

1. Welche Wahlpflichtveranstaltungen in der Theoretischen Informatik oder Mathematik haben Sie bereits besucht?

Sehr verschieden. Viele mit mathematischem Hintergrund.

2. Kennen Sie eventuell schon die folgenden Konzepte?

	nein, kenne ich nicht	habe ich irgendwo schon einmal gehört	ja, kenne ich
Lineare Optimierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Semidefinite Optimierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zufallsvariable, Erwartungswert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chernoff-Schranke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zufällige Graphen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expandergraphen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ehrenfeucht-Fraïssé-Spiele	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$k$ -Pebble-Spiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Welche Erwartungen und Wünsche haben Sie bezogen auf die Lehrveranstaltung?

- spannend, herausfordernd, schaffbar
- Brückenbildung zum Promotionsthema
- ein Skript
- Interessante Dinge und Beweise lernen
- ☺