

17

**Graz in Space: Die Weltraumforscher erklären Laien, was bei einem Gewitter auf dem Saturn passiert.** • Foto: EPA



## Sommer-Uni für Weltraum-Freaks

**W**ie fühlt sich ein Hurrikan im Sonnenwind an? Wie gestalten sich Blitz und Donner auf dem Saturn? Und was wäre bei Olympischen Spielen auf Mond und Mars zu erwarten? Diesen und ähnlichen Fragen geht die Sommer-Uni „Graz in Space“ nach. Die Veranstaltung des Instituts für Weltraumforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften und der Universität Graz findet am 9. und 10. September in Graz statt. Von der Mars-Erkundung mittels Raumsonden bis zu Satelliten im Einsatz für das Erdklima reicht das Programm, dessen Vorträge

immer auch einen speziellen regionalen Bezug haben. Mitarbeiter des renommierten Instituts für Weltraumforschung werden von der NASA-Mission STEREO aufgenommene Bilder und Filme zeigen und neueste Grazer Forschungsergebnisse präsentieren. Die Sommeruniversität wendet sich in erster Linie an Maturanten, Studierende und Lehrer mit naturwissenschaftlichen Grundkenntnissen sowie an interessierte Laien der Weltraumwissenschaften. Voranmeldung und Programm unter: <http://www.grazin-space.oeaw.ac.at>