

Klausurenübersicht : Datenstrukturen 1 - Kurs 1661 (Stand SoSe 16)

Klausur	Aufgabe 1	Aufgabe 2	Aufgabe 3	Aufgabe 4	Aufgabe 5	Aufgabe 6	Aufgabe 7
2006 HK	Algebra für Punktanalyse - 19P	Sortierverfahren - 24P	Hashing - 23P	-	-	-	-
2007 HK	Programmanalyse - 16P	AVL-Baum - 18P	Sortierverfahren - 14P	B-Bäume - 18P	-	-	-
2008 HK	Spezifikation - 16P	AVL-Baum - 15P	Sortieren - 20P	Kürzeste Wege in Graphen - 15P	-	-	-
2008 NK	Grundstück-Algebra - 16P	Hashing - 15P	Sortieren - 16P	B-Bäume - 17P	-	-	-
2009 HK	Playlist-Algebra - 16 P	Hashing - 9P	Graphen - 10P	Kürzeste Wege in Graphen - 16P	B-Baum - 15P	-	-
2009 NK	Laufzeitanalyse - 15P	Skip-Liste - 20P	CocktailSort - 17P	Allgemeiner Baum - 14P	-	-	-
2010 HK	Kreis-Algebra - 26P	AVL-Baum - 28P	Radixsort - 17P	Eisenbahn-Magnat O-Notation - 28P	Deckblatt - 1P	-	-
2010 NK	Algebra - 30P	Dictionaries - 8P	Hashing - 10P	Heapsort - 10P	B-Bäume 15P	Intersection für B-Bäume - 21P	Deckblatt - 1P
2011 HK	Buchalgebra - 25P	AVL-Baum - 26P	Sortierverfahren - O-Notation - 23P	Dijkstra-Modifikation - 25P	Deckblatt - 1P	-	-
2011 NK	Algebra - 28P	AVL-Baum - 30P	Sortierverfahren - O-Notation - 25P	B-Bäume - 16P	Deckblatt - 1P	-	-
2012 HK	O-Notation mit Beweis - 29P	B-Baum - 24P	Heapsort - 22P	Hashing - 24P	Deckblatt - 1P	-	-
2013 HK	Reversi-Algebra - 30P	Hashing - 18P	Quicksort - 24P	B-Bäume - 27P	Deckblatt - 1P	-	-
2015 HK	Festival Algebra - 25P	Hashing - 20P	Sortieren - 31P	B-Bäume - 23P	Deckblatt - 1P	-	-