



**ERNST-MORITZ-ARNDT-UNIVERSITÄT
MEDIZINISCHE FAKULTÄT**

Walther-Rathenau-Str. 48
17487 Greifswald

Das Institut für Medizinische Psychologie und das Institut für Sportwissenschaft

laden ein
zu einem Vortrag zum Thema:

Ein antagonistisches Modell zur Dynamik von Ressourcennutzung

von

Prof. Dr. Jürgen Perl

Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Institut für Informatik

Herr Prof. Perl beschäftigt sich in seiner Forschung mit der Frage, warum trotz gleicher Trainingsformen Sportler im Wettkampf ihre Ressourcen unterschiedlich nutzen und somit unterschiedliche Leistungseffekte zeigen. Hierzu hat er ein Analysemodell entwickelt, das die einzelnen Einflussfaktoren in ihrer Bedeutung für den Erfolg beschreibt.

Da in der Medizin ähnlich wie im Sport die Vorhersage des Ergebnisses ein wichtiges Problem ist, kann dieses Modell auf den medizinischen Bereich übertragen werden. Herr Prof. Perl wird diskutieren, inwieweit es eine Alternative zu den eher statisch orientierten Vorhersagemodellen darstellt, die bislang Grundlage der Entscheidung auch im medizinischen Kontext sind.

Mittwoch, 12. Januar 2005, 16.00 Uhr

Ort:

Hörsaal der HNO
W.-Rathenau-Str. 43 - 45

Prof. Dr. Hans-Joachim Hannich

PD Dr. Ernst-Joachim Hossner