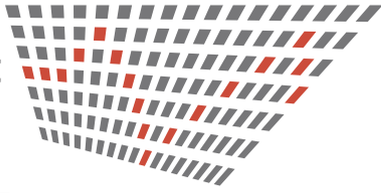


ehealth
summit
austria



himss Europe

In Kooperation mit



eHEALTH
2015
www.eHealth2015.at

www.ehealthsummit.at

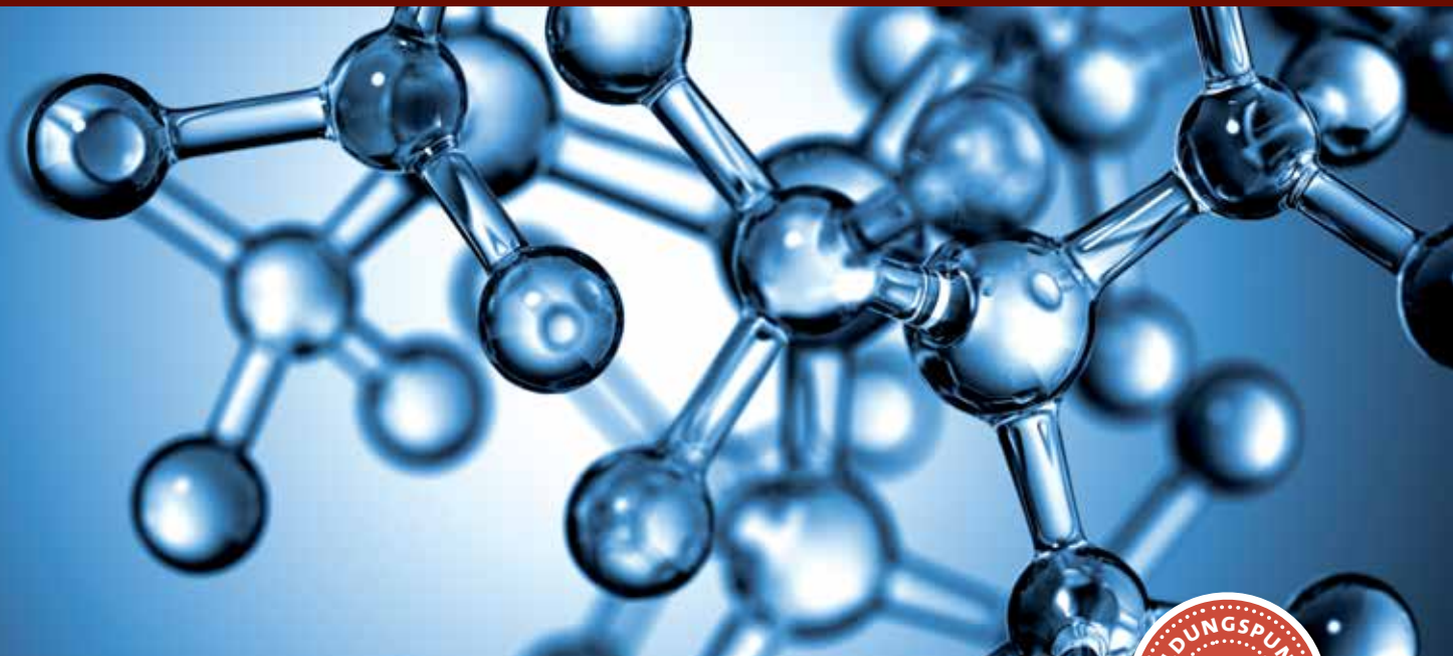


Machen
Sie mit!

Twitter:
#eHealthSummitAT /
@eHealthSummitAT

18. – 19. Juni 2015 | Wien
eHealth Summit Austria
Österreichs eHealth Event

KONFERENZPROGRAMM



Präsentiert von

himss Europe

AIT
AUSTRIAN INSTITUTE
OF TECHNOLOGY
TOMORROW TODAY

Österreichische Gesellschaft
für Biomedizinische Technik
Austrian Society for
Biomedical Engineering

OESTERREICHISCHE
COMPUTER GESELLSCHAFT
AUSTRIAN
COMPUTER SOCIETY

UNIT



ALLE AKTEURE AN EINEM ORT

Wien wird eHealth Hauptstadt – am 18./19. Juni 2015

Endlich ist es soweit – Mitte Juni versammeln sich alle wichtigen Akteure der eHealth Branche an einem Ort – der eHealth Summit Austria und die örtlich rotierende PDMS Conference D.A.CH. finden in diesem Jahr zeitgleich in der österreichischen Hauptstadt statt.

Unter der Schirmherrschaft der österreichischen **Gesundheitsministerin Sabine Oberhauser**, eHealth Summit Austria, und des Sprechers der **Patienten-anwaltschaft Niederösterreichs, Gerald Bachinger**, PDMS Conference D.A.CH., schlagen wir ein neues Kapitel für die Gesundheitsversorgung von morgen auf.

Vor Ihnen liegt das Programm beider Veranstaltungen, jeweils ausgezeichnet mit 10 DF-Punkten der Österreichischen Akademie der Ärzte, für dessen Entstehen wir uns sehr herzlich bei allen Beteiligten bedanken möchten. Ohne die tatkräftige Unterstützung unserer Partner, allesamt Experten auf Ihrem Gebiet, hätten wir es so nicht realisieren können. Führende Köpfe aus den Bereichen Wissenschaft, Anwender, Politik und Industrie haben sich in Programmkomitees zusammengetan und dafür gesorgt, dass Sie gespannt nach Wien reisen können, und voller neuer Ideen und Anregungen an Ihre Wirkungsstätte zurückkehren werden.

Der **eHealth Summit Austria** als nationales Branchenevent gliedert sich in nun bereits bewährter Weise in die wissenschaftliche Konferenz eHealth2015 und in einen praxisbezogenen Anwenderteil – als Plattform zur Vernetzung der gesamten Gesundheitswirtschaft, auf der sich das breite Spektrum von Forschung und Entwicklung, klinischer Praxis und politischen Rahmenbedingungen widerspiegelt. Mit dem Konferenzmotto **„Gesundheit neu denken: Personalized Health“** gehen wir gemeinsam auf die Suche nach der Zukunft. Wie ein Roter Faden ziehen sich entscheidende Fragen der österreichischen Gesundheitswirtschaft durch das Konferenzprogramm – in Vorträgen, Sessions und Workshops und schließlich im



abschließenden Round Table, der die wichtigsten Aspekte aus unterschiedlichen Perspektiven zusammenfasst. Wo steht man mit der Elektronische Gesundheitsakte ELGA im Jahr 2015? Was tut sich beim Thema Datensicherheit, bei der Patientensicherheit?

Die Relevanz von Patientendatenmanagementsystemen (PDMS) soll unter dem Konferenzmotto **„PDMS – Sicherheitsrelevant oder Kostenverschwendung?“** auf der ebenso hochkarätig besetzten, eintägigen **PDMS Conference D.A.CH.** am 18. Juni von allen Seiten beleuchtet werden. Schließlich muss die Funktionalität des PDMS zu den lokalen Arbeitsabläufen und der IT-Infrastruktur passen – und das ist oft komplizierter als man denkt. Ganz praxisnah geben Experten, die die nicht zu leugnenden Herausforderungen bei der Einführung dieser IT-Systeme gerade bewältigt haben oder aktuell dabei sind, ihnen zu trotzen, Ihre Erfahrungen an Sie weiter. Profitieren Sie von der Gleichzeitigkeit der Ereignisse, der Möglichkeit des geballten Informationsaustausches mit den wichtigsten Keyplayern der österreichischen Gesundheitsbranche!

