

Lehrangebot im Vertiefungsgebiet Computergraphik, Teilgebiet Angewandte Geometrie
(Änderungen vorbehalten, Planungsstand 11.12.2010)

Semester	Lehrveranstaltung	Dozenten	SWS	LPe	Modulzugehörigkeit		
SS 2009	Kurven und Flächen im CAD I	Umlauf	2	3		KUF	
	Graphisch-geometrische Algorithmen	Umlauf	2	3			ACG
	Medizinische Simulationssysteme 2	Dillmann	2	3			ACG
	Praktikum „Geometrische Modellieren“	Diziol / Prautzsch	2	3			
WS 2009/2010	Einführung in die Computergraphik	Bender	2	3			ACG
	Netze und Punktwolken	Diziol / Prautzsch	2	3		KUF	ACG
	Unterteilungsalgorithmen	Chen / Prautzsch	2	3		KUF	
	Autom. Sichtprüfung und Bildverarbeitung	Beyerer	4	6			ACG
	Medizinische Simulationssysteme 1	Dillmann	2	3			ACG
SS 2010	Kurven und Flächen im CAD I	Prautzsch	2	3		KUF	
	Rationale Splines	Prautzsch	2	3		KUF	
	Medizinische Simulationssysteme 2	Prautzsch	2	3			ACG
	Praktikum „Geometrische Modellieren“	Diziol / Prautzsch	2	3	P		
	Seminar „Architekturgeometrie“	Prautzsch, Beyer	2	3	S		
WS 2010/2011	Kurven und Flächen im CAD II	Prautzsch	2	3		KUF	ACG
	Geometrische Grundlagen	Prautzsch	2	3		KUF	ACG
	Autom. Sichtprüfung und Bildverarbeitung	Beyerer	4	6			ACG
	Medizinische Simulationssysteme 1	Dillmann	2	3			ACG
	Seminar „Geom.für Design und Fertigung“	Prautzsch u.Mitarb.	2	3	S		
SS 2011	Geometrische Optimierung	Prautzsch	2	3			ACG
	Unterteilungsalgorithmen	Prautzsch	2	3		KUF	
	Medizinische Simulationssysteme 2	Dillmann	2	3			ACG
	Praktikum „Geometrische Modellieren“	Diziol / Prautzsch	2	3	P		
	Seminar „Kinematik“	Prautzsch u.Mitarb	2	3	S		
WS 2011/2012	Netze und Punktwolken	Prautzsch	2	3		KUF	ACG
	Angewandte Differentialgeom. mit Übung	Prautzsch / n.n.	2+1	5		KUF	ACG
	Autom. Sichtprüfung und Bildverarbeitung	Beyerer	4	6			ACG
	Medizinische Simulationssysteme 1	Dillmann	2	3			ACG
	Sem. „Integralgeom. zur Bildrekonstrukt.“	Prautzsch u.Mitarb	2	3	S		
SS 2012	Kurven und Flächen im CAD I mit Übung	Prautzsch / n.n.	2+1	5		KUF	
	Kurven und Flächen im CAD II mit Übung	Prautzsch / n.n.	2+1	5		KUF	
	Medizinische Simulationssysteme 2	Dillmann	2	3			ACG
	Praktikum „Geometrische Modellieren“	Diziol / Prautzsch	2	3	P		
WS 2012/2013	Kurven und Flächen im CAD III	Prautzsch	2	3		KUF	
	Geometrische Grundlagen mit Übung	Prautzsch / n.n.	2+1	5			ACG
	Autom. Sichtprüfung und Bildverarbeitung	Beyerer	4	6			ACG
	Medizinische Simulationssysteme 1	Dillmann	2	3			ACG
	Seminar „Dreiecksplines“	Prautzsch u.Mitarb.	2	3	S		
SS 2013	Geometrische Optimierung	Prautzsch	2	3			ACG
	Unterteilungsalgorithmen mit Übung	Prautzsch / n.n.	2+1	5		KUF	
	Medizinische Simulationssysteme 1	R. Dillmann	2	3			ACG
	Praktikum „Geometrische Modellieren“	Diziol / Prautzsch	2	3	P		
	Seminar „Geometrieverarbeitung“	Prautzsch u.Mitarb.	2	3	S		