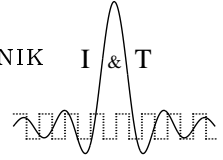


Fachhochschule Wiesbaden

FACHBEREICH INFORMATIONSTECHNOLOGIE UND ELEKTROTECHNIK I & T

FACHGEBIET INFORMATIONSTECHNIK & TELEKOMMUNIKATION

Prof. Dr.-Ing. K.H. Hofmann



Vortragsankündigung

Am **Freitag, dem 23. Juni 2006**, 14⁰⁰ Uhr, findet im **M-Lab** (Raum 406, 4. Stock, Gebäude A1 Nord), folgender Vortrag statt.

Einsatz von Storage Area Networks im Enterprise Bereich

Dipl.-Ing. Jawid Mahmoodzada

Freelancer

Kurzfassung:

Das Thema Speichernetze, Storage Area Networks (SAN), ist heute besonders aktuell und wird es auch lange bleiben. Diese Art der Datenspeicherung ermöglicht speicherzentrierte IT Strukturen mit all ihren Vorteilen, wie Skalierung, Verfügbarkeit und geringeren Kosten, um nur einige zu nennen. Besonders im Unternehmensbereich wird der Einsatz von SANs steigen, da die zu speichernden Datenmengen zum Beispiel durch den Einsatz neuer Medientechnologien wie HDTV, das Vorhalten von Kommunikationsdaten oder dem Digitalisieren von Geschäftsprozessen immer größer werden.

Es werden SANs auf Fibre Channel und IP Basis dargestellt und verglichen. Außerdem wird auf die Planung und Optimierung von SAN Lösungen eingegangen.

Die Dauer des Vortrags beträgt ca. 60 Minuten, bei reger Diskussion etwas länger. Der Vortrag ist öffentlich und alle Interessenten sind dazu herzlich eingeladen.

Fachhochschule Wiesbaden, Am Brückweg 26, D-65428 Rüsselsheim

URL: <http://www.ite.fh-wiesbaden.de>

Beschreibung der Anfahrt siehe: <http://www.ite.fh-wiesbaden.de/anfahrt/index.html>