

**Kontakt Telelogic:**

Sieglinde Berner  
Director Marketing, Telelogic Deutschland GmbH  
Phone: +49 (0)89 54 88 81 50  
E-Mail: [Sieglinde.Berner@Telelogic.de](mailto:Sieglinde.Berner@Telelogic.de)

**Kontakt Presseagentur:**

Cornelia Versteegen  
Guerrilla-PR  
Phone: +49(0)89 42017638  
E-Mail: [c.versteegen@guerilla-pr.de](mailto:c.versteegen@guerilla-pr.de)

## UML 2.0 life erleben

### Telelogic veranstaltet die erste Anwenderkonferenz in Deutschland

**München – 18. August 2002 – Telelogic (Stockholmer Börse: TLOG), führender Anbieter von Lösungen für die Entwicklung komplexer Systeme und Software, wird in München vom 9. Oktober bis 10. Oktober die erste Anwenderkonferenz in Deutschland veranstalten.**

Telelogic hat in den letzten Jahren eine Vielzahl von Unternehmen aufgekauft. Zu den renommiertesten Firmen zählten dabei Continuus und QSS. Damit konnte das Produktportfolio entscheidend erweitert werden, da nun neben CASE auch das Anforderungsmanagement, das Konfigurations- und Änderungsmanagement abgedeckt wurden. Mittlerweile verfügt Telelogic auch über Produkte im Bereich Testen und Dokumentationsmanagement – es wird also der gesamte Software-Lifecycle durch entsprechende Werkzeuge unterstützt.

In der letzten Zeit hat Telelogic viel Zeit und Kosten investiert, um die unterschiedlichen Werkzeuge miteinander zu integrieren. Auf der für Oktober anberaumten Anwenderkonferenz soll nun den Kunden das Zusammenspiel der Tools demonstriert werden. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen eine Reihe von Anwenderberichten. Die folgenden Vortragenden werden über ihre Erfahrungen mit Telelogic Produkten berichten:

- DR. ALEXANDER KRZEPINSKI, KPMG Consulting AG
- DR. CHRISTIAN FACCHI, Leiter Strategie Konfigurationsmanagement und SW Tools Mobiltelefone bei Siemens
- BIRGIT HAKE, Leiterin Releasekoordination bei der Postbank Systems
- PROF. DR. NAGEL von der RWTH Aachen
- COLIN HOOD, Geschäftsführer der Hood Consulting
- u.v.m

Highlight der Anwenderkonferenz von Telelogic bildet die Vorstellung des neuen UML Standards 2.0. Dazu konnten die beiden wesentlichen Spezialisten aus den USA für zwei Keynotes gewonnen werden:

- RICHARD MARK SOLEY, Chairman der OMG
- CRIS KOBRYN, anerkannter Methodenspezialist von Telelogic



Auch das Rahmenprogramm rund um die Konferenz kann sich sehen lassen. Am ersten Tag beginnt die Konferenz im "Lenbach". Vor der Abendveranstaltung ist der Besuch der Bayrischen Börse geplant. Der zweite Tag findet im "Forum der Technik" statt. Dort werden einige Telelogic Partner im Rahmen einer begleitenden Ausstellung ihre Produkte und Dienstleistungen rund um das Portfolio von Telelogic präsentieren. Den Abschluss der Konferenz bildet eine Laserschau im "Planetarium".

## Über Telelogic

Telelogic ([www.telelogic.de](http://www.telelogic.de)), gegründet 1983, ist heute der weltweit führende Anbieter von Lösungen für Software- und System-Entwicklung. Die automatisierten Application-Lifecycle-Lösungen umfassen integrierte „Best-in-Class“-Software und Dienstleistungen für Anforderungsmanagement, Änderungs- und Konfigurations-Management, Entwicklung sowie Test und Dokumentation. Telelogic ermöglicht es Unternehmen, Qualität und Planbarkeit zu optimieren sowie gleichzeitig time-to-market und die Gesamtkosten für Software- und Systementwicklung zu senken. Die offene Architektur der auf international standardisierten Sprachen und Notationen basierenden Telelogic Produkte ist der Garant für die Interoperabilität mit vielen wichtigen Technologien. Telelogic ist Mitglied in der 3GPP, Bluetooth SIG und OMG, um zukünftige Entwicklungen im Bereich der visuellen Softwareentwicklungssprachen und der Kommunikationstechnologien aktiv mitzugestalten.

Telelogic, mit Sitz in Malmö, Schweden, beschäftigt weltweit mehr als 1.000 Mitarbeiter. Zu den Kunden gehören Airbus, Alcatel, BMW, Boeing, BT, DaimlerChrysler, Deutsche Bank, Lockheed Martin, Lucent Technologies, Motorola, NEC, Philips, Robert Bosch und Siemens.

###

Telelogic and Telelogic Tau are registered trademarks of Telelogic AB. Unified Modeling Language, UML and Model Driven Architecture are registered trademarks or trademarks of the Object Management Group, Inc. All other names or product names are the trademarks, service marks, or registered trademarks of their respective holders.