

Lehrerfortbildung auf Schloss Dagstuhl

Jahr	Thema	Referent
2011	Event 11503; 14.12.11 - 16.12.11	
	Nebenläufige Programmierung	Christian Eisentraut, Universität des Saarlandes
	Informationsvisualisierung	Prof. Dr. Gerik Scheuermann, Universität Leipzig
	XML3D - Interaktive 3D-Graphiken für das Internet	Kristian Sons, DFKI Saarbrücken
	Standard oder Innovation? e-Learning-Technologien im Unterricht	Priv.-Doz. Dr. habil. Christoph Igel, Centre for e-Learning Technology, SB
	Hackerangriffe im Netzwerk	Götz Schartner, 8COM IT security, Ludwigshafen
Was steckt eigentlich hinter Cloud Computing?	Jörg Schad, Universität des Saarlandes	
2010	Event 10493; 08.12.10 - 10.12.10	
	Konrad Zuse und seine frühen Rechner Z1 bis Z4	Prof. Dr. em. Dr.-Ing. Winfried Görke, Universität Karlsruhe
	Hacker und weitere Gefahren	Götz Schartner, 8COM IT security, Ludwigshafen
	Automatisierung der Logik: von 1879 bis 2010	Prof. Dr. Christoph Weidenbach, MPI für Informatik, Saarbrücken
	AntMe! Programmieren Lernen mit Spaß	Dominik Bösl, CEO AntMe Ltd., Augsburg
	Perspektiven der Mensch-Maschine-Interaktion	Prof. Dr. Antonio Krüger, DFKI Saarbrücken
Forensic Computing: Wo sind meine Daten? - Ich sehe was, was Du nicht siehst!	Christian Gorecki, Universität Mannheim	
2009	Event 09503; 09.12.09 - 11.12.09	
	Kryptographie - Mehr als nur Verschlüsselung	Dr. Dominique Unruh, Universität des Saarlandes
	Beethoven, Bach und Billionen Bytes - Neue Allianzen zwischen Musik und Informatik	PD Dr. Meinard Müller, MPI für Informatik, Saarbrücken
	Abenteuer Informatik - Informatik ohne Computer?!	Dr.-Ing. Jens Gallenbacher, TU Darmstadt
	Kartographische Visualisierung im Rahmen der Geoinformatik	Prof. Dr. Jürgen Bollmann, Universität Trier
	Modelle für Moleküle und Google: Markovketten	Prof. Dr. Holger Hermanns, Dr. Verena Wolf, Universität des Saarlandes
Implementierung von Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Dr. Stefan Näher, Universität Trier	

Lehrerfortbildung auf Schloss Dagstuhl

Jahr	Thema	Referent
2008	Event 08503; 10.12.08 - 12.12.08	
	Optimierungsverfahren in der maschinellen Bildverarbeitung	Prof. Dr. Daniel Cremers, Universität Bonn
	Internet, Semantik und soziale Informationsgewinnung	Prof. Dr. Gerhard Weikum, Max-Planck-Institut für Informatik, Saarbrücken
	Modellbasierte Softwareentwicklung und Qualitätssicherung	Prof. Dr. Ina Schieferdecker, TU Berlin
	Klimamodelle	Detlev Majewski, Deutscher Wetterdienst, Offenbach
	Roboter-Workshop	Friederike Meyer zu Tittingdorf, Universität des Saarlandes, Saarbrücken
	Traditionelle Netzwerke, Sensor Netzwerke und Peer-to-Peer Netze	Dr. Thomas Haenselmann, Universität Mannheim
Trojaner infiziert Mensch	Christian Gorecki und Jan Gerrit Göbel, Universität Mannheim	
2007	Event 07503; 12.12.07 - 14.12.07	
	Gewinnung von Studenten	Prof. Dr. Ulrike Stege, University of Victoria, Kanada
	Was kann gut gemachtes eLearning leisten? Beispiel ActiveMath	Arndt Faulhaber, DFKI, Saarbrücken
		George Gogvadze, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Was macht heutige Rechnersysteme so schnell?	PD Dr. Bernd Schürmann, Technische Universität Kaiserslautern
	Maschinelles Lernen	Prof. Dr. Tobias Scheffer, MPI für Informatik, Saarbrücken
	Suchmaschinen / Anwendung Routenplanung	Dr. Holger Bast, MPI für Informatik, Saarbrücken
Ubiquitous Computing	Dr. Christian Kray, Informatics Research Institute, Newcastle University	
2006	Event 06502; 13.12.06 - 15.12.06	
	Kryptographische Protokolle	Dr. Dieter Hutter, DFKI, Saarbrücken
	Automatisches Beweisen	Dipl. Infor. Thomas Hillenbrand, MPI für Informatik, Saarbrücken
		Dr. Uwe Waldmann, MPI für Informatik, Saarbrücken
	Robotik und Modellierung	Dr. Michael Schillo, Gymnasium Hermeskeil
Informatik in der Sekundarstufe I	Prof. Dr. Torsten Brinda, Universität Erlangen-Nürnberg	
Bioinformatik auch als Unterrichtsgegenstand in der Sekundarstufe II	Prof. Dr. Oliver Kohlbacher, Universität Tübingen	

