

Information Engineering – Veranstaltungsverzeichnis Sommersemester 03

[Druckversion, Stand: 08.05.03 – vgl. Online-Version:

www.inf.uni-konstanz.de/Lehre/ss03/index.html]

Vorlesungsbeginn: 28. April 2003

Vorlesungsende: 26. Juli 2003

Bachelor Grundstudium

[Informationsaufbereitung](#) (Kuhlen, Schütz)

V4+Ü2; Beginn: Mi 30.04.

Di 10-12 h (V/Ü), A 702

Mi 10-12 h (V), A 702

Di 14-16 h (Ü), A 701

[Mathematische Grundlagen des Information Engineering 2](#) (Barthel/Mathematik, Schank)

V2+Ü2

Do 14-16 h (V), R 712

Mi 14-16 h (V), F 427

Mi 18-20 h (Ü), E 403

Do 16-18 h (Ü), D 432

[Methoden der Praktischen Informatik 2](#) (Saupe)

V4+Ü2

Di 8.30-10 h (V), A 703

Do 8.30-10 h (V), A 704

Mo 10-12 h (Ü), G 420 - Übungsbeginn: 05.05.

Mi 16-18 h (Ü), D 247

Mi 18-20 h (Ü), D 247

Do 10-12 h (Ü), D 404

Fr 12-14 h (Ü), D 247

Ringvorlesung Informationsverarbeitende Systeme

V2, Beginn: 20.05.03, 18 h s.t. – 20 h, R 611

Statistik ("Datenanalyse") (Schnell/Verwaltungswiss.)

V2+Ü2

Di 16-18 h, A 701

Mi 8.30-10 h, A 701

Bachelor Vertiefungsstudium (4.+6. Semester)

3D-Computergrafik und Objektmodellierung (Deussen)

V2+Ü2; Themengebiet: Angewandte Informatik

Fr 8.30-10 h (V), F 425

Do 18-20 h (Ü), F 425

E-Commerce (Kuhlen, Semar)

V2+Ü2; Themengebiet: Informationswissenschaft / Angewandte Informatik

Di 12-14 h (V), D 247

Do 14-16 h (Ü), D 247

Funktionale Programmierung (Grust, Teubner)

V2+Ü2; Themengebiet: Angewandte Informatik / Grundlagen der Informatik

Mi 10-12 h (V), D 406

Di 10-12 h (Ü), D 301

Grundlagen der Datenkompression (Saupe, Hamzaoui)

V4+Ü2; Themengebiet: Grundlagen der Informatik / Angewandte Informatik

Mo 8.30-10 h (V), D 301

Mi 8.30-10 (V), E 403

Do 14-16 h (Ü), F 428

Grundlagen der Mediengestaltung (Deussen)

V2+Ü2; Themengebiet: Informationswissenschaft / Angewandte Informatik

Mi 16-18 h (V), G 420

Mi 18-20 h (Ü), D 406

Informationsvisualisierung II: Techniken, Werkzeuge, Anwendungen (Keim, Panse)

V1+Ü2; Themengebiet: Informatik der Systeme / Angewandte Informatik

Mo 13-14 h (V), E 402

Fr 10-12 h (Ü), D 247

Mensch-Computer-Interaktion (Reiterer, Klein, Müller)

V4+Ü2

Di 14-16 h (V), M 628

Do 10-12 (V), G 309

Di 16-18 h (Ü), F 423

Fr 10-12 h (Ü), R 512

Multimedia-Datenbanken (Keim, Schreck)

V2+Ü2; Themengebiet: Grundlagen der Informatik / Informatik der Systeme

Mo 10-12 h (V), D 432
Mi 14-16 h (Ü), C 424

Projektmanagement (Koch/LA)

V/Ü2; Themengebiet: Angewandte Informatik / Informationswissenschaft

Blockkurs: 09.-12.07.03

09.07.: 9-17 h, H 243

10.07.: 9-12 h, H 307; 12-14 h, H 303, 14-17 h, H 243

11.07.: 9-16 h, H 244

12.07.: 9-16 h, H 303

Theoretische Grundlagen der Informatik (Gärtner, Schulz)

V4+Ü2

Di 10-12 h (V), G 227

Fr 12-14 h (V), G 530

Mo 12-14 h (Ü), C 422

Di 12-14 h (Ü), D 431

Mi 12-14 h (Ü), F 424

Zum Kommunikationsparadigma des Wissensmanagement 1: Theoretische Grundlagen (Kuhlen, Griesbaum)

