

Assoziierte Veranstaltungen

PACS und mehr!

14. Juli 2011, 14.00 – 18.00 Uhr

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit European Hospital statt.



Die Teilnahme an dieser Sitzung ist unabhängig von der übrigen Veranstaltung auch kostenfrei möglich.

Sponsoren von PACS und mehr!



SECTRA

Hands-on Workshops

Freitag, 15. Juli 2011:

Qualitätssicherung an Bildwiedergabegeräten (Schwerpunkte DIN6868-157 inklusive Hands-on DICOM-Kalibration, Abnahmeprüfung, Konstanzprüfung)



Veranstalter: Firma Barco GmbH

Anmeldung über www.unimedizin-mainz.de/dicomtreffen

Allgemeine Hinweise

Tagungsgebühren

Teilnahme regulär 150,- Euro

Für Mitglieder der DRG/Akademie/gwrm 120,- Euro
(inkl. Unterlagen, Pausen und Abendveranstaltungen)

Zertifizierung

PACS und mehr! voraussichtlich 5 Punkte
DICOM-Treffen voraussichtlich 16 Punkte

Informationen

Fr. B. Brettschneider

Klinik für Radiologie der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Tel. 06131 17-2052,
Mail: Dicom.Mainz@web.de

Unterkunft – Preis und Buchungsinformation

Es steht eine limitierte Anzahl von Zimmern auf dem Schloßgelände zur Verfügung.

Die Reservierung erfolgt in Reihenfolge der Anmeldung.

Kosten: 78,- Euro/Nacht inkl. Frühstücksbuffet,

verbindl. Zimmerreservierung per E-Mail o. Fax an:

Schloß Waldthausen Rezeption

Fax: 06131 145101

Mail: Rezeption@sgvrp.de

Kennwort: DICOM

Bitte beachten Sie:

Bezahlung vor Ort in bar, per Lastschrift, EC-Karte oder Visa möglich

■ **ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG UNTER:**
www.unimedizin-mainz.de/dicomtreffen
Sie erhalten dann eine Bestätigung.

Das KIS-RIS-PACS und DICOM Treffen wird unterstützt von:



Anfahrt

Schloß Waldthausen, Budenheim



Tagungsort

Schloß Waldthausen bei Mainz

Im Wald 1, 55257 Budenheim

Auto

über Autobahn A60 Ausfahrt Heidesheim, Richtung Budenheim, dann beschildert, kostenfreie Parkplätze sind verfügbar.

Bus

Stadtbuslinie 64, Rtg. Budenheim, ab HBF ca. 20min

Veranstalter:



UNIVERSITÄTSmedizin.
MAINZ

Eine Veranstaltung in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft @GIT der DRG und mit Unterstützung von:



KIS – RIS – PACS und 13. DICOM-Treffen

DICOM 2011
Mainz, 14. bis 16. Juli 2011



Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.
MAINZ

DICOM 2011

Mainz, 14. bis 16. Juli 2011

Sehr geehrte Damen und Herren,

die gemeinsame Veranstaltung der KIS-RIS-PACS-Tagung und des DICOM-Treffens in der besonderen Umgebung des Tagungsortes von Schloß Waldthausen ist inzwischen sicherlich die deutschsprachige Veranstaltung für Themen rund um das Bilddatenmanagement.

Interessante Vorträge, engagierte Diskussionen und eine attraktive Tagungsatmosphäre kennzeichnen die Veranstaltung, die dieses Jahr wieder ein deutlich gestiegenes Interesse bei Vortragenden und Herstellern aufweisen kann.

In den Vorträgen werden u.a. die aktuellen Entwicklungen von PACS und RIS, der Interoperabilität, der Telemedizin aber auch der Regulation von IT aufgegriffen.

Dieses Jahr wird das Treffen erneut in Kooperation mit dem Symposium „PACS und mehr!“ stattfinden.

Wir hoffen, dieses Treffen findet auch Ihr Interesse und würden uns sehr freuen, Sie in Mainz begrüßen zu dürfen.

C. Düber	M. Eichelberg	M. Engelhorn
E. Kotter	K. J. Klose	K. Marquardt
P. Mildenberger	T. Tolxdorff	G. Weisser

Programm | Donnerstag 14. Juli 2010

14.00–18.00 Uhr **PACS und mehr!**
In Kooperation mit European Hospital
Vorsitz: Stefan Walther,
Peter Mildenberger

- **IT-Sicherheit in einer vernetzten Welt**
Jochen Kaiser (Erlangen)
- **Die elektronische FallAkte – der Durchbruch für intersektorale Behandlungsprozesse und Telemedizin**
Volker Lowitsch (Aachen)
- **Projekte durch Risikomanagement steuern – Fluch oder Segen?**
Joachim Zaers, Birkholz und Partner (München)
- **Managing radiology to meet the evolving challenges**
Claes Lundström (Linköping, Schweden)
- **Integrating the Healthcare Enterprise – neue Entwicklungen in Deutschland**
Björn Bergh (Heidelberg)
- **Eigenständige klinische Radiologie versus Integration mit ambulanter Radiologie**
Bernd May (Mainz)
- **Wide Area Networks – Perspektiven im Gesundheitswesen**
Frank Vogelsang (Aachen)
- **Portallösung zur externen Kommunikation**
Jörg Dittrich (Karlsruhe)

Programm | Freitag 15. Juli 2011

9.00 – 10.30 Uhr **Neues von DICOM und IHE**
Vorsitz: Elmar Kotter und Thomas Tolxdorff