Wir freuen uns sehr darauf, Sie auf Schloss Schönbrunn, dem wohl schönsten Tagungsort Wiens, willkommen zu heißen!

Herzlichst,



Claudia Dirks
Chefredakteurin
HIMSS Europe

PROGRAMMKOMITEE



DI Herlinde Toth
eHealth Koordinatorin der Stadt Wien,
Vorstand von HL7



Mag. Maria Lesterl
Moderatorin



Dipl.-Ing. Manfred Pregartbauer
CIO / Leiter Informationsmanagement
Bundesministerium für Gesundheit



Univ.-Prof. Dr. Elske Ammenwerth
UMIT, Hall in Tirol
Tagungsleitung eHealth2015



Univ.-Doz. DI Dr. Günter Schreier, MSc
AIT Austrian Institute of Technology
Tagungsleitung eHealth2015



Generaldirektor-Stv. Univ.-Doz. Dr. Thomas Mück
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
der gewerblichen Wirtschaft

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMMKOMITEE

Univ.-Prof. Elske Ammenwerth, UMIT – University for Health Sciences, Medical Informatics and Technology
Univ.-Doz. Dr. Günter Schreier, MSc, AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Peter Adlassnig, Medizinische Universität Wien
Prof. Dr. Josef Altmann, FH Oberösterreich, Wels
Univ.-Prof. Dr. Andrea Berghold, Medizinische Universität Graz
Prof. Dr. Oliver Bott, FH Hannover
Univ.-Prof. Dr. Ruth Breu, Universität Innsbruck
Prof. Dr. Harald Burgsteiner, FH Joanneum, Graz
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Dorda, Medizinische Universität Wien
Prof. Dr. Stephan Dreiseitl, FH Hagenberg
Univ.-Prof. Dr. Georg Duftschmid, Medizinische Universität Wien
Univ.-Prof. Dr. Martin Dugas, Universität Münster
Univ.-Prof. Dr. Walter Gall, Medizinische Universität Wien
Dr. Holger Gothe, UMIT, Hall in Tirol
Prof. Dr. Martin Haag, Hochschule Heilbronn
Prof. Dr. Peter Haas, FH Dortmund
Prof. Dr. Anke Häber, FH Zwickau
Dr. Dieter Hayn, AIT, Graz

Ass.-Prof. Dr. Alexander Hörbst, UMIT, Hall in Tirol
Prof. Dr. Guido Kempter, FH Vorarlberg
Prof. Dr. Peter Klutke, Hochschule Kempten
Prof. Dr. Petra Knaup, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Werner Kurschl, FH Hagenberg
Univ.-Prof. Dr. Richard Lenz, Universität Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Michael Marscholke, Medizinische Hochschule Hannover
Prof. Dr. Christian Menard, FH Kärnten
Univ.-Prof. Dr. Barbara Paech, Universität Heidelberg
Univ.-Prof. Dr. Karl-Peter Pfeiffer, FH Joanneum, Graz
Univ.-Prof. Dr. Margit Pohl, Technische Universität Wien
Univ.-Prof. Dr. Ulrich Prokosch, Universität Erlangen
Dr. Stefan Saueremann, FH Technikum Wien
Prof. Dr. Paul Schmücker, Hochschule Mannheim
Prof. Dr. Martin Stämmeler, FH Stralsund
Prof. Dr. Christian Stingl, FH Kärnten

GUTACHTER

Wir bedanken uns bei allen Gutachtern für ihre Mitwirkung im Rahmen der wissenschaftlichen Konferenz eHealth2015:

Adlassnig, Klaus-Peter
Aerts, Jozef
Altmann, Udo
Altmann, Josef
Ammenwerth, Elske
Beck, Peter
Becker, Kurt
Behrends, Marianne
Böckmann, Britta
Bott, Oliver
Brander, Antje
Breu, Ruth
Burgsteiner, Harald
Denecke, Kerstin
Dreiseitl, Stephan
Duftschmid, Georg
Dugas, Martin
Fortwengel, Gerhard
Fritz, Fleur
Gall, Walter
Ganslandt, Thomas
Garde, Sebastian
Göbel, Georg
Gothe, Holger

Haag, Martin
Haas, Peter
Häber, Anke
Hackl, Werner
Heß, Michael
Hörbst, Alexander
Hübner, Ursula
Kaltschmidt, Jens
Kastner, Peter
Katt, Basel
Kempter, Guido
Kirsten, Toralf
Klutke, Peter
Knaup, Petra
Kollmann, Alexander
Krefting, Dagmar
Kriegel, Johannes
Kurschl, Werner
Kutscha, Ulrike
Lenz, Richard
Lux, Thomas
Marscholke, Michael
Mayora, Oscar
Menard, Christian

Mense, Alexander
Mischak, Robert
Müller-Mielitz, Stefan
Munck, Jörg
Neuhaus, Philipp
Niedermayr, Florian
Oberbichler, Stefan
Orel, Andrej
Paech, Barbara
Panek, Paul
Plischke, Maik
Prokosch, Ulrich
Rashid, Asarnusch
Rinner, Christof
Röhrig, Rainer
Sabutsch Stefan
Saueremann, Stefan
Sax, Ulrich
Scheitz, Walter
Schlieter, Hannes
Schramm, Wendelin
Schreier, Günter
Schulz, Stefan
Schwanke, Jens

Sedlmayr, Martin
Sellemann, Björn
Skonetzki, Stefan
Spreckelsen, Cord
Stämmeler, Martin
Stein, Markus
Stingl, Christian
Thun, Sylvia
Ückert, Frank
Umbach, Nadine
Weber, Karsten
Werner, Franz
Zagler, Wolfgang

PROGRAMMÜBERSICHT // DONNERSTAG, 18. JUNI 2015

eHealth 2015 Wissenschaftliche Konferenz		HIMSS Anwenderkonferenz	
08:00	Registrierung, Begrüßungskaffee Networking		
09:00	Workshop: Klinische Entscheidungsunterstützung in der Praxis – HL7 Standards, Interoperabilität und ausgewählte Anwendungen	Workshop: Semantische Interoperabilität in Gesundheitsversorgung und biomedizinischer Forschung	Workshop: Re-Thinking Personnel Hygiene: Exploring Tech-driven Solutions (engl.)
			Predictive Modelling: Vorhersagen über die Zukunft
10:30	Kaffeepause		
11:00	Offizielle Eröffnung: Sabine Oberhauser, Bundesministerin für Gesundheit und Grußworte der Veranstalter Opening Keynote: „Paradigmenwechsel in der Krebsmedizin“, Otmar D. Wiestler		
12:30	Mittagessen		
13:30	Interoperabilität und Qualitätsmanagement	eHealth-Nachwuchs am Start: Finale des Studierendenwettbewerbs	Telemonitoring: Zusammenarbeit regionaler Versorger und Unfallchirurgen
15:00	Kaffeepause		
15:30	Telehealth und Ambient Assisted Living	Tomorrow today: Finale des DoktorandInnenwettbewerbs	Intensivdokumentation: Reformdruck einmal positiv gesehen!
			EHR: Systemarchitektur und System-sicherheit in Wechselwirkung?
17:00	Networking		
ab 19:30	Heurigenabend		