V/Ü2; Themengebiet: Informationswissenschaft / Angewandte Informatik

Do 8.30-10 h (V/Ü), D 247

Zum Kommunikationsparadigma des Wissensmanagement 2: Praktische Anwendungen und Systeme (Kuhlen, Griesbaum)

V/Ü2; Themengebiet: Informationswissenschaft / Angewandte Informatik

Di 8.30-10 h (V/Ü), D 247

Informationswissenschaftliches Kolloquium (Nagel)

Do 12-14 h, D 247

Einzeltermine und Themen nach Bekanntgabe

Forschungsseminar Multimedia, Grafik und Visualisierung (Deussen, Keim, Saupe)

Termine und Themen nach Bekanntgabe

Kolloquium des Fachbereichs (FB)

Mo 14-16 h, D 430

Einzeltermine und Themen nach Bekanntgabe

Projektpraktikum 3D-Bildverarbeitung (Saupe, Ochotta)

P4; Themengebiet: Angewandte Informatik / Informatik der Systeme

Termin nach Absprache

Projektpraktikum Data Mining und Information Visualization (Keim, Sips)
P4; Angewandte Informatik / Informatik der Systeme
Erstbesprechung: Mo 28.04.03, 16 h, Vorraum D3 (Büro Prof. Keim)

Projektpraktikum Digital Rights Management für ein elektronisches Handbuch
(LS Kuhlen)
P4; Themengebiet: Informationswissenschaft
Termin nach Absprache

[Projektpraktikum Human-Computer Interaction](#) (Reiterer, Klein, Müller, Limbach)
P4; Themengebiet: Angewandte Informatik / Informationswissenschaft
Erstbesprechung: 29.04.2003, 16.00 h (s.t.), F 423

Projektpraktikum Pathfinder (Scholl, Grust, Teubner)
P4; Themengebiet: Informatik der Systeme / Grundlagen der Informatik
Termin nach Absprache

[Seminar 3D-Bild- und Geometrieverarbeitung](#) (Saupe, Ochotta)
S2; Themengebiet: Informatik der Systeme / Angewandte Informatik
Termin nach Absprache

Seminar Aktuelle Trends in der Computergrafik (Deussen)
S2; Themengebiet: Angewandte Informatik
Erstbesprechung: Mi 14.05.03, 10 h, Z 708

Seminar Data Mining und Visualisierung (LS Keim)
S2; Themengebiet: Angewandte Informatik
Erstbesprechung: Mo 28.04.03, 16 h, Vorraum D3 (Büro Prof. Keim)

Seminar Geschäftsmodelle des elektronischen Publizierens (LS Kuhlen)
S2; Themengebiet: Informationswissenschaft
Termin nach Absprache

[Seminar Neue Technologien der Mensch-Computer-Interaktion](#) (Reiterer, Klein, Limbach, Müller)
S2; Themengebiet: Angewandte Informatik / Informationswissenschaft
Erstbesprechung: 29.04.2003, 16.00 h (s.t.), F 423

[Seminar Suchdienste im Web](#) (Griesbaum, Kuhlen)
S2; Themengebiet: Informationswissenschaft
Termin nach Absprache

[Seminar The Protocols that Run the Internet](#) (LS Scholl)
S2; Themengebiet: Grundlagen der Informatik / Informatik der Systeme
geblockt am 16. und 23.05.03

Masterstudium

[3D-Computergrafik und Objektmodellierung](#) (Deussen)

V2+Ü2; Themengebiet: Angewandte Informatik

Fr 8.30-10 h (V), F 425

Do 18-20 h (Ü), F 425

[E-Commerce](#) (Kuhlen, Semar)

V2+Ü2; Themengebiet: Informationswissenschaft / Angewandte Informatik

Di 12-14 h (V), D 247

Do 14-16 h (Ü), D 247

[Funktionale Programmierung](#) (Grust, Teubner)

V2+Ü2; Themengebiet: Angewandte Informatik / Grundlagen der Informatik

Mi 10-12 h (V), D 406

Di 10-12 h (Ü), D 301

[Grundlagen der Datenkompression](#) (Saupe, Hamzaoui)

