

# Star Trek-Antriebstechnik

**TU:** Vortrag zum Thema „Energie“ am 11. Februar – Science Fiction im Blick

Mit einem Highlight endet die Veranstaltungsreihe des Studiums integrale zum Semesterthema „Energie“ am 11. Februar um 17.15 im Audimax (Gebäude 42, Hörsaal 115) der TU Kaiserslautern: der Zweibrücker FH-Dozent Hubert Zitt wird einen seiner inzwischen schon legendären Star-Trek-Vorträge halten und dabei das Thema „Energie und Antriebstechnik bei Star Trek“ in den Mittelpunkt stellen.

Um mit Überlichtgeschwindigkeit zu anderen Sternensystemen zu reisen, benötigt das Raumschiff Enterprise sehr viel Energie. Wie diese Energie gewonnen wird und wie man diese für den Impulsantrieb und den Warp-Antrieb nutzen kann, wird Zitt in seinem Vortrag erläutern. Dabei geht Zitt auch da-



**„Beam me up“ – frei zitiert nach Mr. Spock: Hubert Zitt.** FOTO: PS

rauf ein, wie Impuls- und Warp-Antrieb prinzipiell funktionieren (könnten). Der Vortrag ist so konzi-

piert, dass er sowohl für Physiker und Ingenieure als auch für „technische Laien“ gleichermaßen interessant ist.

Zitt ist Dozent im Fachbereich Informatik und Mikrosystemtechnik an der Fachhochschule Kaiserslautern (University of Applied Sciences) am Standort Zweibrücken. Dort hält Zitt jedes Jahr zu Weihnachten eine Vorlesung über die Technik des Raumschiffs Enterprise. Diese zeichnet sich vor allen darin aus, dass sie stets die am besten besuchte Vorlesung des Jahres ist. Mittlerweile ist Zitt mit seinen Star Trek-Vorlesungen auch überregional bekannt geworden. Auch auf Europas größter Science Fiction-Convention, der FedCon, ist Zitt den Fans bestens bekannt. (ps)