


- Übersicht
- Forum
- TeilnehmerInnen
- Dateien
- Ablaufplan
- Literatur

- Alle Termine
- Sitzungstermine
- Andere Termine

WS 2010/2011			
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 06.10.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 1: Einführung (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 13.10.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 2: Alphabete, Sprachen und Induktion (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 20.10.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 3: Deterministische endliche Automaten (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 27.10.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 4: Nichtdeterministische endliche Automaten (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 03.11.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 5: Reguläre Ausdrücke und Automaten (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 10.11.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 6: Eigenschaften regulärer Sprachen (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 17.11.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 7: Äquivalenz und Minimierung von Automaten (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 24.11.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 8: Kontextfreie Sprachen (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 01.12.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 9: Anwendungen kontextfreier Grammatiken (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 08.12.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 10: Die Programmiersprache DL (Syntax und Typkonzept) (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 15.12.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 11: Die Programmiersprache DL (Semantik) (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 22.12.2010, 09:45 - 11:15	Lektion 12: Berechenbarkeit (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 05.01.2011, 09:45 - 11:15	Lektion 13: Laufzeit von Algorithmen (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 12.01.2011, 09:45 - 11:15	Lektion 14: Die Klassen P und NP (HS3) 
»		<i>Sitzung:</i> Mi., 19.01.2011, 09:45 - 11:15	Lektion 15: NP-Vollständigkeit (HS3) 



Informationen:

 Hier finden Sie alle Termine der Veranstaltung.

Semesterauswahl:

WS 2010/2011

✓