Lehrerfortbildung auf Schloss Dagstuhl

Jahr	Thema	Referent
2005	Event 05493; 07.12.05 - 09.12.05	
	Einführung in die Robotik.	Dipl.-Technoinform. Patrick Heinemann, Tübingen
	Bildverstehen I: Bildverarbeitung und Computer Vision.	Prof. Dr. Joachim Weickert, Univ. des Saarlandes
	Bildverstehen II - Mustererkennung und Anwendungen.	Dipl.-Inform. Daniel Keysers, DFKI, Kaiserslautern
	UML 2.0 - Vom Modellieren zum Programmieren.	Dipl.-Inform. Christian Peper, Fraunhofer, Kaiserslautern
	Bildungsstandards für den Mittleren Schulabschluss - auch für das Fach Informatik?	Prof. Dr. Michael Fothe, Universität Jena
	Ein Beispielkonzept für Informatik in der SI	
Problemlösen mit Python		
Workshop "Wie können Modellieren und Programmieren in der SI unterrichtet werden?"		
2004	Event 04503; 08.12.04 - 10.12.04	
	Automatisches Modellprüfen - Fehler finden statt Fehler machen	Prof. Dr.-Ing. Holger Hermanns, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Funktionen und Medien - von der Keilschrift zum Computer	Prof. Dr. Horst Hischer, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Mathematische Optimierung	Prof. Dr. Raimund Seidel, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Anwendungen linearer Optimierung im Übersetzerbau	Dr.-Ing. Sebastian Winkel, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Entwicklungsperspektiven in der Rechnerarchitektur	Prof. Dr. Walter Oberschelp, RWTH Aachen
	Vollkommen Unstrukturiertes	Prof. Dr. Volker Claus, Universität Stuttgart
2003	Event 03503; 10.12.03 - 12.12.03	
	Einführung in Datenbanksysteme	Prof. Dr. Georg Lausen, Albrecht-Ludwigs-Universität Freiburg
	Einführung in die Komplexitätstheorie	Prof. Dr. Martin Skutella, MPI für Informatik, Saarbrücken
	Kryptographie und Netzwerksicherheit	Prof. Dr. Ahmad-Reza Sadeghi, Ruhr Universität Bochum
Betriebssystemsicherheit und trusted computing	Dipl. Inf. Christian Stüble, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken	