PROGRAMMÜBERSICHT // FREITAG, 19. JUNI 2015

eHealth 2015 Wissenschaftliche Konferenz		HIMSS Anwenderkonferenz	
08:00	Begrüßungskaffee Networking		
08:30	eHealth in Forschung und Ausbildung	Kurzvorträge der wissenschaftlichen Poster	Anwendernaher Workshop: „Mobility - wie gehe ich mit Apps um?“
			Aspekte des Personenbezugs bei eHealth-Lösungen im Europäischen Kontext
10:30	Kaffeepause mit Besuch der Posterausstellung		
11:00	Keynote: „Aktuelle Herausforderungen der Medizinischen Informatik für die personalisierte Gesundheitsversorgung“, Wolfgang Dorda		
12:00	Mittagessen		
13:00	Roundtable: „Personalized Health: Gesundheit neu denken“		
14:00	Kaffeepause inkl. Summit WALK		
14:30	Electronic Health Records und vernetzte Versorgung	Workshop: Ein Referenzmodell für medizinische (Langzeit)Register	Use Tree: Usability check
			IT-Unterstützung und Prozessoptimierung
16:00	Innovation gewinnt! Finalisten der eHealth Nachwuchsforscher/innen und Preisverleihung dem Sieger des Best-Poster-Awards		
16:45	Schlussworte		

