

Mathematische Algorithmen und Programmierung

Referatsverteilung

Im Folgenden sind die Referatsthemen mit dem voraussichtlichen Vortragstermin (kann sich auch noch um ein oder zwei Wochen verschieben, insbesondere bei den späteren Vorträgen) und der Anzahl der Referent(inn)en aufgelistet. aufgelistet.

Termin	Thema	Referent(inn)en
24.04.	Bäume, Schnitte und min. sp. Bäume	Tuan Nguyen Martin Packbier Miguel Gomez
08.05.	Hamiltonsche Grafen und das TSP	Luca Neiß Noah Brockschmidt Leonie Böger
29.05.	Kürzeste Wege	Moritz Hickert Max Wiens Kilian Wiesen David Keitel
05.06.	Gerichtete Graphen	Esther Segschneider Abdelhak Atasi Kalo
12.06.	Maximale Flüsse	Wei-Ting Chang Henning Schreiber Simon Conrad Timothy Kellner
19.06.	Kostenminimale Flüsse	Christopher Keutner Hans-Jacob Sirrenberg Carsten Roosen Anas Atmani Faiz Terchique
26.06.	Planarität	Paul Sommer Felix Leucker Jonas Ulbrich
10.07.	Matchings und Knotenüberdeckung	Kai Lückhoff Max Gerdes Oscar Heuwes
17.07.	Färbung	Yvan Tedaa Patrick Opheys