

Frühere Lehrveranstaltungen

SS 2007

6107 Vorlesung

Übersetzerbau

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 14.00-15.30, Do 10.00-11.30, in Hörsaal 301, Pohlighaus. .

6108 Übungen

Übersetzerbau

E. Speckenmeyer mit T. Schmidt

2 St. Mi 12.00-13.30 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6102 Praktikum

Programmierpraktikum

E. Speckenmeyer mit O. Ullrich

6 CPs / Termin nach Vereinbarung

6115 Seminar

Zufallsgesteuertes Problemlösen

E. Speckenmeyer mit

2 St. nach Vereinbarung in Vorbesprechung Mittwoch, den 4. April um 18.00 Uhr, Raum 616, Pohlighaus.

6113 Vorlesung

Algebraische Algorithmen

S. Porschen mit

2 St. Di 12.00-13.30, Beginn 10.4.07 in Raum 616, Pohlighaus.

6116 Seminar

Kryptographische Algorithmen

S. Porschen mit

*2 St. nach Vereinbarung, Vorbesprechung 23.2.2007, 11.00 - 1200 Uhr, Raum 616, Pohligstr.
1*

Seminar

Das Buch der Beweise

B. Randerath

2 St. 2 St.nach Vereinbarung in Hörsaal 301, Pohlighaus.

Vorlesung

Suchverfahren

B. Randerath

4 St. Mo 16-17.30, Fr 14-15.30 in Mo. Hörsaal 301, Pohlighaus, Fr. HS XXI
(Hauptgebäude).

Übungen

Suchverfahren

B. Randerath

2 St. Fr 15.30-17.00 in HS XXI (Hauptgebäude).

Klausur

Informatik II

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

WS 2006/2007

6101 Vorlesung

Informatik II

E. Speckenmeyer

4 St. Mo 15.15-16.45, Mi 13.30-15.00 in Hörsaal II, Physikalische Institute.
Am Montag, den 29.1. fällt die Vorlesung aus

6102 Übungen

Informatik II

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

2 St. nach Vereinbarung

6110 Vorlesung

Grundlagen und Konzepte der Rechnernetze

B. Randerath

2 St. Mo 17-19 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6111 Übungen

Grundlagen und Konzepte der Rechnernetze

B. Randerath

1 St. (2 St. 14tägig) nach Vereinbarung

6112 Vorlesung

Ausgewählte "Algorithmen der Woche"

B. Randerath

2 St. Mi 16-18 in Hörsaal 401, Pohlighaus.

6107 Vorlesung

Kryptographische Algorithmen

S. Porschen

2 St. Di 11.45-13.15 in Raum 305-306, Pohlighaus, 3. Et..

6119 Seminar

Modellierung und Entscheidungsfindung mit Logikkalkülen

E. Speckenmeyer

2 St. nach Vereinbarung in Raum 616, Pohlighaus.

2. Vorbesprechung Di 24.10. 2006, 14.00 Uhr

6120 Seminar

Parametrisierte Algorithmen und Komplexität

S. Porschen

2 St. nach Vereinbarung

Klausur

Informatik I

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

SS 2006

6100 Vorlesung

Informatik I

E. Speckenmeyer

4 St. Mo 15.15-16.45, Mi 13.00-14.30 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

Vorlesungsbeginn am 05.04.2006 um 13.15.

6101 Übungen

Informatik I

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

2 St. nach Vereinbarung

6107 Vorlesung

Grundlagen und Konzepte der Betriebssysteme

B. Randerath

2 St. Mo 17-19 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

Vorlesungsbeginn am 10.04.2006

8575 Übungen

Grundlagen und Konzepte der Betriebssysteme

B. Randerath

1 St. (2 St. 14tägig) nach Vereinbarung

6108 Vorlesung

Steinerbäume

B. Randerath

2 St. Mi 16-18 in Raum 616, Pohlighaus.

Vorlesungsbeginn am 19.04.2006

6109 Seminar

Algorithmen für netzwerkgekoppelte Systeme

E. Speckenmeyer

2 St. nach Vereinbarung

6112 Seminar

Petrinetz-Theorie

S. Porschen

2 St. nach Vereinbarung

6113 Seminar

Graphentheorie

B. Randerath

2 St. nach Vereinbarung

6126 Klausur

Programmierkurs Live-Programmieraufgabe

G. Lückemeyer

nach Vereinbarung

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

SS 2005

6105 Vorlesung

Parallele Algorithmen

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 13.30-15.00, Do 10.30-12.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6106 Übungen