eHealth 2015 Wissenschaftliche Konferenz							
08:00	Registrierung, Begrüßungskaffee Networking						
09:00	<table border="1"> <tr> <th>raum 1</th> <th>raum 2</th> </tr> <tr> <td> Workshop: Klinische Entscheidungsunterstützung in der Praxis – HL7 Standards, Interoperabilität und ausgewählte Anwendungen  Klaus-Peter Adlassnig Medizinische Universität Wien und Medexter Healthcare GmbH  Karsten Fehre Medexter Healthcare GmbH <ul style="list-style-type: none"> Stefan Kraus Universitätsklinikum Erlangen, Deutschland </td> <td> Workshop: Semantische Interoperabilität in der Biomedizin <ul style="list-style-type: none"> „Ontologische Grundlagen für semantische Interoperabilität im Gesundheitswesen“ Stefan Schulz, Medizinische Universität Graz „Semantische Interoperabilität als essentieller Bestandteil personalisierter Medizin: Beispiel Pharmakogenomik“ Matthias Samwald, Medizinische Universität Wien „epSOS: Semantische Interoperabilität durch standardisierte Patient Summaries“, Peter Brosch, Bundesministerium für Gesundheit „Semantic Web - Technologien und translationale Medizin am Beispiel Arzneimittelwechselwirkungen und Biobanken“, Mathias Brochhausen, University of Arkansas for Medical Sciences „Clinical Document Architecture und erforderliche Terminologien im ELGA-Kontext“, Stefan Sabutsch, Elga GmbH </td> </tr> </table>	raum 1	raum 2	Workshop: Klinische Entscheidungsunterstützung in der Praxis – HL7 Standards, Interoperabilität und ausgewählte Anwendungen  Klaus-Peter Adlassnig Medizinische Universität Wien und Medexter Healthcare GmbH  Karsten Fehre Medexter Healthcare GmbH <ul style="list-style-type: none"> Stefan Kraus Universitätsklinikum Erlangen, Deutschland 	Workshop: Semantische Interoperabilität in der Biomedizin <ul style="list-style-type: none"> „Ontologische Grundlagen für semantische Interoperabilität im Gesundheitswesen“ Stefan Schulz, Medizinische Universität Graz „Semantische Interoperabilität als essentieller Bestandteil personalisierter Medizin: Beispiel Pharmakogenomik“ Matthias Samwald, Medizinische Universität Wien „epSOS: Semantische Interoperabilität durch standardisierte Patient Summaries“, Peter Brosch, Bundesministerium für Gesundheit „Semantic Web - Technologien und translationale Medizin am Beispiel Arzneimittelwechselwirkungen und Biobanken“, Mathias Brochhausen, University of Arkansas for Medical Sciences „Clinical Document Architecture und erforderliche Terminologien im ELGA-Kontext“, Stefan Sabutsch, Elga GmbH 		
raum 1	raum 2						
Workshop: Klinische Entscheidungsunterstützung in der Praxis – HL7 Standards, Interoperabilität und ausgewählte Anwendungen  Klaus-Peter Adlassnig Medizinische Universität Wien und Medexter Healthcare GmbH  Karsten Fehre Medexter Healthcare GmbH <ul style="list-style-type: none"> Stefan Kraus Universitätsklinikum Erlangen, Deutschland 	Workshop: Semantische Interoperabilität in der Biomedizin <ul style="list-style-type: none"> „Ontologische Grundlagen für semantische Interoperabilität im Gesundheitswesen“ Stefan Schulz, Medizinische Universität Graz „Semantische Interoperabilität als essentieller Bestandteil personalisierter Medizin: Beispiel Pharmakogenomik“ Matthias Samwald, Medizinische Universität Wien „epSOS: Semantische Interoperabilität durch standardisierte Patient Summaries“, Peter Brosch, Bundesministerium für Gesundheit „Semantic Web - Technologien und translationale Medizin am Beispiel Arzneimittelwechselwirkungen und Biobanken“, Mathias Brochhausen, University of Arkansas for Medical Sciences „Clinical Document Architecture und erforderliche Terminologien im ELGA-Kontext“, Stefan Sabutsch, Elga GmbH 						
10:30	Kaffeepause						
11:00	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Orangerie</th> </tr> <tr> <td colspan="2"> Offizielle Eröffnung Sabine Oberhauser, Bundesministerin für Gesundheit & Grußworte der Veranstalter  </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Opening Keynote: „Paradigmenwechsel in der Krebsmedizin“ Otmar D. Wiestler, Designierter Vorsitzender und wissenschaftliches Mitglied des Stiftungsvorstands DKFZ Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren, Berlin  </td> </tr> </table>	Orangerie		Offizielle Eröffnung Sabine Oberhauser, Bundesministerin für Gesundheit & Grußworte der Veranstalter 		Opening Keynote: „Paradigmenwechsel in der Krebsmedizin“ Otmar D. Wiestler, Designierter Vorsitzender und wissenschaftliches Mitglied des Stiftungsvorstands DKFZ Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren, Berlin 	
Orangerie							
Offizielle Eröffnung Sabine Oberhauser, Bundesministerin für Gesundheit & Grußworte der Veranstalter 							
Opening Keynote: „Paradigmenwechsel in der Krebsmedizin“ Otmar D. Wiestler, Designierter Vorsitzender und wissenschaftliches Mitglied des Stiftungsvorstands DKFZ Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren, Berlin 							
12:30	Mittagessen						
13:30	<table border="1"> <tr> <th>raum 7</th> <th>raum 4</th> </tr> <tr> <td> Interoperabilität und Qualitätsmanagement Vorsitzende: Stefan Saueremann, Stefan Schulz  Impact of Electronic Health Records on the Completeness of Clinical Documentation Generated during Diabetic Retinopathy Consultations C. Mitsch, P. Huber, K. Kriechbaum, C. Scholda, G. Duftschmid, T. Wrba, U. Schmidt-Erfurth  Towards Communication Requirements in the Operating Room and Clinic IT R. Pahontu, A. Will, B. Bergh  Semantic retrieval and navigation in clinical document collections M. Kreuzthaler, P. Daumke, S. Schulz  Standardized Quality Assurance Forms for Organ Transplantations with Multilingual Support, Open-Access and UMLS Coding J. Varghese, S. Schulze Sünninghausen, M. Dugas  Standardized Mappings – A Framework to Combine Different Semantic Mappers into a Standardized Web-API P. Neuhaus, J. Doods, M. Dugas </td> <td> eHealth-Nachwuchs am Start: Finale des Studierendenwettbewerbs Vorsitzende: Karl-Peter Pfeiffer, Philipp Urbauer  Konzept eines mobilen, harmonisierten Spontanmeldesystems zur Meldung unerwünschter Arzneimittelereignisse durch den Patienten D. Gosch, W. Gall  Standardized Data Sharing in a Paediatric Oncology Research Network – A Proof-of-Concept Study N. Hochedlinger, M. Nitzlader, M. Falgenhauer, S. Welte, D. Hayn, L. Koumakis, G. Potamias, D. Saraceno, E. Rinaldi, R. Ladenstein, G. Schreier  Evaluation der Adhärenz der Patienten in einem Telemonitoring-Programm für koronare Herzkrankheit S. Woess, G. Pözl, C. Baumgartner, B. Fetz, A. Heidt, R. Modre-Osprian, P. Kastner, S. Welte, E. Ammenwerth  Development of text mining based classification of written communication within a telemedical collaborative network K. Gruber, R. Modre-Osprian, K. Kreiner, P. Kastner, G. Schreier  Datentransformation mit Minicomputern zur dezentralen Anbindung von medizinischen Geräten T. Barthel, K. Sohrabi, L. Mursina, A. Weissflog </td> </tr> </table>	raum 7	raum 4	Interoperabilität und Qualitätsmanagement Vorsitzende: Stefan Saueremann, Stefan Schulz  Impact of Electronic Health Records on the Completeness of Clinical Documentation Generated during Diabetic Retinopathy Consultations C. Mitsch, P. Huber, K. Kriechbaum, C. Scholda, G. Duftschmid, T. Wrba, U. Schmidt-Erfurth  Towards Communication Requirements in the Operating Room and Clinic IT R. Pahontu, A. Will, B. Bergh  Semantic retrieval and navigation in clinical document collections M. Kreuzthaler, P. Daumke, S. Schulz  Standardized Quality Assurance Forms for Organ Transplantations with Multilingual Support, Open-Access and UMLS Coding J. Varghese, S. Schulze Sünninghausen, M. Dugas  Standardized Mappings – A Framework to Combine Different Semantic Mappers into a Standardized Web-API P. Neuhaus, J. Doods, M. Dugas	eHealth-Nachwuchs am Start: Finale des Studierendenwettbewerbs Vorsitzende: Karl-Peter Pfeiffer, Philipp Urbauer  Konzept eines mobilen, harmonisierten Spontanmeldesystems zur Meldung unerwünschter Arzneimittelereignisse durch den Patienten D. Gosch, W. Gall  Standardized Data Sharing in a Paediatric Oncology Research Network – A Proof-of-Concept Study N. Hochedlinger, M. Nitzlader, M. Falgenhauer, S. Welte, D. Hayn, L. Koumakis, G. Potamias, D. Saraceno, E. Rinaldi, R. Ladenstein, G. Schreier  Evaluation der Adhärenz der Patienten in einem Telemonitoring-Programm für koronare Herzkrankheit S. Woess, G. Pözl, C. Baumgartner, B. Fetz, A. Heidt, R. Modre-Osprian, P. Kastner, S. Welte, E. Ammenwerth  Development of text mining based classification of written communication within a telemedical collaborative network K. Gruber, R. Modre-Osprian, K. Kreiner, P. Kastner, G. Schreier  Datentransformation mit Minicomputern zur dezentralen Anbindung von medizinischen Geräten T. Barthel, K. Sohrabi, L. Mursina, A. Weissflog		
