

# Frühere Lehrveranstaltungen

WS 2005/06

6103 Vorlesung

## **Algorithmen für netzwerkgekoppelte Systeme**

E. Speckenmeyer

*4 St. Mi 13.30-15, Do 10.30-12 in Hörsaal 301, Pohlighaus.*

6104 Übungen

## **Algorithmen für netzwerkgekoppelte Systeme**

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

*2 St. Do 08.30-10 in Raum 305/306, Pohlighaus.*

6105 Vorlesung

## **Modelle Boolescher Formeln - Struktur und Algorithmen**

E. Speckenmeyer

*2 St. Di 13.30-15.00 in Seminarraum 616, Pohlighaus.*

6110 Vorlesung

## **Graphentheorie**

B. Randerath

*4 St. Di 10-12, Mi 10-12 in Hörsaal 301, Pohlighaus.*

6111 Übungen

## **Graphentheorie**

B. Randerath mit P. Punnoor

*2 St. nach Vereinbarung*

6112 Vorlesung

## **Petrinetze**

S. Porschen

*2 St. Di 11.45-13.15 in Seminarraum 616, Pohlighaus.*

6115 Seminar

## **Parallele Algorithmen**

E. Speckenmeyer

*2 St. nach Vereinbarung*

6117 Seminar

## **Exakte Algorithmen**

B. Randerath

*2 St. nach Vereinbarung*

6118 Proseminar

**Kombinatorische Algorithmen**

B. Randerath

*2 St. nach Vereinbarung*

6119 Seminar

**Algebraische Algorithmen/Komplexitätstheorie**

S. Porschen

*2 St. nach Vereinbarung*

6126 Vorlesung

**Programmierkurs**

E. Speckenmeyer, G. Lückemeyer

*2 St. Mi 13-15 und Fr 15-17*

*Vorlesungsbeginn: 19.10.2005*