

Lectures

1.

Summer Term 2008			
V3+Ü1	Anwendungen des Data Mining	Di 14-16 Uhr, Do 12-14 Uhr in Z613	BSc/MSc
V2+Ü1	Data Mining: Methoden der künstlichen Intelligenz	Di 14-16 Uhr, Do 12-14 Uhr in Z613	MSc
V1+Ü1	Graphtransformationen	Fr 14-17 Uhr in D247	BSc/MSc
V1+Ü1	Programmierung komplexer Workflowsysteme	Mo 14-18 Uhr in Z613	BSc/MSc
P4	Bachelor-Projekt: Algorithmen des Data Mining	Vorbesprechung: Mittwoch, 23.04., 14:00 - 14:30 Uhr, Z 808	BSc
P4	Master-Projekt: Maschinelles Lernen	Vorbesprechung: Mittwoch, 23.04., 14:00 - 14:30 Uhr, Z 808	MSc
S2	Network-based knowledge discovery	Vorbesprechung: Donnerstag, 18.04., 11:30 - 12:00, Z613	BSc/MSc
S2	Auf die Plätze, fertig, los: Getting ready for the ACM Programming Contest	Samstags, 11-13 Uhr in Z613 (19.04., 03.05., 31.05., 28.06.)	BSc/MSc

2.

Winter Term 2007/08			
S2	Text Mining	Vorbesprechung: Donnerstag, 18.10., 11:15 - 11:45, Z613	BSc/MSc

P4	Bachelor-Projekt: Algorithmen des Data Mining	Vorbesprechung: nach Vereinbarung	BSc
P4	Master-Projekt: Maschinelles Lernen	Vorbesprechung: nach Vereinbarung	MSc

3.

Summer Term 2007			
V4+Ü2	Methoden der Praktischen Informatik 2	Di 12-14 Uhr, Do 12-14 Uhr in A704	BSc
V3+Ü1	Data Mining II: Methoden der künstlichen Intelligenz	Mi 10-12 Uhr in Z613	MSc
V1+Ü1	Syntaxanalyse	Fr 20.04, Fr 18.5, Fr 15.6, Fr 29.6, jeweils 14-17 Uhr in D247	BSc/MSc
S2	Neuronale Netze	Vorbesprechung: 18. April, 15:00 Uhr (Z613)	MSc
S2	Text Mining	Vorbesprechung: tba	BSc
P4	Bachelor-Projekt: Algorithmen des Data Mining	Vorbesprechung: 18. April, 14:00 Uhr (Z808)	BSc
P4	Master-Projekt: Maschinelles Lernen	Vorbesprechung: 18. April, 14:00 Uhr (Z808)	MSc

4.

Winter Term 2006/2007			
V4+Ü2	Methoden der Praktischen Informatik 1	Di 12-14h, A703, und Do 12-14h, R512	BSc
P4	Bachelor-Projekt: Algorithmen des Data Mining	Vorbesprechung: Dienstag, 17. Oktober 2006, 13:30 - 13:45 in D247	BSc
P4	Master-Projekt:	Vorbesprechung:	MSc

Lectures

	Maschinelles Lernen	Dienstag, 17. Oktober 2006, 13:45 - 14:00 in D247	
S2	Auf die Plätze. Fertig. Los: Getting Ready for the ACM Programming Contest	Vorbesprechung: Dienstag, 17. Oktober 2006, 12:30 - 13:00 in D247	BSc/MSc
S2	Heterogenes Data Mining	Vorbesprechung: Dienstag, 17. Oktober 2006, 13:00 - 13:30 in D247	BSc/MSc
S2	Seminar Algorithmen für die Ähnlichkeitssuche bei Molekularen Strukturen	Vorbesprechung: Freitag, 17. Oktober 2006, 12:00 - 12.30 Uhr in Z816	BSc/MSc
S2	Seminar Bioinformatik und Information Mining (Doktorandenseminar des Lehrstuhl)	Mi, 14.30-16.00, Z810	PhD

5.