raum 7	raum 4						
Interoperabilität und Qualitätsmanagement Vorsitzende: Stefan Saueremann, Stefan Schulz  Impact of Electronic Health Records on the Completeness of Clinical Documentation Generated during Diabetic Retinopathy Consultations C. Mitsch, P. Huber, K. Kriechbaum, C. Scholda, G. Duftschmid, T. Wrba, U. Schmidt-Erfurth  Towards Communication Requirements in the Operating Room and Clinic IT R. Pahontu, A. Will, B. Bergh  Semantic retrieval and navigation in clinical document collections M. Kreuzthaler, P. Daumke, S. Schulz  Standardized Quality Assurance Forms for Organ Transplantations with Multilingual Support, Open-Access and UMLS Coding J. Varghese, S. Schulze Sünninghausen, M. Dugas  Standardized Mappings – A Framework to Combine Different Semantic Mappers into a Standardized Web-API P. Neuhaus, J. Doods, M. Dugas	eHealth-Nachwuchs am Start: Finale des Studierendenwettbewerbs Vorsitzende: Karl-Peter Pfeiffer, Philipp Urbauer  Konzept eines mobilen, harmonisierten Spontanmeldesystems zur Meldung unerwünschter Arzneimittelereignisse durch den Patienten D. Gosch, W. Gall  Standardized Data Sharing in a Paediatric Oncology Research Network – A Proof-of-Concept Study N. Hochedlinger, M. Nitzlader, M. Falgenhauer, S. Welte, D. Hayn, L. Koumakis, G. Potamias, D. Saraceno, E. Rinaldi, R. Ladenstein, G. Schreier  Evaluation der Adhärenz der Patienten in einem Telemonitoring-Programm für koronare Herzkrankheit S. Woess, G. Pözl, C. Baumgartner, B. Fetz, A. Heidt, R. Modre-Osprian, P. Kastner, S. Welte, E. Ammenwerth  Development of text mining based classification of written communication within a telemedical collaborative network K. Gruber, R. Modre-Osprian, K. Kreiner, P. Kastner, G. Schreier  Datentransformation mit Minicomputern zur dezentralen Anbindung von medizinischen Geräten T. Barthel, K. Sohrabi, L. Mursina, A. Weissflog						
15:00	Kaffeepause						
15:30	<table border="1"> <tr> <th>raum 7</th> <th>raum 4</th> </tr> <tr> <td> Telehealth und Ambient Assisted Living Vorsitzende: Peter Kastner, Walter Gall  Citizens' Visions on Active and Assisted Living N. Gudowsky, M. Sotoudeh  Effects of an assistance service on the quality of life of elderly users V. Willner, C. Schneider, M. Feichtenschlager <ul style="list-style-type: none"> A Framework for (Tele-) Monitoring of Rehabilitation Progress in Stroke Patients H. Jagos, V. David, M. Haller, S. Kotzian, M. Hofmann, S. Schlossarek, K. Eichholzer, M. Winkler, M. Frohner, M. Reichel, W. Mayr, D. Rafolt A personalized feedback system for supporting behavior change for patients after an acute myocardial infarction K. Kreiner, S. Welte, R. Modre-Osprian, B. Fetz, A. Heidt, M. Kropf, E. Ammenwerth, G. Pözl, P. Kastner Textual analysis of collaboration notes of the telemedical heart failure network HerzMobil Tirol R. Modre-Osprian, K. Gruber, K. Kreiner, G. Schreier, G. Pözl, P. Kastner </td> <td> Tomorrow today: Finale des DoktorandInnen-Wettbewerbs Vorsitzende: Klaus-Peter Adlassnig, Katharina Steininger-Kaar  Semi-automated evaluation of biomedical ontologies for the biobanking domain based on competency questions P. Hofer, S. Neururer, H. Hauße, A. Zeilner, T. Insam, G. Göbel  Development of the Austrian Nursing Minimum Data Set (NMDS-AT): The third Delphi-round, a quantitative online survey R. Ranegger, W. O. Hackl, E. Ammenwerth  Evaluation of a clinical decision support rule-set for medication adaptations in mHealth-based heart failure management M. Kropf, R. Modre-Osprian, K. Gruber, F. Fruhwald, G. Schreier </td> </tr> </table>	raum 7	raum 4	Telehealth und Ambient Assisted Living Vorsitzende: Peter Kastner, Walter Gall  Citizens' Visions on Active and Assisted Living N. Gudowsky, M. Sotoudeh  Effects of an assistance service on the quality of life of elderly users V. Willner, C. Schneider, M. Feichtenschlager <ul style="list-style-type: none"> A Framework for (Tele-) Monitoring of Rehabilitation Progress in Stroke Patients H. Jagos, V. David, M. Haller, S. Kotzian, M. Hofmann, S. Schlossarek, K. Eichholzer, M. Winkler, M. Frohner, M. Reichel, W. Mayr, D. Rafolt A personalized feedback system for supporting behavior change for patients after an acute myocardial infarction K. Kreiner, S. Welte, R. Modre-Osprian, B. Fetz, A. Heidt, M. Kropf, E. Ammenwerth, G. Pözl, P. Kastner Textual analysis of collaboration notes of the telemedical heart failure network HerzMobil Tirol R. Modre-Osprian, K. Gruber, K. Kreiner, G. Schreier, G. Pözl, P. Kastner 	Tomorrow today: Finale des DoktorandInnen-Wettbewerbs Vorsitzende: Klaus-Peter Adlassnig, Katharina Steininger-Kaar  Semi-automated evaluation of biomedical ontologies for the biobanking domain based on competency questions P. Hofer, S. Neururer, H. Hauße, A. Zeilner, T. Insam, G. Göbel  Development of the Austrian Nursing Minimum Data Set (NMDS-AT): The third Delphi-round, a quantitative online survey R. Ranegger, W. O. Hackl, E. Ammenwerth  Evaluation of a clinical decision support rule-set for medication adaptations in mHealth-based heart failure management M. Kropf, R. Modre-Osprian, K. Gruber, F. Fruhwald, G. Schreier		
raum 7	raum 4						
Telehealth und Ambient Assisted Living Vorsitzende: Peter Kastner, Walter Gall  Citizens' Visions on Active and Assisted Living N. Gudowsky, M. Sotoudeh  Effects of an assistance service on the quality of life of elderly users V. Willner, C. Schneider, M. Feichtenschlager <ul style="list-style-type: none"> A Framework for (Tele-) Monitoring of Rehabilitation Progress in Stroke Patients H. Jagos, V. David, M. Haller, S. Kotzian, M. Hofmann, S. Schlossarek, K. Eichholzer, M. Winkler, M. Frohner, M. Reichel, W. Mayr, D. Rafolt A personalized feedback system for supporting behavior change for patients after an acute myocardial infarction K. Kreiner, S. Welte, R. Modre-Osprian, B. Fetz, A. Heidt, M. Kropf, E. Ammenwerth, G. Pözl, P. Kastner Textual analysis of collaboration notes of the telemedical heart failure network HerzMobil Tirol R. Modre-Osprian, K. Gruber, K. Kreiner, G. Schreier, G. Pözl, P. Kastner 	Tomorrow today: Finale des DoktorandInnen-Wettbewerbs Vorsitzende: Klaus-Peter Adlassnig, Katharina Steininger-Kaar  Semi-automated evaluation of biomedical ontologies for the biobanking domain based on competency questions P. Hofer, S. Neururer, H. Hauße, A. Zeilner, T. Insam, G. Göbel  Development of the Austrian Nursing Minimum Data Set (NMDS-AT): The third Delphi-round, a quantitative online survey R. Ranegger, W. O. Hackl, E. Ammenwerth  Evaluation of a clinical decision support rule-set for medication adaptations in mHealth-based heart failure management M. Kropf, R. Modre-Osprian, K. Gruber, F. Fruhwald, G. Schreier						
17:00	Networking						
ab 19:30	Heurigenabend						

