

Proseminar: Theoretische Informatik,
2st. Mo 12:30-14:50 C-221

Themenliste:

03.04.	Einführung in das Thema und Vorbesprechung zur Durchführung
10.04.	1. Petrinetze [141-156] ----- Niekerken, Ole
17.04.	Ostermontag
24.04.	2. Spezielle Übergänge bei endl. Automaten [9-36]+ [37-46] ----- Ludwig, Tim
01.05.	Tag der Arbeit
08.05.	3. Reguläre Ausdrücke [63-72] ----- Jakobs, Sebastian
15.05.	4. Turingmaschinen [256-267] ----- Abert, Claas
22.05.	5. Entscheidbarkeit [313-323] ----- Dobslaw, Felix
29.05.	1. ----- 2.
05.06.- 11.06.	Pfingsten Vorlesungsfrei
12.06.	6. Kontextfreie Grammatiken [179-196] + [211-215] ----- Nazemian, Hardy [5644945]
19.06.	7. Kellerautomaten [199-209]+[215-223] ----- Schwanz, Matthias [5024765]
26.06.	Chomsky Hierarchie [243-254] ----- Dilg, Frauke
03.07	Berechenbarkeit [269-277-292] ----- Gallo, Joel
10.07.	Abschlussbesprechung