

# Tag der Informatik am 19. Mai 2006



Humboldt-Universität zu Berlin  
Berlin-Adlershof

**ab 09.00 Uhr**

Erwin Schrödinger-Zentrum  
Rudower Chaussee 26  
Konferenzraum 0`119

**ab 17.00 Uhr**

Johann von Neumann-Haus  
Rudower Chaussee 25

Geschäftsführende Direktorin  
Prof. Dr. Beate Meffert  
Tel: 030 2093-3044  
Fax: 030 2093-3045

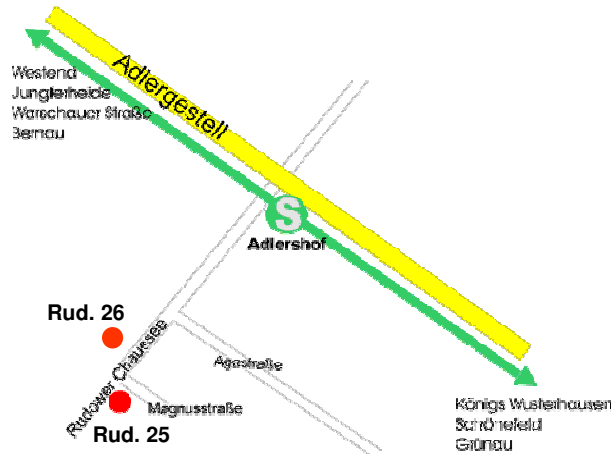
## Sie erreichen uns:

### mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

mit der S-Bahn bis Bahnhof Adlershof  
und ca. 15 min. zu Fuß oder mit den Bussen  
162, 163 und 164 (Richtung Schönefeld/Rudow)  
bis Magnusstr.

### mit dem Pkw:

Adlergestell Richtung Adlershof,  
in die Rudower Chaussee einbiegen  
oder  
Neukölln über Stubenrauchstraße  
und Eisenhutweg



Humboldt-Universität zu Berlin  
Institut für Informatik



Tag der Informatik  
19. Mai 2006



Das Institut für Informatik arbeitet am Standort Adlershof mit nichtuniversitären Forschungseinrichtungen und Wirtschaftsunternehmen zusammen. Der diesjährige Tag der Informatik am 19. Mai 2006 stellt in einem Teil des Programms das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt als einen wichtigen Kooperationspartner vor und macht auf gemeinsame Forschungsaktivitäten aufmerksam.

	<b>Vormittag</b>	<b>Nachmittag</b>	<b>Ganztägig</b>
	<p><b>Erwin Schrödinger-Zentrum Rudower Chaussee 26 Konferenzraum (0'119)</b></p> <p>9.15 Uhr Begrüßung Prof. Beate Meffert Geschäftsführende Direktorin</p> <p>9.30 Uhr Prof. Rudolf Bayer, Ph.D. TU München <b>CoPark – Parkplatzmanagement mit high tech</b></p> <p style="text-align: center;">Pause</p> <p>11.00 Uhr Prof. Reinhart Kühne Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Berlin-Adlershof Institut für Verkehrsforschung <b>Optimierung im Verkehr – was wir von den Ameisen lernen können</b></p> <p>11.45 Uhr Prof. Ralf Reulke Institut für Informatik <b>Techniken der Verkehrsbeobachtung für ein effektives Verkehrsmanagement</b></p> <p>12.15 Uhr Auszeichnungen und Ehrungen</p> <p style="text-align: center;">Pause</p>	<p>14.00 Uhr Dipl.-Geol. Ulrich Köhler Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Berlin-Adlershof Institut für Planetenforschung <b>Jenseits von real time: Reibungs- lose Fernerkundung mit der Saturn- sonde Cassini in anderthalb Milliarden Kilometer Entfernung</b></p> <p>14.45 Uhr Dr. Peter Wagner Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Berlin-Adlershof Institut für Verkehrsforschung <b>Optimierung von Verkehr durch Simulation</b></p> <p>15.00 Uhr Dipl.-Inf. Sascha Bauer Institut für Informatik <b>Kalibrierung von Kameras</b></p> <p style="text-align: center;">Pause</p> <p>15.30 Uhr <b>3. Humboldt Informatik GONG SHOW (HIGS'06)</b> Leitung: Prof. Felix Naumann</p> <p>ab</p> <p>17.00 Uhr <b>Feier im Foyer des Institutes für Informatik</b> Johann von Neumann-Haus Rudower Chaussee 25</p>	<p><i>Verkehrsmonitoring live – ein DLR-Messfahrzeug im Einsatz</i></p> <p>Posterausstellung vor dem Konferenzraum</p> <p>Präsentation des Buches: <b>Informatik – Aktuelle Themen im historischen Kontext</b> Herausgeber: Wolfgang Reisig und Johann-Christoph Freytag</p> <p><b>Dank den Sponsoren:</b></p> <p>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Springer-Verlag Spreequell Berlin</p>

