grösste Element keinen rechten Nachfolger	hfolger
☐ In einem binären Suchbaum ist das kleinste Element ein Blatt	
Frage 5. Um den Inhalt eines binären Suchbaums in umgekehrter Reihenfo auszugeben müssen Sie:	lge
☐ Die Inorder Traversierung anpassen, so dass der rechte Teilbaum zuers	st verarbeitet wird
☐ Postorder traversieren	
☐ Inoder traversieren und in umgekehr Reihenfolge ausgeben	
☐ Die compareTo Methode anpassen	
Frage 6. Was haben Sie nicht verstanden? Falls alles klar war: Was fander interessantesten?	n Sie am