Parallele Algorithmen

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

2 St. Di 8.30-10.00 in Raum 305/306, Pohlighaus.

6107 Vorlesung

Logik für Informatiker

E. Speckenmeyer

2 St. Di 14-15.30 in Seminarraum 616, Pohlighaus.

6108 Vorlesung

Effiziente Algorithmen

B. Randerath

4 St. Di 10.15-11.45 und Mi 10.15-11.45 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6109 Übungen

Effiziente Algorithmen

B. Randerath mit S. Hachul

2 St. Di 18.00-19.30 in Raum 305, Pohlighaus.

6110 Vorlesung

Algebraische Algorithmen

S. Porschen

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

6114 Seminar

Übersetzerbau

E. Speckenmeyer
2 St. nach Vereinbarung

6115 Seminar
Approximations- und Online-Algorithmen
B. Randerath
2 St. nach Vereinbarung

WS 2004/05

6100 Vorlesung
Informatik II
B. Randerath
4 St. Mo 15-17, Mi 13-15 in Hörsaal II, Physikalische Institute.
In Vertretung für Prof. Dr. Jünger.
Beginn am 13.10.2004.

6101 Übungen
Informatik II
B. Randerath mit M. Percan
2 St. nach Vereinbarung
Die Koordination der Übungen erfolgt über den Lehrstuhl Prof. Dr. Jünger.

6108 Vorlesung
Übersetzerbau
E. Speckenmeyer
4 St. Mi 13.30-15, Do 10.15-11.45 in Hörsaal 301, Pohlighaus.
Beginn am 14.10.2004.

6109 Übungen
Übersetzerbau
E. Speckenmeyer mit Z. Genç
2 St. Mo 10.30-12.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6110 Vorlesung
Konzepte der Parallelität und Nebenläufigkeit
E. Speckenmeyer
2 St. nach Vereinbarung in Seminarraum 616, Pohlighaus.
Vorbesprechung: 12.10.2004, 14.00

6111 Vorlesung

Approximations- und Online-Algorithmen

B. Randerath

2 St. Do. 11.45-13.15 in Seminarraum 616, Pohlighaus.

Beginn am 28.10.2004

6114 Seminar

Spieltheorie

B. Randerath mit F. Liers

2 St. nach Vereinbarung

Die Koordination des Seminars erfolgt über den Lehrstuhl Prof. Dr. Jünger.

Prüfung

Zwischenprüfung für Wirtschaftsinformatiker

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

Mi, 23.2.2005, 08.45-12.45,

Di, 05.4.2005, 10.00-14.00.

Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik.

SS 2004

6104 Vorlesung

Theoretische Informatik

B. Randerath

4 St. Mi 13.30-15.00, Do 10.15-11.45 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6105 Übungen

Theoretische Informatik

B. Randerath mit Z. Genç

2 St. Do 8.30-10.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6103 Praktikum

Programmierpraktikum

S. Porschen

2 St. Mi 12-13.30 in Hörsaal XXIII, WiSo Fakultät.

Prüfung

Zwischenprüfung für Wirtschaftsinformatiker

E. Speckenmeyer mit S. Porschen, B. Randerath

Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik.

WS 2003/04

6100 Vorlesung

Informatik II

E. Speckenmeyer

4 St. Di 15.30-17.00, Mi 13.15-14.45 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

6101 Übungen

Informatik II

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

2 St. nach Vereinbarung

6107 Vorlesung

Algorithmische Graphentheorie und perfekte Graphen

B. Randerath

2 St. Di 16.30-18.00 in Seminarraum 616, Pohlighaus.

6112 Seminar

Algorithmische Aspekte der Algebraischen Graphentheorie

S. Porschen

2 St.

Blockveranstaltung nach Vereinbarung; weitere Termine und Informationen werden rechtzeitig im WWW angekündigt.

