

STEP IN SCIENCE – VERANSTALTUNGSWOCHE

Montag

9:30-12:00	Nico Strasdat	Anwendung von Optimierungsmethoden zum Maschinellen Lernen	C39	Numerik
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
13:00-15:00	John Martinovic	Zuschnitt -und Packungsprobleme	C42	Numerik
13:00-17:00	Prof. Andreas Fischer	Optimierung von Antennensystemen bei drahtlosen Verbindungen in einem Computer u.v.m.	C320	Numerik
13:30-16:00	Nico Strasdat	Anwendung von Optimierungsmethoden zum Maschinellen Lernen	C39	Numerik
14:00-16:00	Frank-Uwe Schaich	Softwaremethoden zur Produkt-Virtualisierung	DLR 022	DLR*
15:30-17:00	Kevin Noack	Geometrische Modellierung und Visualisierung	A39	Geometrie

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 Festkörpermechanik.	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 Festkörpermechanik.	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 Festkörpermechanik.	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