Lehrerfortbildung auf Schloss Dagstuhl

Jahr	Thema	Referent
2002	Event 02504; 11.12.02 - 13.12.02	
	Wie multipliziert man große Zahlen schnell?	Prof. Dr. Raimund Seidel, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Vom Dokument zum Unternehmensgedächtnis	Prof. Dr. Andreas Dengel, DFKI, Kaiserslautern
	XML: Grundlagen und Herausforderungen	Prof. Dr. Helmut Seidl, Universität Trier
	Informatik Fachliteratur: Web-Ressourcen & papiergebundene Publikationen	Dr. Michael Ley, Universität Trier
Computer Algebra - Groebner Basen	Prof. Dr. Frank-Olaf Schreyer, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken	
2001	Event 01484; 28.11.01 - 30.11.01	
	Software-Visualisierung	Prof. Dr.-Ing. Andreas Kerren, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Suchmaschinentechologie fuer Intranets und das Web	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Weikum, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Geometrische Modellierung und wissenschaftliche Visualisierung	Prof. Dr. Hans Hagen, Universität Kaiserslautern
	Softwarewerkzeuge oder Praxis der Softwareentwicklung	Prof. Dr.-Ing. Andreas Zeller, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Modellprüfen	Prof. Dr. Andreas Podelski, MPI für Informatik, Saarbrücken
Virtuelle Realität	Prof. Dr. Thomas Rauber, Universität Halle-Wittenberg	
2000	Event 00475; 22.11.00 - 24.11.00	
	Grundlagen der geometrischen Datenverarbeitung	Prof. Dr. Leif Kobbelt, MPI für Informatik, Saarbrücken
	Programmanalyse	Dr.-Ing. Florian Martin, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Funktionale Programmierung in der Anfängerausbildung	Prof. Dr. Gert Smolka, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Photorealistische Bildsynthese mit Ray Tracing	Prof. Dr.-Ing. Philipp Slusallek, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Bioinformatik	Prof. Hans-Peter Lenhof, MPI für Informatik, Saarbrücken
Algorithmische Geometrie und Mechanik	Prof. Dr. Elmar Schömer, MPI für Informatik, Saarbrücken	

Lehrerfortbildung auf Schloss Dagstuhl

Jahr	Thema	Referent
1999	Event 99484; 01.12.99 - 03.12.99	
	Strukturierte Dokumente in XML	Dipl. Infor. Andreas Neumann, Fachbereich Informatik, Universität Trier
	Workflow-Technologie	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Weikum, Universität des Saarlandes, Saarbrücken
	Planen (Scheduling)	Prof. Dr. Günter Schmidt, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Datenübertragungs-Technologien	Prof. Dr.-Ing. Manfred Paul, Univeristät Trier
	Algorithmenanimation	Prof. Dr. Reinhard Wilhelm und Mitarbeiter, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
Computer Supported Cooperative Work	Dr. Jean Schweitzer, DFKI, Saarbrücken	
1998	Event 98481; 02.12.98 - 04.12.98	
	Betriebssysteme, verteilte Systeme	Prof. Dr. Peter Sturm, Fachbereich Informatik, Universität Trier
	Mechanismen in modernen Prozessoren	Dr. Silvia M. Mueller, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Kryptographie	Prof. Dr. Birgit Pfitzmann, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Verarbeitung natürlicher Sprache	Prof. Dr. Wolfgang Wahlster, DFKI, Saarbrücken
	Nebenläufige Programmierung	Prof. Dr. Gert Smolka, FB Informatik, Univ. des Saarlandes
1997	Event 97472; 19.11.97 - 21.11.97	
	Automatisches Zeichnen von Diagrammen	Prof. Dr. Petra Mutzel, MPI für Informatik, Saarbrücken
	Verteilte künstliche Intelligenz: Multiagentensysteme	Prof. Dr. Jörg Siekmann, DFKI, Saarbrücken
	"Frauen in der Informatik" Diskussion mit Videovorführung	Prof. Dr. Jörg Siekmann
	Die Sprachen des WWW: Von verteilten Dokumenten zu virtuellen Welten	Prof. Dr. Stephan Diehl, Univ. des Saarlandes, Saarbrücken
	Online-Algorithmen: Was ist es wert, die Zukunft zu kennen?	Prof. Dr. Susanne Albers, MPI für Informatik, Saarbrücken
	Algorithmische Geometrie mit den Software-Bibliotheken CGAL und LEDA	Prof. Dr. Stefan Schirra, MPI für Informatik, Saarbrücken
Informatikanwendungen in Biologie und Chemie	Prof. Dr.-Ing. Oliver Kohlbacher, MPI für Informatik, Saarbrücken	