

Tübinger Archivtage 2004

19. Treffen

der GMDS-Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen"

**Elektronische Patientenakten, Gesundheitsakten und Gesundheitskarten
Elektronische Dokumentenmanagement- und Archivierungssysteme
Rechnerunterstützte Bildarchivierungs- und Bildkommunikationssysteme
Archiv- und IT-Konzepte
Referenzmodell für das Dokumentenmanagement und die digitale
Archivierung
Data Warehouse - Lösungen
Digitale Speichertechnologien
Präsentation von Komponenten des Tübinger Klinikuminformationssystems
Tübinger Road Map zur Präsentation der IT-Meilensteine bis 2009**

Programm

17. und 18. Juni 2004

**Universitätsklinikum Tübingen
Schnarrenberg-Kliniken, Großer Hörsaal B-04-210
Hoppe-Seyler-Straße 3, D-72016 Tübingen**

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

Ansprechpartner: Prof. Dr. Paul Schmücker, Leiter der GMDS-Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen",
Fachhochschule Mannheim, Fachbereich Informatik
Lehrgebiet Medizinische Informatik,
Windeckstraße 110, D-68163 Mannheim
Tel.: 0621/292-6206, Mobil: 0160/96772262
Fax: 0621/292-6-62061
Mail: p.schmuecker@fh-mannheim.de
Internet: www.gmds.de, siehe unter Arbeitsgruppen

Das 19. Treffen der GMDS-Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen" findet am 17. und 18. Juni 2004 im Großen Hörsaal B-04-210 der Schnarrenberg-Kliniken des

Universitätsklinikums Tübingen statt. Dieses Treffen dient primär zum Erfahrungsaustausch über neue Methoden, Konzepte, Entwicklungen, Erfahrungen und Tendenzen. Nach den einzelnen Vorträgen ist die Möglichkeit einer ausgiebigen Diskussion gegeben.

Die Schwerpunkte der Tagung konzentrieren sich auf Elektronische Patientenakten, Elektronische Gesundheitsakten, Elektronische Gesundheitskarten, elektronische Dokumentenmanagement- und Archivierungssysteme, rechnerunterstützte Bildarchivierungs- und Bildkommunikationssysteme, Archiv- und IT-Konzepte, Aspekte des Referenzmodells für das rechnerunterstützte Dokumentenmanagement und die digitale Archivierung im Gesundheitswesen, Data Warehouse - Lösungen sowie digitale Speichertechnologien. Außerdem findet eine Präsentation von Komponenten des rechnerunterstützten Tübinger Klinikuminformationssystems mit den Schwerpunkten Dokumentation und Archivierung statt. Während der gesamten Tagung ist die Tübinger Road Map zur Präsentation der IT-Meilensteine bis zum Jahr 2009 aufgebaut.

Am Donnerstagabend laden wir zu einem gemeinsamen Abendessen im Rittersaal des Schlosses Hohentübingen ein und lassen den ersten Tag anschließend in den Kneipen am Neckar ausklingen.

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

Donnerstag, den 17. Juni 2004

09.30 Anmeldung und Kaffee

Vorsitz: Schmücker, Paul (Mannheim)

10.30 Schmücker, Paul (Mannheim, Leiter der GMDS-Arbeitsgruppe "Archivierung von Krankenunterlagen"): Begrüßung und Einführung.

10.40 Strehl, Rüdiger (Kaufmännischer Direktor, Universitätsklinikum Tübingen): Begrüßung durch die Geschäftsleitung des Universitätsklinikums Tübingen.

10.50 Lindenbauer, Brigitte (Tübingen): Das IT-Gesamtkonzept des Universitätsklinikums Tübingen.

11.20 Diskussion

11.30 Eder, Volkmar (Tübingen): Das Archivsystem des Universitätsklinikums Tübingen – der Entwicklungsstand.

12.00 Diskussion

12.15 Baumann, Timo (Göppingen): Das Archivsystem der Klinik am Eichert Göppingen – ein Praxisbericht.

12.45 Diskussion

13.00 Mittagspause

Vorsitz: Eckstein, Dietmar (Auerbach / Vogtland)

14.00 Bauer, Jens (Tübingen): Das Bildarchivierungs- und Bildkommunikationssystem (PACS) des Universitätsklinikums Tübingen.

14.30 Diskussion

14.40 Kuhleemann, Heino (München): Konzepte für das Dokumentenmanagement und die Archivierung der Firmen d.velop im Kontext der Rahmenarchitektur / Road Map im deutschen Gesundheitswesen.

