

# **Freiburger Archivtage 2001**

## **14. Treffen**

### **der GMDS-Arbeitsgruppe**

### **"Archivierung von Krankenunterlagen"**

**Elektronische Patientenakten und Digitale Archive**  
**Dokumentenmanagement- und Archivierungssysteme**  
**Bildarchivierung und -kommunikation**  
**Stand und Entwicklungen digitaler Speichertechnologien**  
**Standards, Prozesse, Datenschutz**  
**Ergebnisse von Dokumenten- und Prozeßanalysen**  
**ASP - Application Services Providing**  
**Präsentation von Komponenten des Freiburger Klinikuminformationssystems**

## **Programm**

**13. und 14. Dezember 2001**

**im Universitätsklinikum Freiburg**  
**Neurozentrum**  
**Breisacherstraße 64, D-79106 Freiburg**

**Veranstalter:** Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen" der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e. V.

**Ansprechpartner:** Dr. Paul Schmücker, Leiter der GMDS-Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen",  
Universitätsklinikum Heidelberg,  
Abt. Medizinische Informatik,  
Im Neuenheimer Feld 400, D-69120 Heidelberg  
Tel.: 06221 / 56-7482 bzw. -7483  
Fax: 06221 / 56-4997  
Mail: [Paul.Schmuecker@med.uni-heidelberg.de](mailto:Paul.Schmuecker@med.uni-heidelberg.de)  
Internet: [www.gmds.de](http://www.gmds.de), siehe unter Arbeitsgruppen

Das 14. Treffen der GMDS-Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen" fand am 13. und 14. Dezember 2001 im Universitätsklinikum Freiburg statt. Dieses Treffen diente primär zum Erfahrungsaustausch über neue Methoden, Konzepte, Entwicklungen,

Erfahrungen und Tendenzen. Nach den einzelnen Vorträgen war die Möglichkeit einer ausgiebigen Diskussion gegeben.

Die Schwerpunkte der Tagung konzentrierten sich auf Elektronische Patientenakten, Digitale Archive, Dokumentenmanagement- und Archivierungssysteme, Bildarchivierung und -kommunikation, Stand und Entwicklungen digitaler Speichertechnologien, Standards, Prozesse, Datenschutz, Application Services Providing (ASP) und die Ergebnisse von Dokumenten- und Prozeßanalysen. Hierzu wurden Konzepte und Erfahrungsberichte von Nutzern, Anbietern und Forschungseinrichtungen vorgestellt. Außerdem fand eine Präsentation von Komponenten des Freiburger Klinikuminformationssystems (Klinische Dokumentation, Elektronische Patientenakte, hybride Archivierung, Stationsarbeitsplatz etc.) statt.

Das **Programm des Arbeitstreffens** umfaßte folgende Beiträge:

### **Donnerstag, den 13. Dezember 2001**

10.30 Anmeldung und Kaffee

Vorsitz: Schmücker, P. (Heidelberg)

11.30 Klar, R. (Direktor der Abt. Medizinische Informatik, Universitätsklinikum Freiburg; 1. Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V.); Schmücker, P. (Heidelberg, Leiter der GMDS-Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen"): Begrüßung und Einführung.

11.50 Herbstritt, O.-M. (Bad Neustadt/Saale): Das Dokumentations- und Archivierungskonzept der Rhön-Kliniken aus DV-Sicht.

12.20 Hahn, P. (Bad Neustadt/Saale): Das Dokumentations- und Archivierungskonzept der Rhön-Kliniken aus medizinischer Sicht.

12.50 Diskussion

13.20 Mittagspause

Vorsitz: Dujat, C. (Aachen)

14.20 Schweiger, R.; Hölzer, S. (Gießen): Standardisierungsmöglichkeiten klinischer Dokumente (XML, Clinical Document Architecture etc.).

14.50 Diskussion

15.10 Sergl, M. (Mainz): Datenschutzaspekte bei Gesundheitsakten aus kliniksinterner und kliniksübergreifender Sicht.

15.40 Diskussion

16.00 Kaffeepause

Vorsitz: Eckstein, D. (Auerbach/Vogtland)

16.30 Brandner, R. (Heidelberg): Dokumenten- und Prozeßanalysen im Universitätsklinikum Heidelberg unter dem Aspekt der digitalen Signatur.

17.00 Diskussion

17.20 Meyer, N. (München); Blum, O. (Reutlingen): Prozeßmodellierung am Beispiel der klinischen Dokumentation und Archivierung.

17.50 Diskussion

18.10 Kotter, E. (Freiburg): Bildarchivierung und -kommunikation am Freiburger Universitätsklinikum: "Kommt das Bild auf die Station?"

- 18.40 Diskussion  
19.00 Ende der Vortragsreihe des ersten Tages.  
20.00 Abendessen und gemütliches Beisammensein im Martinsbräu am Martinstor (Freßgäßle).

## **Freitag, den 14. Dezember 2001**

08.00 Kaffeepause

Vorsitz: Zaiß, A. (Freiburg)

- 08.30 Timmermann, U.; Enste, U. (Freiburg): Das Freiburger Klinikuminformationssystem - ein Überblick.  
09.00 Diskussion  
09.10 Busch, M. (Freiburg): Medizinisches Informations- und Dokumentationssystem MeDoc: "Befunde, digitale Akten und Röntgenbilder ... und was noch?"  
09.30 Diskussion  
09.35 Stöhr, D. (Freiburg): Freiburger Archiv- und Dokumentenmanagement: "Hybrid - das Ei des Kolumbus?"  
9.55 Diskussion  
10.00 Kaffeepause  
10.30 Präsentation von Komponenten des Freiburger Klinikuminformationssystems (in Gruppen).  
12.30 Mittagessen

Vorsitz: Schmücker, P. (Heidelberg)

- 13.30 Ihls, A. (Langenselbold): Die Bandbreite technischer Lösungen zur Speicherung multimedialer elektronischer Patientenakten.  
14.00 Diskussion  
14.20 Karolyi, A.; Kuhlemann, H. (München): Application Services Providing (ASP) - Archivierungsdienstleistung für Krankenhäuser, Gesundheitsnetze und Arztpraxen.  
14.50 Diskussion  
15.10 Eckstein, D. (Auerbach/Vogtland): Zur Begriffsbestimmung von Archiv versus Speicher.  
15.30 Diskussion  
15.40 Abschlussdiskussion  
16.00 Ende der Veranstaltung.

Freiburg, die sonnige Stadt im Dreiländereck zu Frankreich und der Schweiz, bietet Ihnen ein vielfältiges Angebot an kulturellen und kulinarischen Angeboten. Erleben Sie die historische Altstadt, das Münster und die "Bächle"! Im Dezember ist besonders der bekannte Weihnachtsmarkt auf dem historischen Rathausplatz zu empfehlen. Weitere Eindrücke über Freiburg finden Sie im Internet unter [www.freiburg.de](http://www.freiburg.de).

Die Mitwirkung der zahlreichen erfahrenen Referenten erfolgte kostenlos. Der Veranstalter dankt hierfür allen Referenten. Dank gilt auch dem Universitätsklinikum Freiburg, insbesondere Herrn Dr. Zaiß, Herrn Stöhr und Frau Schröngendorfer für die Bereitstellung der

Tagungsräume und Verpflegung, die Präsentation von Komponenten des Freiburger Klinikuminformationssystems sowie die organisatorische Unterstützung.