V4+Ü2; Themengebiet: Grundlagen der Informatik / Angewandte Informatik

Mo 8.30-10 h (V), D 301

Mi 8.30-10 (V), E 403

Do 14-16 h (Ü), F 428

[Grundlagen der Mediengestaltung](#) (Deussen)

V2+Ü2; Themengebiet: Informationswissenschaft / Angewandte Informatik

Mi 16-18 h (V), G 420

Mi 18-20 h (Ü), D 406

[Informationsvisualisierung II: Techniken, Werkzeuge, Anwendungen](#) (Keim, Panse)

V1+Ü2; Themengebiet: Informatik der Systeme / Angewandte Informatik

Mo 13-14 h (V), E 402

Fr 10-12 h (Ü), D 247

[Multimedia-Datenbanken](#) (Keim, Schreck)

V2+Ü2; Themengebiet: Grundlagen der Informatik / Informatik der Systeme

Mo 10-12 h (V), D 432

Mi 14-16 h (Ü), C 424

Projektmanagement (Koch/LA)

V/Ü2; Themengebiet: Angewandte Informatik / Informationswissenschaft

Blockkurs: 09.-12.07.03

09.07.: 9-17 h, H 243

10.07.: 9-12 h, H 307; 12-14 h, H 303, 14-17 h, H 243

11.07.: 9-16 h, H 244

12.07.: 9-16 h, H 303

Zum Kommunikationsparadigma des Wissensmanagement 1: Theoretische Grundlagen (Kuhlen, Griesbaum)

V/Ü2; Themengebiet: Informationswissenschaft

Do 8.30-10 h (V/Ü), D 247

Zum Kommunikationsparadigma des Wissensmanagement 2: Praktische Anwendungen und Systeme (Kuhlen, Griesbaum)

V/Ü2; Themengebiet: Informationswissenschaft

Di 8.30-10 h (V/Ü), D 247

Informationswissenschaftliches Kolloquium (Nagel)

Do 12-14 h, D 247

Einzeltermine und Themen nach Bekanntgabe

Forschungsseminar Multimedia, Grafik und Visualisierung (Deussen, Keim, Saube)

Termine und Themen nach Bekanntgabe

Kolloquium des Fachbereichs (FB)

Mo 14-16 h, D 430

Einzeltermine und Themen nach Bekanntgabe

Praktikum Data Mining und Information Visualization (Keim, Sips)

P4; Themengebiet: Angewandte Informatik / Informatik der Systeme

Erstbesprechung: Mo 28.04.03, 16 h, Vorraum D3 (Büro Prof. Keim)

Praktikum Datenbanktechnologie (LS Scholl)

P4; Themengebiet: Je nach gewähltem Thema

Termin nach Absprache

Praktikum Kooperative Wissensproduktion (LS Kuhlen)

P4; Themengebiet: Informationswissenschaft

Termin nach Absprache

Praktikum Human-Computer Interaction (Reiterer, Klein, Müller, Limbach)

P4; Themengebiet: Angewandte Informatik / Informationswissenschaft

Erstbesprechung: 29.04.2003, 16.00 h (s.t.), F 423

[Seminar 3D-Bild- und Geometrieverarbeitung](#) (Saupe, Ochotta)
S2; Themengebiet: Informatik der Systeme / Angewandte Informatik
Termin nach Absprache

Seminar Aktuelle Trends in der Computergrafik (Deussen)
S2; Themengebiet: Angewandte Informatik
Erstbesprechung: Mi 14.05.03, 10 h, Z 708

Seminar Data Mining und Visualisierung (LS Keim)
S2; Themengebiet: Angewandte Informatik
Erstbesprechung: Mo 28.04.03, 16 h, Vorraum D3 (Büro Prof. Keim)

Seminar Geschäftsmodelle des elektronischen Publizierens (LS Kuhlen)
S2; Themengebiet: Informationswissenschaft
Termin nach Absprache

[Seminar Neue Technologien der Mensch-Computer-Interaktion](#) (Reiterer, Klein, Limbach, Müller)
S2; Themengebiet: Angewandte Informatik / Informationswissenschaft
Erstbesprechung: 29.04.2003, 16.00 h (s.t.), F 423

[Seminar Suchdienste im Web](#) (Griesbaum, Kuhlen)
S2; Themengebiet: Informationswissenschaft
Termin nach Absprache

[Seminar The Protocols that Run the Internet](#) (LS Scholl)
S2; Themengebiet: Grundlagen der Informatik / Informatik der Systeme
Termin nach Absprache