ZB MED

# ARZTE \$ ZEITUNG

D 8877



### Das Projekt "Kinder lernen helfen"

der Landesärztekammer Westfalen-Lippe soll Schülern die Scheu vor Unfallsituationen nehmen. Erste-Hilfe wird spielerisch vermittelt.



#### Wenn Ärzte Rückmeldung über Nebeneffekte von Antibiotika

gäben, die sie bei den Patienten beobachten, trüge dies entscheidend dazu bei, das Sicherheitsprofil des jeweiligen Antibiotikums – auch in Hinblick auf schwangere Frauen – zu konkretisieren, sagt Professor Bernd Drewelow.



## Eine Fotografin traf, "Menschen im Bett"

und konzipierte daraus eine Foto-Ausstellung, die aus Anlaß des heutigen "Tags des Schlafs" im Bonner Wasserwerk zu sehen ist.

ist Tag des Schlafes

#### afprobleme – erschwiegen

t der Tag lafes. Die ter haben uni bewußt um auf die Bedeutung hlafstörun-



nserer Gesellschaft hinzu-Denn die letzte Nacht war ste des Jahres. Bei der Dian Schlafstörungen ist darauf n, daß viele Patienten von gar nicht die Probleme mit lafen ansprechen, sondern gesymptome wie ErschöpVorzeitige Wehen/Randomisierte Studie mit 50 Schwangeren

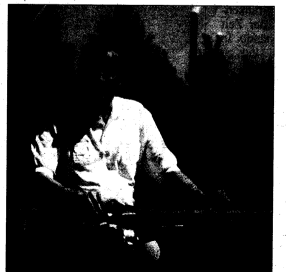
## Nitroglycerin-Pflaster schlägt neue Karriere ein – als Wehenhemmer

Neu-Isenburg (ikr). Ein seit vielen Jahren angewandtes Medikament gegen Angina pectoris hilft auch Schwangeren mit vorzeitiger Wehentätigkeit, bei denen eine Frühgeburt droht. Gemeint ist das gute alte Nitroglycerin-Pflaster. An der Universitätsklinik Jena ist das Mittel nun bei 27 Schwangeren mit regelmäßiger Wehentätigkeit im sechsten Schwangerschaftsmonat

mende Effekt von Nitroglycerin erklären? Schleußner: "Wir wissen inzwischen, daß schwangerschaftsbedingte Adaptationsvorgänge wie Uterusruhigstellung und Verbesserung der Uterusdurchblutung NO-vermittelt sind. Und NO wird ja durch Nitroglycerin freigesetzt."

Einziger Wermutstropfen: 60 Prozent der mit dem Pflaster behandelten Frauen bekamen Kopfschmerzen,

#### Radfahren mit Prothese – kein Problem



Bernhard Holtkamp. fährt Fahrrad – trotz Beinprothese. Kernstück der Prothese ist das computergesteuerte Kniegelenk "Smart-Magnetics" mit einem speziellen Zylinder. Der Zylinder läßt sich über ein elektromagnetisches Feld regeln. weil er ein mit Metallpartikeln angereichertes Öl enthält. Diese Technik macht es möglich, daß sich das Kniegelenk blitzschnell und stufen-

.034