



Die GFal ist auch diesem Jahr wieder aktiver Aussteller auf der CeBIT. Die Messe findet vom 09.03.-15.03.2006 in Hannover statt.

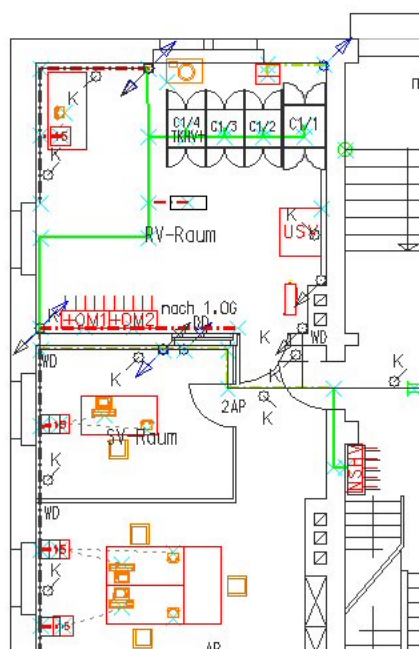
Unter anderem präsentieren wir Ihnen die neueste Version des Network Facilities Management Systems **InfoCABLE®**.

Besuchen Sie uns, Sie sind herzlich eingeladen!

Sie finden uns wie gewohnt in **Halle 4 / Stand B58**, dem Berliner Gemeinschaftsstand.

## Produktneuheiten

## InfoCABLE®



### Eine kurze Einführung für neue Interessenten:

InfoCABLE® ist ein System zur rechnergestützten Planung, Dokumentation und Verwaltung von technischen Infrastruktursystemen wie Daten- und Telekommunikationsnetze, Netze der Gebäudeleittechnik und Stromversorgungssysteme.

Wichtige Funktionen sind:


- Komplette Dokumentation von Primär-, Sekundär- und Tertiärnetzen in einer zentralen Datenbank (Aktiv- und Passiv-Technik)
- Maßstäbliche Darstellung des Netzes im Lageplan
- integrierte Raum- und Flächenverwaltung
- Funktionen für Netzbetrieb und Administration (Konfigurationsmanagement, Arbeitsprotokolle und Reporting, Lokalisation von Fehlern und Störungen)
- Planungsfunktionen wie Kabel- und Signalwegrouting sowie integrierte Plausibilitätsprüfungen.





### Was ist neu in InfoCABLE® Version 5.1 ?

Die neue InfoCABLE-Version zeichnet sich durch einige bemerkenswerte Neuheiten aus. Dazu gehören in erster Linie die **Gewerke-Verwaltung** und die neuen Möglichkeiten zur **Beschriftung von Netzplänen** (siehe Rückseite).

Die Werkzeuge zur Änderung von Betriebsdokumentationen sind ebenfalls erweitert worden:

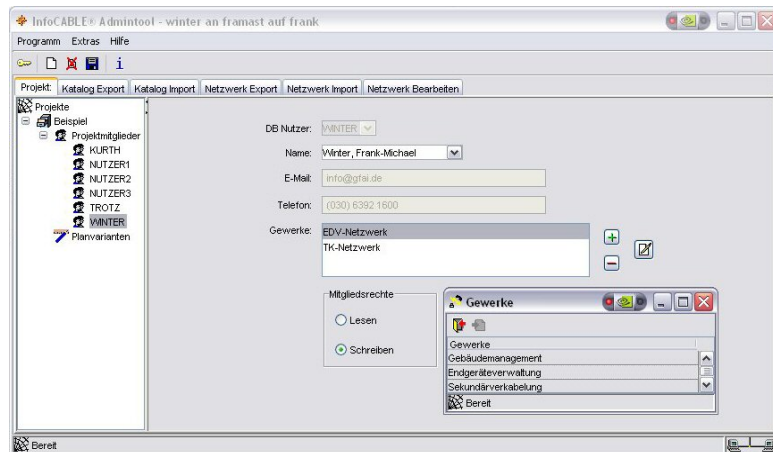
 Der Web-Zugang zur InfoCABLE®-Datenbank ist erweitert worden. Die Darstellung der Signalwege ist im AlphaSearcher nun genauso komfortabel wie in der CAD-basierten Vollversion.