6117 Vorlesung

Erfüllbarkeitstester

E. Speckenmeyer

2 St. Do 11.00-12.30 in Seminarraum 616, Pohlighaus.

SS 2003

6100 Vorlesung

Informatik I

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 13.15-14.15, Do 13.30-15.00 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

6101 Übungen

Informatik I

E. Speckenmeyer mit B. Randerath

2 St. nach Vereinbarung

6102 Vorlesung

Algebraische Graphentheorie

S. Porschen

2 St. Do 10.00-11.30 in Seminarraum 616, Pohlighaus.

6114 Seminar

Künstliche Intelligenz

E. Speckenmeyer

2 St. nach Vereinbarung

WS 2002/03

6104 Vorlesung

Künstliche Intelligenz

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 11.15-12.45, Do 10.00-11.30 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6105 Übungen

Künstliche Intelligenz

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

2 St. nach Vereinbarung

6106 Vorlesung

Programmierkurs

B. Randerath

2 St. Fr 13.45-15.15 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

SS 2002

6103 Vorlesung

Kommunikation in Parallelen Rechnermodellen

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 13-14:40, Do 10:15-12 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6104 Übungen

Kommunikation in Parallelen Rechnermodellen

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

2 St. Mo 12-13:30 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6107 Seminar

Parallele Algorithmen

E. Speckenmeyer

2 St. nach Vereinbarung

6111 Seminar

Suchprobleme

B. Randerath

2 St. nach Vereinbarung

WS 2001/02

6104 Vorlesung

Parallele Algorithmen

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 13.00-14.30, Do 10.30-12 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6105 Übungen

Parallele Algorithmen

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

2 St. nach Vereinbarung

6106 Vorlesung

Aussagenlogikbasierte Suchprobleme

B. Randerath

3 St. Mo 13.30-15.00, Do 8.30-9.15 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6107 Übungen

Aussagenlogikbasierte Suchprobleme

B. Randerath

1 St. Do 9.15-9.50 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

Prüfung

Zwischenprüfung für Wirtschaftsinformatiker

E. Speckenmeyer mit S. Porschen, B. Randerath

Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik.

SS 2001

6106 Vorlesung

Betriebssysteme

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 13.00-14.30, Do 10.15-11.45 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6107 Übungen

Betriebssysteme

E. Speckenmeyer mit G. Lückemeyer

2 St. Mo 10.15-11.45 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6108 Praktikum

Programmierpraktikum

S. Porschen

2 St. Mi 11.15-12.45 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6109 Seminar

Nichtsequentielle Programmierung

B. Randerath

2 St. nach Vereinbarung

Prüfung

Zwischenprüfung für Wirtschaftsinformatiker

E. Speckenmeyer mit S. Porschen, B. Randerath

Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik.

WS 2000/01

6100 Vorlesung

Informatik II

E. Speckenmeyer

4 St. Di 15.00-17.00, Mi 13.00-15.00 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

6101 Übungen

Informatik II

E. Speckenmeyer mit S. Porschen

2 St. nach Vereinbarung

6107 Vorlesung

Grundlagen und Konzepte der Nichtsequentiellen Programmierung

B. Randerath

2 St. Mi 10.15-11.45 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

SS 2000

6100 Vorlesung

Informatik I

E. Speckenmeyer

4 St. Di 15.00-17.00, Mi 13.00-15.00 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

6101 Übungen

Informatik I

E. Speckenmeyer mit B. Randerath

2 St. nach Vereinbarung

6112 Seminar

Syntaxbasierte Programmierwerkzeuge

E. Speckenmeyer

2 St. nach Vereinbarung

WS 1999/2000

6107 Vorlesung

Übersetzerbau

E. Speckenmeyer

2 St. Mi 11.00-12.30, Do 10.30-12.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6108 Übungen

Übersetzerbau

E. Speckenmeyer mit Z. Genç

2 St. Do 9.30-11.30 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6109 Vorlesung

Programmierkurs

B. Randerath

2 St. Fr 14.15-15.45 in Hörsaal III, Physikalischen Institute.

SS 1999

6105 Seminar

Parallele Algorithmen

E. Speckenmeyer, B. Randerath

2 St. nach Vereinbarung

WS 1998/99

6102 Vorlesung

Parallele Algorithmen für netzgekoppelte Systeme

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 11.15-13.00, Do 10.30-12.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6103 Übungen

Parallele Algorithmen für netzgekoppelte Systeme

E. Speckenmeyer mit B. Randerath

2 St. nach Vereinbarung

6110 Vorlesung

Programmierung verteilter Anwendungen in Rechnernetzen

F. Meisgen

2 St. nach Vereinbarung

6118 Übungen

Programmierung verteilter Anwendungen in Rechnernetzen

F. Meisgen

2 St. nach Vereinbarung

Prüfung

Zwischenprüfung für Wirtschaftsinformatiker

E. Speckenmeyer mit B. Randerath

Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik.

