STEP IN SCIENCE - VERANSTALTUNGSWOCHE

Montag

Nico Strasdat	Anwendung von Optimierungsmethoden zum Maschinellen Lernen	C39	Numerik
Prof. Manuel Bodirsky	Algebra und diskrete Strukturen	C120	Algebra
Kevin Noack	Geometrische Modellierung und Visualisierung	A39	Geometrie
John Martinovic	Zuschnitt -und Packungsprobleme	C42	Numerik
Prof. Andreas Fischer	Optimierung von Antennensystemen bei drahtlosen Verbindungen in einem Computer u.v.m.	C320	Numerik
Nico Strasdat	Anwendung von Optimierungsmethoden zum Maschinellen Lernen	C39	Numerik
Frank-Uwe Schaich	Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung	DLR 022	DLR*
Kevin Noack	Geometrische Modellierung und Visualisierung	A39	Geometrie
	Prof. Manuel Bodirsky Kevin Noack John Martinovic Prof. Andreas Fischer Nico Strasdat Frank-Uwe Schaich	Prof. Manuel Bodirsky Algebra und diskrete Strukturen Kevin Noack Geometrische Modellierung und Visualisierung John Martinovic Zuschnitt -und Packungsprobleme Prof. Andreas Fischer Optimierung von Antennensystemen bei drahtlosen Verbindungen in einem Computer u.v.m. Nico Strasdat Anwendung von Optimierungsmethoden zum Maschinellen Lernen Frank-Uwe Schaich Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung	Prof. Manuel Bodirsky Algebra und diskrete Strukturen C120 Kevin Noack Geometrische Modellierung und Visualisierung A39 John Martinovic Zuschnitt -und Packungsprobleme C42 Prof. Andreas Fischer Optimierung von Antennensystemen bei drahtlosen Verbindungen in einem Computer u.v.m. Nico Strasdat Anwendung von Optimierungsmethoden zum Maschinellen Lernen C39 Frank-Uwe Schaich Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung DLR 022

Dienstag

vormittags*	Prof. Rene Schilling	Wahrscheinlichkeitstheorie	B319	Stochastik
9:00-11:30	Sebastian Franz	Simulation und Analysis von numerischen Methoden für partielle Differentialgleichungen	B207	Wiss. Rechnen
10:00-12:00	Fraunhofer IKTS	Exkursion		IKTS**,***
10:45-11:45	Prof. Manuel Bodirsky	Algebra und diskrete Strukturen	C120	Algebra
11:00-14:00	Kevin Noack	Geometrische Modellierung und Visualisierung	A39	Geometrie
ab 12:45	Antoine Mottet	Constraint Satisfaction Problem	C119	Algebra
13:00-16:00	Isabel Friedow	Ich packe einen Streifen und nehme mit: Rechtecke	C237	Numerik
14:00-16:00	Frank-Uwe Schaich	Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung	DLR 022	DLR*
15:30-18:00	Kevin Noack	Geometrische Modellierung und Visualisierung	A39	Geometrie

Mittwoch

vormittags*	Prof. Rene Schilling	Wahrscheinlichkeitstheorie	B319	Stochastik
9:00-11:30	Sebastian Franz	Simulation und Analysis von numerischen Methoden für partielle Differentialgleichungen	B207	Wiss. Rechnen
10:00-11:00	Torsten Buchwald	Packungsoptimierung	C43	Numerik
10:00-11:00	Prof. Gunar Matthies	Numerische Analysis oder warum die Existenz einer Lösung nicht alles ist.	C309	Numerik
ab 12:45	Antoine Mottet	Constraint Satisfaction Problem	C119	Algebra
13:00-15:00	Torsten Buchwald	Packungsoptimierung	C43	Numerik
13:45-14:30	Prof. Stefan Siegmund	Dynamische Systeme in Grundlagenforschung und Anwendung	C220	Analysis
14:00-16:00	Frank-Uwe Schaich	Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung	DLR 022	DLR*
ab 14:00	Prof. Oliver Sander	Computersimulationen, Finite Elemente und Fest- körpermechanik.	C313	Numerik

STEP IN SCIENCE - VERANSTALTUNGSWOCHE

Donnerstag

vormittags*	Prof. Rene Schilling	Wahrscheinlichkeitstheorie	B319	Stochastik
9:20-10:50	Schreibzentrum	Workshop Zeitmanagement	A120	SZD***
9:30-12:00	Nico Strasdat	Anwendung von Optimierungsmethoden zum Maschinellen Lernen	C39	Numerik
10:00-11:30	Simon Becher	Numerische Analysis oder warum die Existenz einer Lösung nicht alles ist.	C311	Numerik
10:45-11:45	Prof. Manuel Bodirsky	Algebra und diskrete Strukturen	C120	Algebra
11:00-13:30	Kevin Noack	Geometrische Modellierung und Visualisierung	A39	Geometrie
ab 12:45	Antoine Mottet	Constraint Satisfaction Problem	C119	Algebra
13:00-15:00	John Martinovic	Zuschnitt -und Packungsprobleme	C42	Numerik
13:30-15:30	Simon Becher	Numerische Analysis oder warum die Existenz einer Lösung nicht alles ist.	C311	Numerik
13:30-16:00	Isabel Friedow	Ich packe einen Streifen und nehme mit: Rechtecke	C237	Numerik
14:00-16:00	Frank-Uwe Schaich	Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung	DLR 022	DLR*
ab 14:00	Prof. Oliver Sander	Computersimulationen, Finite Elemente und Fest- körpermechanik.	C313	Numerik
15:00-18:00	Prof. Ulrich Krämer	Geometrische Methoden in der Mathematik	B116	Geometrie

Freitag

vormittags*	Prof. Rene Schilling	Wahrscheinlichkeitstheorie	B319	Stochastik
11:00-14:30	Kevin Noack	Geometrische Modellierung und Visualisierung	A39	Geometrie
14:00-16:00	Frank-Uwe Schaich	Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung	DLR 022	DLR*
ab 14:00	Prof. Oliver Sander	Computersimulationen, Finite Elemente und Fest- körpermechanik.	C313	Numerik

Bemerkungen:

* Prof. Schilling steht zur Verfügung, wenn die Tür offen ist

* DLR: Deutsches Zentrum für Luft -und Raumfahrt, Institut für Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung, August-Bebel-Straße 30, 01219 Dresden, Frank-Uwe Schaich, Zi. 022, 7. OG

** Fraunhofer IKTS, Institutsteil Materialdiagnostik, Maria-Reiche-Str. 2, 01109 Dresden

*** Anmeldung über OPAL zwingend erforderlich