- **Begrüßung**
Christoph Düber, Peter Mildenberger (Mainz)
- **DICOM und IHE Update**
Marco Eichelberg, Michael Onken (Oldenburg)
- **IT in der Kardiologie**
Joachim Zaers, Birkholz und Partner (München)
- **Plattformübergreifende RIS-PACS Integration**
Gerald Weisser (Mannheim)

- **Zuweisereinbindung mit Portaltechnologie – Erfahrungen mit RIS/PACS – Integration**
Christian Lesching (Leverkusen), Egbert Janssen (Mannheim)

11.00 – 12.45 Uhr **Neue PACS-Anwendungen**
Vorsitz: Reinhard Loose und Kurt Marquardt

- **A broad view on image compression: Lifecycle and workflow aspects**
Claes Lundström (Linköping , Schweden)
- **Stressfreier Import von DICOM-CDs – ohne Belastung der Radiologie**
Reinhard Loose (Nürnberg)
- **ALARA und Kompression – wer Röntgenbilder komprimiert, sollte besser Dosis sparen!**
Roland Simmler (Nürnberg)
- **Auswirkung irreversibler Kompression bei 3D, CAD und funktioneller Bildgebung**
Daniel Pinto dos Santos (Mainz)
- **Medico-Semantische Annotation und Bild-Befund-Verknüpfung – Mehrwert oder nur Mehrarbeit?**
Alexander Cavallaro (Erlangen)
- **Einsatz von Smartphones und Apps im Gesundheitswesen: Eine regulatorische Betrachtung für die Radiologie**
Armin Gärtner (Erkrath)

14.00 – 16.00 Uhr **Kommunikation ohne Barrieren? Neue Entwicklungen für Befund- und Bildübermittlung**
Vorsitz: Pierre-Michael Meier und Berthold Wein

- **Das Konzept der Arbeits- und Kommunikationsplattform ENTSCHEIDERFABRIK**
Pierre-Michael Meier (Grevenbroich)
- **Von der Mikro- zur Makromobilität – effiziente klinische Prozesse durch Krankenhaus übergreifenden, standardisierten und patientennahen Informationsaustausch**
Gerhard Härdter (Stuttgart)

- **IT meets Medizintechnik – Prozessoptimierung in der medizinischen Dokumentation und dem Bildmanagement**
Silke Haferkamp (Aachen)
- **Informationsübermittlung von Modalitäten an RIS (MPPS und co.)**
Joachim Heinrichs (Murnau)

- **Evaluation von Nutzerverhalten bei Spracherkennung**
Stephanie Olberg, Kurt Martin (München)

- **Erfahrungen mit Spracherkennung – Implikationen für Arbeitsabläufe**
Ulrich Fink (Villingen - Schwenningen)

16.30 – 18.30 Uhr **Interoperabilität oder Überregulation?**
Vorsitz: Klaus-Jochen Klose und Paul Dautzenberg

- **Software als Medizinprodukt – die IHE – Perspektive**
Georg Heidenreich (Erlangen)
- **Stand der Diskussion um Software als Medizinprodukt**
Armin Gärtner (Erkrath)
- **Risikomanagement und Vernetzung von Medizingeräten**
Udo Jendrysiak (Idstein)
- **KIS – Empfehlung der Datenschützer – eine kritische Analyse**
Bernd Schütze (Düsseldorf)

- **Soarian Health Archive und ACM – Ein Erfahrungsbericht zur Einführung der digitalen ambulanten Akte**
Hagen Hupperts (Berlin)

- **Software-Anwendungsframework zur Unterstützung der medizinischen Bildgebungsauswertung**
Joannis Vlachakis (Berlin)
- **Datensicherheit 2011 – aktuelle Aspekte**
Jochen Kaiser (Erlangen)

Programm | Samstag 16. Juli 2011

9.00 – 10.20 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der Telemedizin (eHealth)**
Vorsitz: Remy Demuth und Hans Mosser

Probleme bei der Zuweiseranbindung von sämtlichen Schweizer Praxisärzten an das universitäre Kliniknetzwerk unter Berücksichtigung regionaler Trennungen
Sascha Romatzek (Hamburg)

Die Radiologie – IT der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt Suva auf dem Weg zur IHE-Compliance
Juerg Bleuer (Bern, Schweiz)

Bild- und Befundübermittlung in klinikübergreifenden Netzwerken: Konzepte, Implementation, Erfahrungen und Standards
Björn Bergh (Heidelberg)

Teleradiologie im Kontext einer Klinischen Radiologie
Hans Mosser (Krems, Österreich)

11.00 – 13.00 Uhr **eLearning und PACS**
Vorsitz: Matthias Langer und Gerald Weisser

Radio2wiki: Projektvorstellung eines Radiologiewikis als Plattform für E-Learning in der Radiologie
Peter Pokieser, Martin Breitenseher (Wien)

Vorstellung eines innovativen Lehrarchivs
Axel Gerstmeier, Elmar Kotter (Freiburg)

Einbindung von eLearning in das Curriculum
Maren Ebert (Mainz)

Enterprise-PACS am Universitätsklinikum Tübingen – erfolgreiche Migration von 2 PAC-Systemen in Kardiologie und Radiologie
Jens Bauer (Tübingen)

Klinikumsweite 3D-Bildverteilung
Tobias Baumann (Freiburg)

Enterprise-PACS Konsolidierung
Andreas Dobler (Büchenbach)

Zusammenfassung
Elmar Kotter (Freiburg) und Peter Mildenberger (Mainz)