

Veranstaltung zu Abrechnungssystemen auf der Vorleistungsebene Ablauf und Ausblick

Ort: Räumlichkeiten der RTR

Datum: 28.03.2008

Zeit: 09:00 bis 12:00 Uhr

Ergebnisse der Sitzung vom 28.03.2008

- Vortrag Goldstein/Gratzer – Strukturierungs- bzw. Operationalisierungsvorschlag zur Diskussion bestehender Abrechnungsschema vom 27.02.2008
- Vortrag Juconomy/Lundborg zu Capacity based Charging/Volume based Charging Modellen
- Vortrag von ISPA/Einzinger zu Internet Peering
- Vortrag RTR zur WIK-Studie betreffend IP-Interconnection und zur zu erwartenden Empfehlung der EK betreffend Terminierung

Ausblick auf die nächste Sitzung

- Ablauf der nächsten Sitzung:
 - Terminierungswettbewerb – Hr. Schaumann
 - RTR – allenfalls weitere mögliche Optionen
 - (Nochmaliger) Review der Optionen und Kriterien
 - Ggf. update zur Diskussion um die Terminierungsempfehlung der EK
 - Ggf. erste Präsentation zu Kriterien

Für das nächste Treffen der Gruppe Abrechnungssysteme, das wiederum in den Räumlichkeiten der RTR stattfindet, wurde folgender Termin vereinbart:

18.04.2008; 09.00-12.00

Ausblick auf die übernächste (6te) Sitzung

Als mögliche Termine für die übernächste Sitzung werden folgende beiden Optionen in Betracht gezogen:

Option 1: 13.05.2008, 13.00-16.00

Option 2: 16.05.2008, 09.00-12.00

Bitte teilen Sie uns Ihre Präferenz für eine der beiden Optionen möglichst rasch, spätestens aber bis 17.04.2008, per mail an karoline.haderer@rtr.at bzw. stefan.felder@rtr.at mit.

Abschließend dürfen wir noch einmal auf die ausführliche Dokumentation auf unserer homepage verweisen, auf der Sie alle Präsentationen dieser Veranstaltungsreihe sowie weiterführende Literaturhinweise finden:

<http://www.rtr.at/de/tk/AbrechnungssystemeVL>

Wie in der letzten Sitzung avisiert anbei auch nochmals der Hinweis auf die Studie von Prof.

Vogelsang in der (insbesondere in Kapitel 3.2) unter anderem auch Capacity Based Charging Modelle der Zusammenschaltung beleuchtet werden: <http://www.bundesnetzagentur.de/media/archive/6202.pdf>