




# Foren

Parallel zum **Vortragsprogramm** finden am Samstag zwei ganztägige Foren statt.



Die mit  gekennzeichneten Vorträge führen in ein Thema ein oder sind für Anfänger geeignet.

## Samstag - 5. März 2005

Raum V5		Raum CSN	
Community4You		Chemnitzer Studentennetz	
10:00	Dirk Liesch Wissensmanagement unter Linux mit open-EIS – Philosophie 	10:00	Markus Schade Entwicklung und Netzwerkdesign im CSN
10:15	Janko Nebel Wissensmanagement unter Linux mit open-EIS - Technik 		
10:30	Sören Schultz, Juliane Wolf Enterprise Portale unter Linux für KMU am Beispiel von TDI (Anwendung/ Bedienung) 		
11:15	<b>Pause</b>	11:00	Diskussion: Netzwerkdesign 
11:30	Jacqueline Paczko, Simon Jentzsch Komplexe eLearning Portale unter Linux am Beispiel der open-academy 		
12:15	Simon Jentzsch eGovernment Portale unter Linux am Beispiel JuMed 	12:00	Freie Diskussion/Demo
13:00	Janko Nebel Reservierungssysteme für Tourismusregionen mit open-EIS am Beispiel von njoy-spain 	13:00	<b>Pause</b>
13:45	<b>Pause</b>		
14:00	Podiumsdiskussion: Bedeutung und Nutzen von Wissensmanagement-Strategien für Verwaltungen und Unternehmen und neue Chancen durch Linux 	14:00	Markus Schade Management eines Studentennetzes  offizieller Vortrag im CLT Programm im Raum V3
14:45	Podiumsdiskussion: Warum setzen sächsische Verwaltungen und Ministerien meist nicht auf Linux und ignorieren SAGA? 		
15:15	<b>Pause</b>	15:00	<b>Pause</b>
15:30	Dirk Liesch, Janko Nebel eTicket Lösung für Veranstalter und Verkehrsverbünde unter Linux 	15:15	Norbert Scheibner Dynamisches Bandbreitenmanagement (Shaping)
16:15	Tino Schwarze Hochverfügbarkeit, Skalierung, Dezentralisierung, Replikation und Überwachung unternehmenskritischer Enterprise Portale unter Linux mit open-EIS	16:15	Diskussion: Quo vadis Shaping?
17:00	<b>Pause</b>	17:00	<b>Ende</b>
17:15	Jan Göricke Voice over IP Anlagen (Asterisk) unter Linux für KMU am Beispiel der Community4you GmbH		
18:00	<b>Ende</b>		

**Sonntag- 6. März 2005**

<b>Raum CSN</b>	
<b>Chemnitzer Studentennetz</b>	
<b>10:00</b>	Christian Krause <b>CSN und Karriere</b>
<b>11:00</b>	Daniel Schreiber <b>Das CSN Software DevelopmentKit (SDK)</b>
<b>13:00</b>	<b>Pause</b>
<b>14:00</b>	Sebastian Drews, Nicky Scholz <b>Integriertes Management der Netzinfrastruktur</b>
<b>15:00</b>	Matthias Szusdziara <b>Viren-/Wurmerkennung und -bekämpfung</b>
<b>16:30</b>	<b>Ende</b>