

Nano-Nachhilfe für Schullehrer

Saarbrücken (red). Alle reden von der Nanotechnologie. Doch was steckt eigentlich hinter diesem Begriff? Das ist eine Frage, die auch in der Schule immer häufiger gestellt wird. Die Saar-Uni will nun Schullehrer fit machen, auf dass sie ihren Schülern bei diesem Thema Rede und Antwort stehen können. Am Donnerstag, 3. April, neun Uhr lädt der Saarbrücker Professor für Experimentalphysik Uwe Hartmann unter der Überschrift „Mikroskopie und Manipulation auf Nanometerskala“ zu einer Fortbildungsveranstaltung für Lehrer auf den Campus der Hochschule (Gebäude 22) ein. Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, so die Uni. Die Teilnehmer erhalten eine CD, die das komplette Bildmaterial der Vorlesungen und die Ergebnisse der Messungen aus den Praktika enthält.