 Die Erweiterung der Gruppierungsfunktionalität bietet jetzt die Möglichkeit, Netzobjekte zusammenzufassen und im Rahmen des Change Management als Ensemble zu handhaben. Die DV- und TK-Endgeräte eines Netz-Teilnehmers können z.B. zu kompletten Arbeitsplatzausstattungen zusammengefasst werden.

 Auch Patchkabel können nun unter Beibehaltung aller Signalweg-Informationen in einem Arbeitsgang ausgetauscht werden. Zu den Informationen gehören die Zuordnung von Telefonnummern und/oder logischen Kanälen sowie von Stati zur Kenntlichmachung besonderer Situationen wie Reservierungen, Realisierungsphasen oder Stör-Zustände.

**Gewerke - Management**

Unter einem *Gewerk* wird hier ein Tätigkeitsspektrum verstanden, das gewisse Einzelaktivitäten bei der praktischen Netzbetreuung zusammenfasst, sich auf eine Untermenge der Netzkomponenten bezieht und von einer bestimmten Personengruppe ausgeführt wird.



InfoCABLE® erlaubt die freie Definition solcher Gewerke.

Der Administrator legt mit der Zuordnung von Gewerken zu Anwendern entsprechende Zugriffsrechte fest.

Durch den Einsatz Gewerke-spezifischer Zugriffsrechte wird es dem InfoCABLE®-Anwender erleichtert, reale Zuständigkeiten bei Netzbetreuung und -planung auch bei der „virtuellen“ Arbeit am System abzubilden und einzelne Netzbereiche zu schützen.

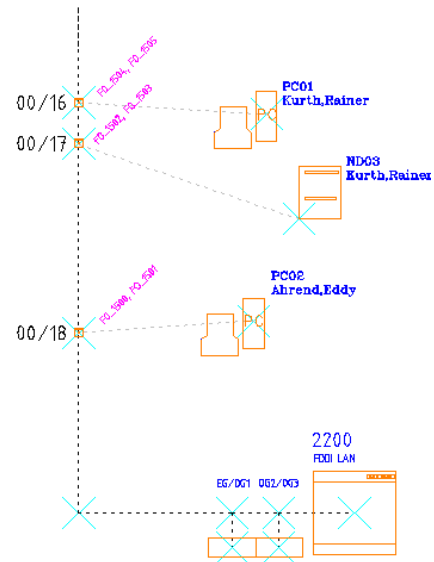
Das Gewerke-Management ist wie die Status-Verwaltung Bestandteil des Basis-Moduls.



**Automatisierte Beschriftung von Netzplänen**

InfoCABLE® entwickelt sich mehr und mehr zu einem Werkzeug, das nicht nur die Dokumentation von Netzwerken effizienter gestaltet, sondern bereits in der Planungsphase wertvolle Unterstützung bietet. Dies bedeutet nicht nur Vorteile bei der Planung selbst, auch die Angleichung der Dokumentation nach der Ausführung soll eingeschränkt werden. Ein wichtiger Punkt ist es deshalb, Ausführungsunterlagen so zu gestalten, dass alle Planungsideen in der Realität genau und problemlos nachvollzogen werden können.

Die neue Beschriftungsfunktionalität erlaubt eine situationsbezogene, übersichtliche Kennzeichnung aller Netzkomponenten und ihrer Einbauteile auf dem grafischen Netzplan. Die Beschriftung erfolgt weitgehend automatisch! Ein solcher Netzplan ist eine wertvolle Ergänzung zu den von InfoCABLE® generierten Arbeitsaufträgen und Stücklisten.



**GFai** Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik  
 Rudower Chaussee 30, 12489 Berlin  
 Tel.: +49 30 6392 1600,  
 Fax: +49 30 6392 1602  
 eMail: infocable@gfai.de  
 Web: www.gfai.de oder www.canfm.de

