



Gesellschaft für
Versicherungswissenschaft
und -gestaltung e.V.



ATG-Forum

Telematik-Rahmenarchitektur für das Gesundheitswesen

**Montag, 16. Dezember 2002
11.00 bis 16.00 Uhr**

**Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV),
Großer Sitzungssaal der Bundesärztekammer
(Raum 7, 4. OG)
Herbert-Lewin-Straße 3, 50931 Köln**

Stand 2. Dezember 2002

ATG-Forum

Telematik-Rahmenarchitektur für das Gesundheitswesen

Programm

TOP 1	Begrüßung und Einleitung (<i>Ablauf und Zielsetzung</i>) <i>Dr. Manfred Zipperer, ATG-Vorsitzender</i>	11.00 bis 11.15
TOP 2	Politische Rahmenbedingungen für eine Telematik-Rahmenarchitektur <i>Dr. Stefan Winter, BMG</i>	11.15 bis 11.30
TOP 3	Der Beitrag der Wissenschaft (und ihrer Verbände) zum Aufbau einer Telematik-Rahmenarchitektur <i>Prof. Dr. Otto Rienhoff, TMF</i> <i>Prof. Dr. Peter Haas, GMDS</i> <i>Prof. Dr. D. P. Pretschner, BVMI</i>	11.30 bis 11.45 11.45 bis 12.00 12.00 bis 12.15
TOP 4	Der Beitrag des DIN beim Aufbau einer Telematik-Rahmenarchitektur, <i>Jürgen Sembritzki, DIN</i> Anforderungen an eine Telematik-Rahmenarchitektur aus Sicht der Standardisierung, <i>Erwin Bartels, DLR</i>	12.15 bis 12.30 12.30 bis 12.45
	<i>Pause</i>	12.45 bis 13.15
TOP 5	Der Beitrag der Industrie zum Aufbau einer Telematik-Rahmenarchitektur <i>Die Arbeit eines „Expertenteams“ beim BMG, Michael Schmitz, VdAP</i> <i>Rahmenarchitektur, Dr. Jörg Haas, VHitG</i> <i>Lösungsvorschläge, Peter Reuschel, BITKOM</i>	13.15 bis 13.30 13.30 bis 13.45 13.45 bis 14.00
TOP 6	Kooperationsansätze (Aufgabenzuordnung, Organisation, Einrichtung von Arbeitsgruppen) <i>Diskussion, Moderation: Dr. Manfred Zipperer, ATG</i>	14.00 bis 15.30
TOP 7	Ergebnis, Schlußfolgerungen, weiteres Vorgehen <i>Dr. Manfred Zipperer, ATG</i>	15.30 bis 16.00