HIMSS Anwenderkonferenz							
08:00	Registrierung, Begrüßungskaffee Networking						
09:00	<table border="1"> <tr> <th>raum 4</th> <th>raum 5</th> </tr> <tr> <td> Workshop: Re-Thinking Personnel Hygiene: Exploring Tech-driven Solutions (engl.) Workshop activities: Mapping & Exploring, Converting Challenges into Opportunities, Evaluating Opportunities  Veronica Bluguermann Service Designer, Living Labs Global (Sprecherin und Moderation)  Ella P. Cooper Workshop & Challenge Coordinator, Living Labs Global </td> <td> Predictive Modelling: Vorhersagen über die Zukunft  „Vorhersage - Die Zukunft ist ungewiss!“ Gottfried Endel, Allgemeinmediziner Leiter Bereich „Evidence-based-Medicine“ (EBM), Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger & DI Niki Popper, dwh GmbH  „Potenzial zur Nutzung des "Datenschatzes" eines großen Healthcare-Unternehmens“ Werner Leodolter, Leiter Informations- und Prozessmanagement, KAGes-Management  „Die Watson Roadmap - von prescriptive analytics bis hin zur lernende Computersysteme - Anwendungsfälle aus der Gesundheitswirtschaft“, Bart de Witte, Industry Leader Healthcare CEE, Healthcare Industry Executive, IBM  „Population Health - Erfahrungen und Potentiale“, Holger Cordes, COO Cerner Europa Moderation: Günter Schreier Senior Scientist & Thematic Coordinator AIT Austrian Institute of Technology </td> </tr> </table>	raum 4	raum 5	Workshop: Re-Thinking Personnel Hygiene: Exploring Tech-driven Solutions (engl.) Workshop activities: Mapping & Exploring, Converting Challenges into Opportunities, Evaluating Opportunities  Veronica Bluguermann Service Designer, Living Labs Global (Sprecherin und Moderation)  Ella P. Cooper Workshop & Challenge Coordinator, Living Labs Global	Predictive Modelling: Vorhersagen über die Zukunft  „Vorhersage - Die Zukunft ist ungewiss!“ Gottfried Endel, Allgemeinmediziner Leiter Bereich „Evidence-based-Medicine“ (EBM), Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger & DI Niki Popper, dwh GmbH  „Potenzial zur Nutzung des "Datenschatzes" eines großen Healthcare-Unternehmens“ Werner Leodolter, Leiter Informations- und Prozessmanagement, KAGes-Management  „Die Watson Roadmap - von prescriptive analytics bis hin zur lernende Computersysteme - Anwendungsfälle aus der Gesundheitswirtschaft“, Bart de Witte, Industry Leader Healthcare CEE, Healthcare Industry Executive, IBM  „Population Health - Erfahrungen und Potentiale“, Holger Cordes, COO Cerner Europa Moderation: Günter Schreier Senior Scientist & Thematic Coordinator AIT Austrian Institute of Technology		
raum 4	raum 5						
Workshop: Re-Thinking Personnel Hygiene: Exploring Tech-driven Solutions (engl.) Workshop activities: Mapping & Exploring, Converting Challenges into Opportunities, Evaluating Opportunities  Veronica Bluguermann Service Designer, Living Labs Global (Sprecherin und Moderation)  Ella P. Cooper Workshop & Challenge Coordinator, Living Labs Global	Predictive Modelling: Vorhersagen über die Zukunft  „Vorhersage - Die Zukunft ist ungewiss!“ Gottfried Endel, Allgemeinmediziner Leiter Bereich „Evidence-based-Medicine“ (EBM), Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger & DI Niki Popper, dwh GmbH  „Potenzial zur Nutzung des "Datenschatzes" eines großen Healthcare-Unternehmens“ Werner Leodolter, Leiter Informations- und Prozessmanagement, KAGes-Management  „Die Watson Roadmap - von prescriptive analytics bis hin zur lernende Computersysteme - Anwendungsfälle aus der Gesundheitswirtschaft“, Bart de Witte, Industry Leader Healthcare CEE, Healthcare Industry Executive, IBM  „Population Health - Erfahrungen und Potentiale“, Holger Cordes, COO Cerner Europa Moderation: Günter Schreier Senior Scientist & Thematic Coordinator AIT Austrian Institute of Technology						
10:30	Kaffeepause						
11:00	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Orangerie</th> </tr> <tr> <td colspan="2"> Offizielle Eröffnung Sabine Oberhauser, Bundesministerin für Gesundheit & Grußworte der Veranstalter  </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Opening Keynote: „Paradigmenwechsel in der Krebsmedizin“ Otmar D. Wiestler, Designierter Vorsitzender und wissenschaftliches Mitglied des Stiftungsvorstands DKFZ Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren, Berlin  </td> </tr> </table>	Orangerie		Offizielle Eröffnung Sabine Oberhauser, Bundesministerin für Gesundheit & Grußworte der Veranstalter 		Opening Keynote: „Paradigmenwechsel in der Krebsmedizin“ Otmar D. Wiestler, Designierter Vorsitzender und wissenschaftliches Mitglied des Stiftungsvorstands DKFZ Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren, Berlin 	
Orangerie							
Offizielle Eröffnung Sabine Oberhauser, Bundesministerin für Gesundheit & Grußworte der Veranstalter 							
Opening Keynote: „Paradigmenwechsel in der Krebsmedizin“ Otmar D. Wiestler, Designierter Vorsitzender und wissenschaftliches Mitglied des Stiftungsvorstands DKFZ Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren, Berlin 							
12:30	Mittagessen						
13:30	<table border="1"> <tr> <th>raum 5</th> <th>raum 5</th> </tr> <tr> <td> Telemonitoring: Zusammenarbeit regionaler Versorger und Unfallchirurgen  Mark Dominik Alscher Ärztlicher Direktor Robert-Bosch-Krankenhaus GmbH <ul style="list-style-type: none"> Gerald Geiger (angefragt) IT-Systembetreuer TILAK Robert Modre-Osprian, Scientist, Digital Safety & Security Department, AIT Austrian Institute of Technology GmbH Moderation: Maria Lester! </td> <td> ELGA-Session: Rahmen und Herausforderungen der ELGA inkl. Praxisbeispiele  Susanne Herbek Geschäftsführung, ELGA GmbH  Herlinde Toth E-Health Beauftragte des KAV, E-Health Koordinatorin der Stadt Wien  Hubert Leitner Consultant für den Gesundheitsfonds Steiermark </td> </tr> </table>	raum 5	raum 5	Telemonitoring: Zusammenarbeit regionaler Versorger und Unfallchirurgen  Mark Dominik Alscher Ärztlicher Direktor Robert-Bosch-Krankenhaus GmbH <ul style="list-style-type: none"> Gerald Geiger (angefragt) IT-Systembetreuer TILAK Robert Modre-Osprian, Scientist, Digital Safety & Security Department, AIT Austrian Institute of Technology GmbH Moderation: Maria Lester!	ELGA-Session: Rahmen und Herausforderungen der ELGA inkl. Praxisbeispiele  Susanne Herbek Geschäftsführung, ELGA GmbH  Herlinde Toth E-Health Beauftragte des KAV, E-Health Koordinatorin der Stadt Wien  Hubert Leitner Consultant für den Gesundheitsfonds Steiermark		
raum 5	raum 5						
Telemonitoring: Zusammenarbeit regionaler Versorger und Unfallchirurgen  Mark Dominik Alscher Ärztlicher Direktor Robert-Bosch-Krankenhaus GmbH <ul style="list-style-type: none"> Gerald Geiger (angefragt) IT-Systembetreuer TILAK Robert Modre-Osprian, Scientist, Digital Safety & Security Department, AIT Austrian Institute of Technology GmbH Moderation: Maria Lester!	ELGA-Session: Rahmen und Herausforderungen der ELGA inkl. Praxisbeispiele  Susanne Herbek Geschäftsführung, ELGA GmbH  Herlinde Toth E-Health Beauftragte des KAV, E-Health Koordinatorin der Stadt Wien  Hubert Leitner Consultant für den Gesundheitsfonds Steiermark						
15:00	Kaffeepause						
15:30	<table border="1"> <tr> <th>raum 2</th> <th>raum 5</th> </tr> <tr> <td> Intensivdokumentation: Reformdruck einmal positiv gesehen!  „Kostensoptimierung und Innovationskraft - Quellen für interdisziplinäre Aufbruchsstimmung“ Andrea Gündhör, Leitung Einkauf und Beschaffungslogistik Landesnervenklinik Wagner-Jauregg, EKKOZ (Einkaufskompetenz) Anästhesie, Intensiv, OP  „Kinder sind keine kleinen Erwachsenen!“ Martin Weissensteiner, Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde, Neonatologische Intensivstation (NICU) Landes-Frauen- und Kinderklinik Linz  „PDMS im Erwachsenenbereich - operative Intensivabteilung versus konservative Intensivabteilung“, Walpurga Auinger Pflegedirektorin Landeskrankenhaus Steyr Moderation: Maria Lester! </td> <td> EHR: Systemarchitektur und Systemsicherheit in Wechselwirkung?  „Security Design Pattern für eHealth-Plattformen“ Jörg Caumanns, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS  „Typische Fehler in großen verteilten Systemen“ Edgar Weippl, SBA Research GmbH  „Sicherheit in vernetzten Gesundheitsinformationssystemen – Versuch einer ganzheitlichen Betrachtung“ Thomas Schabetsberger, ITH icoserve technology for healthcare GmbH  „Zentrale vs. hierarchische Topologien im Hinblick auf Verfügbarkeit und Sicherheit“ Benedikt Aichinger, x-tention Informationstechnologie GmbH Moderation: Volker Schörghofer Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger, Generaldirektor-Stv. </td> </tr> </table>	raum 2	raum 5	Intensivdokumentation: Reformdruck einmal positiv gesehen!  „Kostensoptimierung und Innovationskraft - Quellen für interdisziplinäre Aufbruchsstimmung“ Andrea Gündhör, Leitung Einkauf und Beschaffungslogistik Landesnervenklinik Wagner-Jauregg, EKKOZ (Einkaufskompetenz) Anästhesie, Intensiv, OP  „Kinder sind keine kleinen Erwachsenen!“ Martin Weissensteiner, Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde, Neonatologische Intensivstation (NICU) Landes-Frauen- und Kinderklinik Linz  „PDMS im Erwachsenenbereich - operative Intensivabteilung versus konservative Intensivabteilung“, Walpurga Auinger Pflegedirektorin Landeskrankenhaus Steyr Moderation: Maria Lester!	EHR: Systemarchitektur und Systemsicherheit in Wechselwirkung?  „Security Design Pattern für eHealth-Plattformen“ Jörg Caumanns, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS  „Typische Fehler in großen verteilten Systemen“ Edgar Weippl, SBA Research GmbH  „Sicherheit in vernetzten Gesundheitsinformationssystemen – Versuch einer ganzheitlichen Betrachtung“ Thomas Schabetsberger, ITH icoserve technology for healthcare GmbH  „Zentrale vs. hierarchische Topologien im Hinblick auf Verfügbarkeit und Sicherheit“ Benedikt Aichinger, x-tention Informationstechnologie GmbH Moderation: Volker Schörghofer Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger, Generaldirektor-Stv.		
raum 2	raum 5						
Intensivdokumentation: Reformdruck einmal positiv gesehen!  „Kostensoptimierung und Innovationskraft - Quellen für interdisziplinäre Aufbruchsstimmung“ Andrea Gündhör, Leitung Einkauf und Beschaffungslogistik Landesnervenklinik Wagner-Jauregg, EKKOZ (Einkaufskompetenz) Anästhesie, Intensiv, OP  „Kinder sind keine kleinen Erwachsenen!“ Martin Weissensteiner, Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde, Neonatologische Intensivstation (NICU) Landes-Frauen- und Kinderklinik Linz  „PDMS im Erwachsenenbereich - operative Intensivabteilung versus konservative Intensivabteilung“, Walpurga Auinger Pflegedirektorin Landeskrankenhaus Steyr Moderation: Maria Lester!	EHR: Systemarchitektur und Systemsicherheit in Wechselwirkung?  „Security Design Pattern für eHealth-Plattformen“ Jörg Caumanns, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS  „Typische Fehler in großen verteilten Systemen“ Edgar Weippl, SBA Research GmbH  „Sicherheit in vernetzten Gesundheitsinformationssystemen – Versuch einer ganzheitlichen Betrachtung“ Thomas Schabetsberger, ITH icoserve technology for healthcare GmbH  „Zentrale vs. hierarchische Topologien im Hinblick auf Verfügbarkeit und Sicherheit“ Benedikt Aichinger, x-tention Informationstechnologie GmbH Moderation: Volker Schörghofer Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger, Generaldirektor-Stv.						
17:00	Networking						
ab 19:30	Heurigenabend						



