

Datum	Name	Thema	<u>Quellen</u>
15.4.	Marcel Ortgiese	Grundlagen über endliche Markovketten	(1.1),(1.3),(1.4),1.5)
22.4.	Razlaw, Andrej	Totalvariationsabstand und Kopplung	(4.1),(4.2)
6.5.	Goseberg, Daniel	Konvergenzsatz, alternativer Abstand, Mischzeiten	(4.3), (4.4), (4.5)
13.5.	Godland, Philipp	Irrfahrten auf Gruppen, Reversibilität, Mischzeiten und Zeitumkehr	(2.6,2.61), (1.6), (4.6)
20.5.	Monschang, Verena	Kopplung von Markovketten und die <u>Irrfahrt auf dem Torus</u>	(5.1),(5.2), (5.3.1)(5.3.2)
27.5.	Zimmermann, Michael	Grand couplings und der Metropolisalgorithmus für random colorings	(5.4), (1.2),(4.1), (3.2.2) (5.4.1)
3.6.	Hillebrand, Jana	Strong stationary times and Top-to- Random shuffle	(6.1) - (6.4), Beispiel 6.5.3
17.6.	Bröker, Yannic	Untere Schranken an Mischzeiten I	(7.2), Beispiel 7.7, siehe auch 5.3.4
24.6.	Pettelkau, Lena	Eigenwerte: Schranken an die Mischzeiten	(12.1),(12.2), Beispiel nach Wahl
1.7.	Le. Duy Tuan	Untere Schranken an Mischzeiten II	(7.3), Bsp Irrfahrt auf dem Hyperwürfel