15.05 Diskussion

- 15.15 Lüdtkke, Manfred (Tübingen); Eder, Volkmar (Tübingen): Strategische Weiterentwicklung der digitalen Archivierung im Universitätsklinikum Tübingen.
- 15.40 Diskussion
- 15.50 Sowade, Werner (München): Strategischer IT-Infrastrukturaufbau für die Archivierung.
- 16.20 Diskussion
- 16.30 Kaffeepause
- Vorsitz: Eder, Volkmar (Tübingen)*
- 17.00 Herp, Arnold (Erlangen): 15 Jahre rechnerunterstütztes Dokumentenmanagement und digitale Archivierung im Gesundheitswesen – ein Rückblick.
- 17.30 Diskussion
- 17.50 Kirchner, Annette (München): Die Rahmenarchitektur zur Elektronischen Gesundheitskarte – Ergebnisse des Planungsauftrags bIT4health des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung.
- 18.20 Diskussion
- 18.40 Schlegel, Helmut (Nürnberg): Stellungnahme des Bundesverbandes der Krankenhaus-IT-Leiterinnen / Leiter e. V. zur Rahmenarchitektur bIT4health.
- 19.00 Schmücker, Paul (Mannheim): Die Ergebnisse des Planungsauftrags bIT4health aus Sicht eines Gesamtkonzeptes des Gesundheitswesens für die Jahre 2004 bis 2015.
- 19.20 Diskussion
- 19.40 Ende des offiziellen Teils
- 20.00 Abendessen und gemütliches Beisammensein im Rittersaal des Schlosses Hohentübingen.

Freitag, den 18. Juni 2004

- 08.00 Kaffee
- Vorsitz: Eder, Volkmar (Tübingen)*
- 08.30 Rundgang durch das Universitätsklinikum Tübingen und Besichtigung von Komponenten des rechnerunterstützten Klinikuminformationssystems mit den Schwerpunkten Dokumentation, PACS und Archivierung.
- 10.30 Kaffeepause
- Vorsitz: Dujat, Carl (Aachen)*
- 10.50 Obermair, Peter (Schwabach): Vorstellung des Archivsystems der Firma H & S Heilig und Schubert InformationsManagement GmbH für den Bereich HealthCare.
- 11.15 Diskussion
- 11.30 Kröpke, Ralf; Bajer, Peter (Augsburg): Vorstellung des Konzeptes der Firma yanistra GmbH zum Dokumentenmanagement und zur Archivierung.
- 11.55 Diskussion
- 12.10 Smith, Gabriele (Heidelberg): Data-Warehouse-Lösungen als Ergänzung zum digitalen Archiv.
- 12.35 Diskussion
- 12.40 Beratung über die weiteren Aktivitäten der Arbeitsgruppe.
- 13.00 Mittagessen
- Vorsitz: Schmücker, Paul (Mannheim)*

- 14.00 Welk, Udo (Mannheim): Evolution der Speichertechnologie für elektronische Archivsysteme.
- 14.25 Diskussion
- 14.40 Häber, Anke (Leipzig): Referenzmodell für das rechnerunterstützte Dokumentenmanagement und die digitale Archivierung im Gesundheitswesen: Datenmodell, Systemarchitektur und Integrationsaspekte.
- 15.05 Diskussion
- 15.20 Dujat, Carl (Aachen): Referenzmodell für das rechnerunterstützte Dokumentenmanagement und die digitale Archivierung im Gesundheitswesen: Kernfunktionalitäten.
- 15.45 Diskussion
- 16.00 Kuhlemann, Heino (München): Chancen für Telematik und Archivierung im Krankenhaus – strategische Überlegungen für den Zeitraum von 2004 bis 2015.
- 16.15 Diskussion
- 16.20 Schmücker, Paul (Mannheim): Abschlussdiskussion und Abschlussworte.
- 16.30 Ende der Veranstaltung.

Die Universitätsstadt Tübingen ist geografischer Mittelpunkt Baden-Württembergs und zwischen Alb und Schönbuch im Neckartal gelegen. Seit 525 Jahren sind viele berühmte Persönlichkeiten aus der Eberhard Karls Universität hervorgegangen. Das Umfeld für Wissenschaft und Forschung ist ideal in den Geistes- und Naturwissenschaften sowie im Bereich Life Sciences.

Steile Staffeln, enge Gassen und spitze Giebel prägen die Stadtsilhouette von der Tübinger Altstadt bis hinauf zum Schloss. In der schwäbischen Universitätsstadt mit ihren 85.000 Einwohnern und 20.000 Studierenden verbindet sich das Flair eines liebevoll restaurierten mittelalterlichen Stadtkerns mit der bunten Betriebsamkeit und dem Lebensgefühl einer jungen Studentenstadt.

Die Mitwirkung der zahlreichen erfahrenen Referenten erfolgt kostenlos. Der Veranstalter dankt hierfür allen Referenten. Dank gilt insbesondere auch Herrn Volkmar Eder, Herrn Manfred Lüdtkke und Frau Mozer (Universitätsklinikum Tübingen) für die organisatorische Vorbereitung und der Firma d.velop consulting & solutions GmbH, einem Unternehmen der d.velop AG, für die organisatorische und finanzielle Unterstützung der Tagung.