Summer Term 2006			
V3+Ü1	Data Mining II: Methoden des Softcomputings	Di 14-16h, D247, und Do 14-16h, M630	MSc
V1+Ü1	Syntaxanalyse	Blockveranstaltung, Fr. 14-17h, 5. Mai, 2. Juni, 23. Juni, 14. Juli in C252	BSc/MSc
P8	Projektpraktikum Lernen aus Daten		BSc
P4	Praktikum Methoden der künstlichen Intelligenz	Vorbesprechung: Dienstag, 2. Mai 2006, 12:00 - 12:30 in Z613	MSc
S2	Seminar Mutter Natur macht's vor - Optimierung durch Metaheuristiken	Vorbesprechung: Montag, 8. Mai 2006, 12:00 - 12:30 in Z613	BSc/MSc

S2	Seminar Hidden Markov Modelle und ihre Anwendungen in der Bioinformatik	Vorbesprechung: Donnerstag, 4. Mai 2006, 12:00 - 12:30 in Z613	BSc/MSc
S2	Seminar Algorithmen für die Ähnlichkeitssuche bei Molekularen Strukturen	Vorbesprechung: Donnerstag, 4. Mai 2006, 12.30 Uhr in Z816	BSc/MSc
S2	Seminar Distributed Data Mining	Vorbesprechung: Mittwoch, 3. Mai 2006, 12:00 - 12:30 in Z613	MSc/PhD
S2	Seminar Bioinformatik und Information Mining (Doktorandenseminar des Lehrstuhl)	Mi, 14.30-16.00, Z810	PhD

6.

Winter Term 2005/2006			
V3+Ü1	Data Mining I: Grundlagen	Di 14-16h und Fr 14-16h	MSc
V1+P3	Algorithms in Data Mining (english lecture)	Do 14-16 h	BSc
P8	Projektpraktikum Lernen aus Daten	Vorbesprechung: Do, 20. Oktober, 13.00 Uhr in Z808	BSc
P4	Praktikum Lernen aus Daten	Vorbesprechung: Do, 20. Oktober, 13.00 Uhr in Z808	MSc
S2	Seminar Methoden des Active Learning	Vorbesprechung: Di, 18. Oktober, 11.00 Uhr in Z613	BSc/MSc
S2	Seminar Data Mining Methoden in der Bioinformatik	Vorbesprechung: Di, 18. Oktober, 11.30 Uhr in Z613	BSc/MSc
S2	Seminar Theorie des Lernens	Vorbesprechung: Mo, 24. Oktober, 12.15 Uhr in Z613	MSc

Lectures

S2	Seminar Bioinformatik und Information Mining (Doktorrandenseminar des Lehrstuhl)	Mi, 14.30-16.00, Z810	PhD
	Kolloquium des Fachbereichs	Mi 16-18 h, M 631	All

7.

Summer Term 2005			
V3+Ü1	Vorlesung Data Mining II: Methoden der Künstlichen Intelligenz	Di 14-16 h (V), G 421 und Fr 14-16 h (V/Ü, E 402	BSc/MSc
P4	Praktikum Methoden der Künstlichen Intelligenz	Erstbesprechung: Do 21.04., 12.00 - 12.30, Z 808	MSc
P8	Projektpraktikum Lernen aus Daten		BSc
S2	Seminar Lernen verständlicher Modelle aus komplexen Daten	Erstbesprechung: Mo 18.04., 12.00 - 12.30, Z 613	BSc/MSc
S2	Seminar Wissensentdeckung in heterogenen Daten	Erstbesprechung: Mi 20.04., 12.00 - 12.30, Z 613	BSc/MSc
S2	Artificial Intelligence (english seminar)	First Meeting: Monday, 25th April, 12:00-12:30 in Z 613	BSc/MSc
S2	Seminar Bioinformatik und Information Mining (Doktorrandenseminar des Lehrstuhl)	Mi, 14.30-16.00, Z810	PhD
S2	Seminar Large Scale Computing (english seminar)	Thursday 2-4pm, Z 1002	MSc/PhD
	Kolloquium des Fachbereichs	Mi 16-18 h, M 631	All

8.

Winter Term 2004/05			
V2	Ringvorlesung Informationsverarbeitende Systeme	Di 18.00-19.30 h (V), A 704	BSc
V3+Ü1	Vorlesung Data Mining I: Grundlagen	Di 16-18 h (V), F 425 und Fr 14-16 h (V/Ü, F 428	BSc/MSc
V2	Vorlesung Mining of Molecular Databases	Do 14-16 h, Z 613	MSc/PhD
P4	Praktikum Lernen aus Daten	Erstbesprechung: Di 02.11. 16-18 h, F 425	MSc
P8	Projektpraktikum Lernen aus Daten	Erstbesprechung: Di 02.11. 16-18 h, F 425	BSc
S2	Seminar Subspace Clustering für hochdimensionale Daten	Mo 20.12., Di 21.12., 14.00-16.30, Z 816	BSc/MSc
S2	Seminar Wissensentdeckung in der Bioinformatik (Genexpressionsdaten)	Mo 17.01., 14.00-17.00, Z 613	BSc/MSc
	Kolloquium des Fachbereichs	Mi 16-18 h, M 631	All