

Lehrveranstaltungen WS2010/2011

Semesterbeginn: 18.10.2010

Semesterende: 18.02.2011

Montag			Raum	Datum	Uhrzeit
Graphische Datenverarbeitung I 40.10	V2	Fellner	S305 074	18.10.2010	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Capturing Reality 489.1	IV4	Goesele	S305 074	18.10.2010	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Computer Vision II 401.7	V2+Ü2	Roth	S305 074	18.10.2010	13:30 Uhr – 17:00 Uhr
Informationsvis. u. Vis. Analytics 294.4	Ü2	Kohlhammer/Schreck	S305 072	25.10.2010	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Geometric Algebra Computing 490.2	Ü2	Hildenbrand	S202 A126	25.10.2010	13.30 Uhr – 15.00 Uhr
Geometrische Methoden des CAE/CAD 140.4	Ü1	Stork	S305 073	25.10.2010	11:40 Uhr – 12:25 Uhr
Dienstag					
Programmierung eines graph. Systems 418.4	P4	Fellner/Roth/Goesele/ Schreck/Wesarg	S305 073	*VB am 26.10.2010	16:15 Uhr – 17:30 Uhr
Fortgeschrittene Progr. eines graph. Systems 537.1	P4	Fellner/Roth/Goesele/ Schreck/Wesarg	S305 073	*VB am 26.10.2010	16:15 Uhr – 17:30 Uhr
Graphische Datenverarbeitung I 40.10	Ü2	Fellner	S305 074	19.10.2010	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Capturing Reality 489.1	IV4	Goesele	S305 074	19.10.2010	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
Ambient Intelligence 390.6	V2+ Ü2	Wichert/Graf/Tazari	S305 072	19.10.2010	16:15 Uhr – 17:45 Uhr

Mittwoch			Raum	Datum	Uhrzeit
Med. Bildverarbeitung 379.3	V2	Sakas/Steger	S305 074	20.10.2010	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Probleme in Computergraphik und Computer Vision 560	S2	Goesele/Roth/Ackermann	S305 073	*VB am 20.10.2010	09:50 Uhr – 11:20 Uhr
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 294.4	V2	Kohlhammer/Schreck	S305 074	20.10.2010	13:30.Uhr – 15:10 Uhr
GIS 237.4	V2	Fellner/Reitz	S305 074	20.10.2010	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Semantik Visualisierung 542.1	S2	Fellner/Hornung/Nazemi	S305 072	*VB am 20.10.2010	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Donnerstag					
3D Animation und Visualisierung 216.10	S2	Fellner/Kohlhammer/Knuth	S305 103	*VB am 21.10.2010	11:00 Uhr – 12:30 Uhr
Machine Learning II 449	V2	Gehler	S305 073	28.10.2010 (14 täg.)	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
Multimodale Interaktion 287.4	S2	Fellner/Wichert/Tazari/Kamieth	S305 103	*VB am 21.10.2010	14:00 Uhr – 15:30 Uhr
Modellierung im Medical Computing 536.1	S2	Fellner/Wesarg	S305 073	21.10.2010	09:50 Uhr – 11:30 Uhr

Freitag

Geometric Algebra Computing 490.2	V2	Hildenbrand	S202 C120	22.10.2010	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Geometrische Methoden des CAE/CAD 140.4	V2	Stork	S305 074	22.10.2010	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Machine Learning II 449	V2	Gehler	S305 072	22.10.2010	09:50 Uhr – 11:20 Uhr
Machine Learning II 449	Ü2	Gehler	S305 072	22.10.2010	11:40 Uhr – 13:10 Uhr

***VB = Vorberechungsstermine (einmalig). Weitere Termine werden von den Lehrenden bekanntgegeben.**