

## Nanotechnologie: Was ist das?

Saarbrücken (mgs). Millionstel Millimeter kleine Motoren, so genannte Nano-Werkzeuge, im Operationssaal, Mikrochips, die vorhersagen, ob ein Medikament wirkt oder nicht – solche Technologien sind längst nicht mehr nur Science Fiction, sondern Forschungsergebnisse der Nanobiotechnologie. Ein Forschungsgebiet mit Zukunft, auch im Saarland. So haben vor kurzem Landesregierung, Fraunhofer-Gesellschaft, Saar-Uni und Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) gemeinsam eine Basis geschaffen, um die molekulare und zelluläre Biotechnologie sowie die Nanobiotechnologie nach vorn zu bringen – die so genannte Biotechnologie-Plattform. An der Saar-Uni hat sich die Nanobiotechnologie bereits zu einem Forschungsschwerpunkt entwickelt. Vor die-

**Zeitung  
in der Hochschule**  
Eine Gemeinschafts-Aktion von

**AOK**  
Saarbrücker Zeitung

sem Hintergrund veranstaltet Professor Uwe Hartmann, der unter anderem das saarländisch-rheinland-pfälzische Kompetenznetzwerk NanoBioNet wissenschaftlich leitet, gemeinsam mit der Landesanstalt für Pädagogik und Medien einen Informations-Nachmittag. Alle Interessenten können am Montag, 25. November anhand von Vorträgen Einblicke in das Forschungsgebiet gewinnen.

◆ Informationen bei Professor Uwe Hartmann, ☎ (06 81) 3 02 37 98.