SS 1998

6102 Vorlesung

Online Algorithmen

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 11.00-13.00, Do 11.00-13.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6103 Übungen

Online Algorithmen

E. Speckenmeyer mit E. Kiparski

2 St. nach Vereinbarung

Praktikum

Programmierpraktikum

F. Meisgen

2 St. nach Vereinbarung

Prüfung

Zwischenprüfung für Wirtschaftsinformatiker

E. Speckenmeyer mit F. Meisgen

Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik.

WS 1997/98

6100 Vorlesung

Informatik II

E. Speckenmeyer

4 St. Di 14.15-15.45, Mi 14.15-15.45 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

6101 Übungen

Informatik II

E. Speckenmeyer mit F. Meisgen

2 St. nach Vereinbarung

6107 Vorlesung

Simulation

P. Heusch

2 St. Mi 11.15-12.45 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6108 Übungen

Simulation

P. Heusch

1 St. nach Vereinbarung

SS 1997

6100 Vorlesung

Informatik I

E. Speckenmeyer

4 St. Di 14.15-15.45, Mi 14.15-15.45 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

6101 Übungen

Informatik I

E. Speckenmeyer mit T. Seifert

2 St. nach Vereinbarung

6102 Seminar

Formale Sprachen

E. Speckenmeyer

2 St. nach Vereinbarung

6105 Vorlesung

Compilerbau

P. Heusch

2 St. Mi 11.15-12.45 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6106 Übungen

Compilerbau

P. Heusch

2 St. nach Vereinbarung

WS 1996/97

6104 Vorlesung

Formale Sprachen

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 11.15-12.45, Do 10.30-12.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6105 Übungen

Formale Sprachen

E. Speckenmeyer mit M. Wolff

2 St. nach Vereinbarung

6107 Seminar

Netzwerkmodelle

E. Speckenmeyer

2 St. nach Vereinbarung

6108 Praktikum

Programmierpraktikum über Parallele Algorithmen

E. Speckenmeyer, T. Seifert

2 St. nach Vereinbarung

6110 Vorlesung

Programmierkurs C++

P. Heusch

2 St. Mi 8.30-10.00 in Hörsaal XII, Hauptgebäude.

6111 Praktikum

Programmierkurs C++

P. Heusch

2 St. nach Vereinbarung

SS 1996

6104 Vorlesung

Parallele Algorithmen II (Netzwerkmodelle)

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 13.30-15.00, Do 10.30-12.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6105 Übungen

Parallele Algorithmen II (Netzwerkmodelle)

E. Speckenmeyer mit T. Seifert

2 St. Fr 15.30-17.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6106 Vorlesung

Grundlagen der Multimediatechnologie

P. Heusch

2 St. Mi 8.00-10.00 in Hörsaal 070, Philosophikum.

WS 1995/96

6102 Vorlesung

Parallele Algorithmen I

E. Speckenmeyer

4 St. Mi 13.30-15.00, Do 10.30-12.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6103 Übungen

Parallele Algorithmen I

E. Speckenmeyer mit P. Heusch

2 St. nach Vereinbarung

Prüfung

Zwischenprüfung für Wirtschaftsinformatiker

E. Speckenmeyer mit M. Böhm, T. Seifert

Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik.

SS 1995

Praktikum

Programmierpraktikum

P. Heusch

2 St. nach Vereinbarung

Prüfung

Zwischenprüfung für Wirtschaftsinformatiker

E. Speckenmeyer mit M. Böhm, T. Seifert

Anmeldung erfolgt durch das Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik.

WS 1994/95

6100 Vorlesung

Informatik II

E. Speckenmeyer

4 St. Di 14.00-16.00, Mi 14.00-16.00 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

6101 Übungen

Informatik II

E. Speckenmeyer mit M. Böhm

2 St. nach Vereinbarung

6102 Vorlesung

Betriebssysteme

P. Heusch

4 St. Mo 11.00-13.00, Mi 13.00-15.00 in Hörsaal 301, Pohlighaus.

6103 Übungen

Betriebssysteme

P. Heusch

2 St. nach Vereinbarung

SS 1994

6100 Vorlesung

Informatik I

E. Speckenmeyer

4 St. Di 14.00-16.00, Mi 14.00-16.00 in Hörsaal II, Physikalische Institute.

6101 Übungen

Informatik I

E. Speckenmeyer mit T. Seifert

2 St. nach Vereinbarung