



Die große Schummelei

10 Tricks, mit denen du dich durchs Studium mogelst

UNTÄTIG

Wenn Professoren durch
Faulheit glänzen

UNSICHER

Worauf beim Online-
Banking zu achten ist

UNERFAHREN

Götz Alsmann im
Interview



Ab 26.4. im Kino

Fallstudie

Bereits zum vierten Mal schreibt Rohde & Schwarz gemeinsam mit dem Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE) einen Fallstudienwettbewerb aus. Thema: das Frequenz-Management.

Der mobile, drahtlose Datenaustausch ist aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken, Nutzerzahl und Anwendungsvielfalt steigen weltweit drastisch. Was sich dagegen nicht ausdehnen lässt, ist das Spektrum. Die Ressource Funkkanal will also effizient verwaltet und überwacht sein. Unter dem Motto „Get the Signals – Design of a Spectrum Monitoring System“ können Jung-Ingenieure nun ihre Praxistauglichkeit testen und mit Rohde & Schwarz-Technologie Lösungsvorschläge erarbeiten.

Rohde & Schwarz, einer der führenden Lösungsanbieter in den Arbeitsgebieten Messtechnik, Rundfunk, Funküberwachung und -ortung sowie sichere Funkkommunikation, positioniert sich mit seinen Kernkompetenzen direkt am Brennpunkt dieser Thematik. Doch auch für die Teilnehmer des Fallstudienwettbewerbs stellt das Thema eine interessante Herausforderung dar. Ab dem 15. Mai laufen die Vorrunden, in denen die gemeldeten Teams ihre Ergebnisse präsentieren. Neben fachlichem Wissen sind auch Soft Skills – Präsentationstechnik, Moderationsgeschick und Teamfähigkeit – gefragt. Die Finalisten lädt das Unternehmen vom 28. bis 30. Juni nach München ein. Den Mitgliedern des Siegerteams winkt jeweils ein Multimedia-Computer Nokia N95, die Universität bekommt eine Prämie von 1.000 Euro. Weitere Infos: www.fallstudienwettbewerb.de



www.fallstudienwettbewerb.de

Get the Signals
Design of a Spectrum Monitoring System

Beim bundesweiten Fallstudienwettbewerb von Rohde & Schwarz und dem VDE dreht sich 2007 alles um das Thema Frequenzmanagement.

Sie studieren Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informationstechnik oder haben ein Fach für die Kommunikationstechnik? Dann machen Sie 2007 mit! Ziehen Sie kompetent beim Fallstudienwettbewerb und entwickeln Sie im Team mit anderen Studenten und Studenten Lösungen für Spectrum Monitoring Systeme zur Signalidentifikation, Einhaltung der Frequenz- und Modulationsparameter und zur Lokalisierung von Störquellen. Verstärken Sie als Gesamtteam Ihre Hochschule beim Bundesfinale in München.

 **ROHDE & SCHWARZ** 