



Technik für Menschen

**Durch unsere Forschung entwickeln wir wissenschaftliche Exzellenz,
durch die Lehre vermitteln wir umfassende Kompetenz.**

Die Technische Universität Wien – kurz: TU Wien - liegt im Herzen Europas, an einem Ort kultureller Vielfalt und gelebter Internationalität. Hier wird seit fast 200 Jahren im Dienste des Fortschritts geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien zählt zu den erfolgreichsten Technischen Universitäten in Europa und ist mit über 23.000 Studierenden und rund 2.000 WissenschaftlerInnen Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung.

AKTUELLES



[Neue Detektoren für die Teilchensuche](#)

12.02.2010

Vom 15. bis 20. Februar 2010 findet bereits zum 12. Mal die weltweit größte Konferenz über Teilchendetektoren statt.

[mehr ...](#)



[Ö1 CD-Tipp: „Was die Welt zusammenhält“](#)

11.02.2010

Diese CD entstand aus der gleichnamigen Ö1-Reihe, die versucht hat, physikalische Begriffe und Denkweisen näherzubringen.

[mehr ...](#)



[Ein guter Tag beginnt mit dem \(neuen\) TU-Pressespiegel](#)

10.02.2010

Mit dem von der APA gelieferten TU-Pressespiegel können Sie sich seit bereits sechs Jahren tagesaktuell und bequem über die Medienberichterstattung informieren lassen. Jetzt wurde der Pressespiegel neu gestaltet und bietet noch mehr Service.

[mehr ...](#)



[Neues europäisches Netzwerk bietet Forschung und Ausbildung im Bereich der Weichen Materie](#)

09.02.2010

Mit Jänner 2010 haben offiziell die Aktivitäten des wissenschaftlichen Netzwerks COMPLOIDS begonnen, zu dem sich einige der renommiertesten europäischen Forschungsgruppen im Bereich der Kolloidforschung zusammengeschlossen haben. Die TU Wien ist durch die „Soft Matter Theory“ Gruppe vertreten.

[mehr ...](#)

[Weitere Meldungen](#)

Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich
Tel. +43(0)1/58801-0
Fax +43(0)1/58801-41099

Mail an den Webmaster: webmaster@tuwien.ac.at