

**Pressemitteilung****Deutsche Sporthochschule Köln****Sabine Maas**

05.07.2005

<http://idw-online.de/de/news120059>Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen  
Ernährung / Gesundheit / Pflege, Medizin, Sportwissenschaft  
regional**Der kardio-vaskuläre Risikopatient - brauchen wir neue präventive Strategien?****Bayer HealthCare und die Deutsche Sporthochschule Köln laden ein zum Pressegespräch: Der kardio-vaskuläre Risikopatient - brauchen wir neue präventive Strategien? Ort: Deutsche Sporthochschule Köln, Carl-Diem-Weg, 50933 Köln (Müngersdorf), Senatssaal (Institutsgebäude II)  
Termin: 06.07.2005, 10:30 - 13 Uhr**Bayer HealthCare und die Deutsche Sporthochschule Köln laden ein zum Pressegespräch: Der kardio-vaskuläre Risikopatient - brauchen wir neue präventive Strategien?  
Ort: Deutsche Sporthochschule Köln, Carl-Diem-Weg, 50933 Köln (Müngersdorf), Senatssaal (Institutsgebäude II)  
Termin: 06.07.2005, 10:30 - 13 Uhr

## Wissenschaftliches Programm

10:30 Uhr: Einführung in das Thema (Prof. Dr. Hans-Georg Predel, DSHS, Institut für Kreislaufforschung u. Sportmedizin)  
11:00 Uhr : Bedeutung der Freizeitwissenschaften - Freizeit als Präventiv- oder Risikofaktor (Prof. Dr. Walter Tokarski, Rektor der Deutschen Sporthochschule Köln)  
11:30 Uhr: Naturbezogene Bewegungskonzepte am Beispiel des skandinavischen Friluftsliv - Gelingt es uns, breite Bevölkerungsschichten anzusprechen? (Dr. Dieter Lagerström, Deutsche Sporthochschule Köln)  
12:00 Uhr : Leitlinien gerechte Therapie des Hypertonikers - Müssen wir neue Wege gehen? (Prof. Dr. Hans-Georg Predel, DSHS, Institut für Kreislaufforschung u. Sportmedizin)  
12:30 Uhr : Therapeutische Besonderheiten der Antihypertensiva - Die "poly-pill" als therapeutischer Ansatz oder Irrweg des Pauschalen (Prof. Dr. Thomas Unger, Center for Cardiovascular Research (CCR), Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Charité - Universitätsklinikum Berlin)  
13:00 Uhr: Mittagessen (Mensa Hockey-Judo-Zentrum)

Um Anmeldung per Mail oder Fax wird gebeten!