Herzlich willkommen zum Heurigenabend

Wann: 18. Juni 2015 ab 19:30 Uhr
 Wo: Heuriger Schübel-Auer
 Kahlenberger Str. 22 oder
 Zahnradbahnstr. 17
 1190 Wien
 Anreise: Kostenloser Shuttle-Dienst vom Kongress-Zentrum
 Öffentlich: U4 vom Kongresszentrum in Richtung Heiligenstadt bis zur Station Heiligenstadt. Umsteigen in die Straßenbahn-Linie D in Richtung Beethovengang bis zur Endstation.

17:00
 ab 19:30

Networking
 Heurigenabend

eHealth 2015 Wissenschaftliche Konferenz	
08:00	Begrüßungskaffee Networking
09:00	eHealth in Forschung und Ausbildung Vorsitzende: Robert Mischak, Dieter Hayn
	Web-based multi-site feasibility questionnaire tool I. Soto-Rey, B. Trinczek, J. I. Amo, J. Bauselas, M. Dugas, F. Fritz
	A nursing intelligence system to support secondary use of nursing routine data W. O. Hackl, F. Raucheegger, E. Ammenwerth
	Towards Sustainable Data Management in Professional Biobanking P. Leusmann, E. Dahl, J. Veeck, R. Knüchel-Clarke, C. Spreckelsen
	Development of a Virtual Lab for Practical eLearning in eHealth J. Herzog, M. Forjan, S. Saueremann, P. Urbauer
Kurzvorträge der wissenschaftlichen Poster Vorsitzende: Alexander Hörbst, Robert Modre-Osprian	
	Assistive Technologies along Supply Chains in Health Care and in the Social Services Sector P. Mayer, K. Hauer, E. Schloffer
	AAL Robotics: State of the Field and Challenges S. Payr, F. Werner, K. Werner
	AAL Service Development Loom – From the idea to a marketable business model J. Kriegel, K. Auinger
	Quality of assistive technologies in the home care for elderly K. Hauer
	Telemonitoring and Medical Care Supporting of Patients with Chronic Respiratory Diseases K. Sohrabi, L. Mursina, O. Seifert, M. Scholtes, L. Hoehle, O. Hildebrandt, U. Koehler, H. Schneider, V. Gross
	Development of a Generic Monitoring Application by the Example of Coronary Artery Disease H. Burgsteiner, B. Fellner, J. Jöbstl, K. Messer-Misak, S. Stani, C. Url, E. Wallner
	Supporting prolonged COPD monitoring using an application for mobile devices A. Haller, S. Schürg, F. Schudt, A. Rembert Koczulla, L. Mursina, V. Gross, K. Sohrabi
	EMPOWER – Pathways for Supporting the Self-management of Diabetes Patients M. Plößnig, Y. Kabak, I. Lamprinos, A. Pabst, S. Mantwill
	Architecture for an Advanced Biomedical Collaboration Domain for the European Paediatric Cancer Research Community (ABCD-4-E) M. Nitzlader, M. Falgenhauer, C. Gossy, G. Schreier
	Managing integrated oncology treatment in virtual networks V. Stanicki, M. Becker, B. Böckmann
	Development and Evaluation of a web-based Application for Digital Findings and Documentation in Physiotherapy Education B. Spieler, H. Burgsteiner, K. Messer-Misak
	Implementation and validation of a conceptual benchmarking framework for Patient Blood Management P. Kastner, N. Breznik, A. Hofmann, H. Gombotz, G. Schreier
	Efficient Communication - Wrapping HL7-FHIR in Protobuf M. Harmsen, C. Spreckelsen
	Evaluation of the Styrian personal eXray-Record P. Neurohr, P. Seifert
10:30	Kaffeepause mit Besuch der Posterausstellung
11:00	Keynote: „Aktuelle Herausforderungen der Medizinischen Informatik für die personalisierte Gesundheitsversorgung“ Wolfgang Dorda , Universitätsprofessor für Angewandte Medizinische Informatik, Leiter CeMSIIS, Medizinische Universität Wien
12:00	Mittagessen
13:00	Roundtable: „Personalized Health: Gesundheit neu denken“ Die Gesundheitsversorgung der Zukunft wird nichts gemein haben mit der heutigen. Doch wer zeichnet verantwortlich für die riesigen Veränderungen, die notwendig werden: Gesetzgeber, Leistungserbringer oder Kostenträger? Welche Rolle wird dem Patienten zukommen – und welche der Wissenschaft?
14:00	Kaffeepause
14:30	Electronic Health Records und vernetzte Versorgung Vorsitzende: Georg Duftschmid, Jürgen Holm
	The Emergency Data Set for the German Electronic Health Card - Which Benefits Can Be Expected? J. Born, J. Albert, N. Butz, S. Loos, J. Schenkel, Ch. Juhra
	Prefetching of Medical Imaging Data Across XDS Affinity Domains E. Helm, A. Schuler, B. Franz, O. Krauss
	An approach for software-driven and standard based support of Cross-Enterprise Tumor Boards P. Mangesius, B. Fischer, T. Schabetsberger
	Towards Lifetime Electronic Health Record Implementation K. Gand, P. Richter, W. Esswein
	Governance Guidelines for Digital Healthcare Ecosystems M. Benedict, H. Schlieter
Workshop: Ein Referenzmodell für medizinische (Langzeit)Register	
• Stefan Oberbichler, et al. • Stefan Saueremann, Program Director Biomedical Engineering Sciences - Technikum Wien • Stefan Sabutsch, ELGA GmbH • Wilhelm Oberaigner, Leiter Institut für klinische Epidemiologie der TILAK • Monika Hackl, Bundesanstalt Statistik Österreich, Direktion Bevölkerung, Gesundheitsstatistik • Philipp Bruland, University Hospital Münster, University of Münster, Institute of Medical Informatics	
• Moderation: Stefan Oberbichler, UMIT	
16:00	Innovation gewinnt! Preisverleihung mit Finalisten der eHealth Nachwuchsforscher/innen und Preisverleihung dem Sieger des Best-Poster Awards. Schlussworte der Veranstalter

