

Treffen der Benutzergruppe Netzwerke (BGNW)

Die BGNW traf sich vom **16. - 17. Nov. 2000** in München zu ihren zweiten diesjährigen Benutzergruppen-Treffen.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stand das Thema **“Virtuelle Netze“**.

Nach der freundlichen Begrüßung aller Anwesenden durch die Firma Compaq (Herr Ditter) und den BGNW – Arbeitsgruppenleiter (Herr Becker), wurden am Donnerstag des ersten Tages Vorträge mit folgenden Themen gehalten:

- Herr Henning (Firma Lucent) berichtete über die **VPN - Technologie** (Virtual Private Network), insbesondere über das Tunneling-Verfahren sowie über den Aufbau von sicheren VPN- Netzen.

Herr Almus (EANTC Berlin) informierte über die **MPLS - Technologie** (Multi-Protocol Label Switching). Es wurden die Einsatzmöglichkeiten und Anwendungen sowie die neusten Entwicklungen aufgezeigt, um Traffic in großen IP – Netzen zu realisieren.
- Herr Ringel (Firma Integralis) berichtete über aktuelle **Security Verfahren**, damit Daten sicher übertragen werden können.

Am Nachmittag des ersten Tages fand die diesjährige BGNW – Mitgliederversammlung statt.

Haupt-Tagesordnungspunkt war die Wahl eines neuen BGNW – Vorsitzenden.

Als neuer Vorsitzender wurde Herr Becker von der Firma Becker Training & Consulting aus Mering gewählt. Weitere Organisationsänderung wie z.B. die neuen Anschriften der BGNW und deren Sekretariat sind inzwischen auf der BGNW –Webseite <http://www.bgnw.de> nachzulesen.

Am Freitag, dem zweiten Tag des BGNW - Treffens, wurden die Vorträge mit folgenden Themen fortgesetzt:

- Herr Schürholt (Firma Compaq) berichtete über eine sehr interessante **VPN – Realisierung aus der Praxis**. Es wurde nicht nur das VPN Verfahren aufgezeigt , sondern es wurden auch die gesamten Projektablaufe realistisch dargestellt.
- Herr Henning (Firma Lucent) und Herr Straube (Firma Cisco) stellten ausführlich in getrennten Vorträgen die **VPN - Herstellerkonzepte** der beiden Firmen vor.
- Herr Zilker von der Deutschen Telekom AG (DTAG) stellte in seinem Vortrag die einsetzbaren **VPN – Services** der DTAG vor.
- Herr Read von der Firma NewNet Marketing stellte in einem sehr transparenten Vortrag die Funktionsweise und die zukünftigen Anwendungen von **Bluetooth** , einer universellen schnurlosen Ad-hoc-Vernetzung für Sprach – und Datenanwendungen vor.
- Herr Schramm von der Firma Hirschmann berichtete im letzten Vortrag des zweiten Tages über Neuigkeiten der **Standardisierung** der Electrical and Electronics Engineers (IEEE 802) Arbeitsgruppe, die sich Anfang November zu ihrer 67. Tagung in den USA getroffen hatte.

Als Fazit der beiden hoch interessanten Tage ist festzuhalten , dass alle Vorträge von sehr kompetenten IT-Fachleuten gehalten wurden, ein besonderes Lob gilt unserem Gastgeber, der Firma Compaq, die uns in München vorbildlich betreut hat.

Die BGNW möchte sich deshalb auch bei allen beteiligten Firmen, den Vortragenden und den Teilnehmern für das gelungene Treffen in München herzlichst bedanken .

BGNW, PR