

PRESSEINFORMATION

Video over IP – NK Networks & Services startete Pilotprojekt an der Europa-Universität Viadrina in Frankfurt a.d. Oder

Frankfurt/Oder, November 02.- Am Freitag, den 22.11.2002 startete an der Europa-Universität Viadrina in Frankfurt a.d. Oder ein von der EU gefördertes Pilotprojekt, das einen Aspekt vom e-Learning der Zukunft vermittelt. Die Live-Übertragung eines Kolloquiums war außer von den im Hörsaal anwesenden Gästen und Studenten in einem Hörsaal im polnischen Słubice, im Institut für Halbleiterphysik und im Web zu verfolgen– und das ohne Qualitätsverlust und ohne Überlastung der Netzwerke.

Mit professioneller Studiotechnik, modernstem Netzwerk-Equipment von Cisco Systems und unterstützt durch die erfahrenen Netzwerkexperten von NK Networks & Services hat eine TV-Produktionsfirma die erste Vorlesung aufgenommen und übertragen, die zeitgleich live über das Internet im Frankfurter Hörsaal sowie im Hörsaal der polnischen Partneruniversität jenseits der Oder genossen werden konnte – und von ca. 60 Doktoranden im Web live verfolgt wurde. Dabei gehörten bisher typische Qualitätseinbußen wie schlechte Bildqualität oder extrem kleine Bildfenster auf dem Monitor der Vergangenheit an.

Wir laden Sie ganz herzlich ein zum **Business und Presse Talk von NK Networks & Services mit Cisco Systems auf der CeBIT 2003 am Montag, den 17.03.2003 um 12 Uhr im Convention Center CC Saal 11.** Gastreferent ist **Dr. Werner Fitzner von der Europa-Universität Viadrina** in Frankfurt a.d. Oder.

Agenda:

12 h	Begrüßung	Tonis Rüsche, Geschäftsführer NK Networks & Services
12:10 h	"Video over IP mit Cisco- Technologie"	Christian Biller, Business Development Manager Cisco Systems
12:25 h	"e-Learning der Zukunft: Die Europa-Universität Viadrina auf dem Wege zum virtuellen Campus mit Video over IP"	Dr. Werner Fitzner, Leiter Fachreferat ADV Universität Viadrina, Frankfurt a.d.Oder
12:45 h	Fragen, Diskussion	

Hintergrund:

NK Networks & Services ist der IT-Lösungsanbieter für Dienstleistungen rund um Netzwerke, die einen sicheren und reibungslosen Geschäftsablauf ermöglichen: Von der Beratung über die Konzeption und Realisierung von Netzen und Netzwerkkomponenten bis hin zu Wartung, Schulung und Betrieb. Mit Hauptsitz in Köln und Geschäftsstellen in Berlin, Dortmund, Frankfurt, Hamburg, Hannover, München, Nürnberg und Stuttgart hat NK Networks & Services mehr als 150 Mitarbeiter und ein bundesweites Servicenetz.