HIMSS Anwenderkonferenz	
08:00	Begrüßungskaffee Networking
09:00	Anwendermehrer Workshop: „Mobility - wie gehe ich mit Apps um?“
	Herlinde Toth E-Health Beauftragte des KAV, E-Health Koordinatorin der Stawdt Wien
	Felix Cornelius Vorstandsmitglied des Bundesverbands Internetmedizin, Verband digitale Gesundheit
	„Smartphone Apps zur Steigerung der Therapieadhärenz bei Senioren“ Anika Steinert Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Forschungsgruppe Geriatrie, Charité - Universitätsmedizin Berlin
• Moderation: Herlinde Toth	
Aspekte des Personenbezugs bei eHealth-Lösungen im Europäischen Kontext	
	„Gesundheitswirtschaft 4.0 - Wie intelligente Vernetzung und individualisierte IT einen wirklichen Einfluss auf die Patientenversorgung und die Weiterentwicklung von Geschäftsmodellen haben kann“ Martin Henze , Hauptgeschäftsführer GSK Strategy Consultants International, Lübeck, Berlin, Dresden, München, Warschau, Wien, Prag, Brüssel
	„Die Bedeutung von personalisierter Information für die moderne High-End Diagnostik und Therapie am Beispiel, Seltene Erkrankungen“ Ernst Leitgeb , Geschäftsführender Gesellschafter VWLS GmbH, Proponent Zentrum für interdisziplinäre Prävention, Mitglied des Präsidialrates - Austrian Standards Institute, Datenschutzbeauftragter Hepatitis Hilfe Osterreich
	„Anforderungen und Lösungsansätze für eine zweifelsfreie elektronische Identifikation beim grenz-überschreitenden Gesundheitsdatenaustausch in Europa“ Robert Scharinger , Pilot Leader STORK, WP 5.4 eHealth, Stv.Leiter Informationsmanagement / Vice CIO, Bundesministerium für Gesundheit
	Moderation: Manfred Pregartbauer , CIO / Leiter Informationsmanagement, Bundesministerium für Gesundheit
10:30	Kaffeepause mit Besuch der Posterausstellung
11:00	Keynote: „Aktuelle Herausforderungen der Medizinischen Informatik für die personalisierte Gesundheitsversorgung“ Wolfgang Dorda , Universitätsprofessor für Angewandte Medizinische Informatik, Leiter CeMSIIS, Medizinische Universität Wien
12:00	Mittagessen
13:00	Roundtable: „Personalized Health: Gesundheit neu denken“ Die Gesundheitsversorgung der Zukunft wird nichts gemein haben mit der heutigen. Doch wer zeichnet verantwortlich für die riesigen Veränderungen, die notwendig werden: Gesetzgeber, Leistungserbringer oder Kostenträger? Welche Rolle wird dem Patienten zukommen – und welche der Wissenschaft?
14:00	Kaffeepause
14:30	Use Tree: Usability check
	Sprecherin und Moderatorin: Ariane Jäger Künstlerische Mitarbeiterin des Forschungsprojekts UseTree
Projekt der UdK Berlin, Hilfestellung bei der Auswahl von Apps, Check mobiler Anwendungen	
IT-Unterstützung und Prozessoptimierung	
• Prozessmanagement im Krankenhaus – Die veränderte Rolle der IT , Franz Öller, Kaufmännischer Vorstand Tauernkliniken	
• Peter Kukla , Leiter Prozessmanagement-Office, Raiffeisen RLB NÖ/W	
	„Herausforderung Infektionsprophylaxe: IT-gestützte Qualitätssicherung“ , Klaus-Peter Adlassnig Medizinische Universität Wien und Medexter Healthcare GmbH
	Moderation: Claudia Dirks Direktor D.A.CH. HIMSS Europe
16:00	Innovation gewinnt! Preisverleihung mit Finalisten der eHealth Nachwuchsforscher/innen und Preisverleihung dem Sieger des Best-Poster Awards. Schlussworte der Veranstalter

SUMMIT WALK Dokumentation im Sinne der Patientensicherheit

ÜBERSICHTSPLAN

18. – 19. Juni 2015 | Wien
eHealth Summit Austria & 18. Juni 2015 | Wien
PDMS Conference D.A.CH.



Legende

- eHealth Summit Austria
- PDMS Conference D.A.CH.
- ① Orangerie
- ② Vortragsraum eHSAT
- ④ Vortragsraum eHSAT
- ⑤ Vortragsraum eHSAT
- ⑦ Vortragsraum eHSAT
- ④ Ausstellung eHealth Summit & PDMS Conference D.A.CH.
- ⑥ Vortragsraum PDMS
- ③ Workshopraum PDMS
- ⑧ Workshopraum PDMS

PDMS CONFERENCE
2015

himss Europe



PDMS Conference D.A.CH.

Wien ist der erste Stopp – parallel zum eHealth Summit Austria
18. Juni 2015 | Schloß Schönbrunn | Apothekertrakt Wien

* Fortbildungspunkte für Ärzte können gegen Vorlegung des Programms bei den Landesärztekammern beantragt werden

**PDMS
Sicherheitsrelevant
oder Kosten-
verschwendung?**

Mehr Informationen:
www.himss.eu/pdms





PDMS PROGRAMM // DONNERSTAG, 18. JUNI 2015

Die PDMS Conference als offenes Expertenforum.
 Patientendatenmanagementsysteme verbessern die Anästhesie- und Pflegedokumentation und steigern Behandlungs- und Abrechnungsqualität. Doch der Weg dorthin ist steinig.
 Machen Sie die Fehler Ihres Nachbarn nicht ein zweites Mal!

PROGRAMMKOMITEE 2015

- | | |
|--|---|
|  <p>Dr. Georg Lechleitner
 Abteilungsvorstand Informationstechnologie
 Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH - TILAK</p> |  <p>Walpurga Auinger
 Pflegedirektorin, Mitglied der Krankenhausleitung
 A. ö. Landeskrankenhaus Steyr</p> |
|  <p>Prof. Dr. med. Rainer Röhrig
 Abteilung Medizinische Informatik Department für
 Versorgungsforschung Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaften
 Carl von Ossietzky Universität Oldenburg</p> |  <p>PD Dr. med. Martin Siegemund
 Chefarzt Stv, Operative Intensivbehandlung (OIB) Departement
 Anästhesie, Intensivmedizin, prähospitale Notfallmedizin,
 Schmerztherapie, Unispital Basel</p> |
|  <p>Prof. Dr. med. Walter Schaffartzik
 Ärztlicher Leiter Unfallkrankenhaus Berlin; Direktor der Klinik
 für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
 Unfallkrankenhaus Berlin</p> | |

PDMS Conference D.A.CH. 18. Juni 2015 Wien			
08:30	Begrüßungskaffee Networking		
9:30	Offizielle Eröffnung		
		Konferenzöffnung: Dr. Gerald Bachinger, Patientenanwalt, NÖ Patienten- und Pflegeanwaltschaft	raum 6
		Keynote: „PDMS: Von der Dokumentation zur Entscheidungsunterstützung“ Dr. Alex Blaicher, Geschäftsführer, Malteser Sachsen	
10:30	Kaffeepause		
11:00	Panel mit Impulsvorträgen		
	Block 1 Beitrag von PDMS zur Wirtschaftlichkeit		
		Dr. med. Ixchel Castellanos, Facharzt für Anästhesiologie, UK Erlangen (angefragt)	
		„Beitrag von PDMS zur Wirtschaftlichkeit Erfahrungsbericht aus der Praxis“ Tom Hansen Leiter Intensivmedizin Pflege, Schweizer Paraplegiker-Zentrum & Wolfram Schwegmann Verantwortlicher Medical Controlling	
		Dr. med. Kerstin Schultheis, Medizininformatikerin/ Operatives Medizin-controlling, UKGM (Universitätsklinikum Giessen und Marburg)	
		Moderation: Dr. Alex Blaicher, Geschäftsführer, Malteser Sachsen	
12:00	Block 2 PDMS: Patientensicherheit & Qualitätsmanagement		
		Ass. Prof. Priv.Do. Dr. Ronny Beer Stv. stationsführender Oberarzt Neurologische Intensivstation, Univ.Klinik für NeurologieMedizinische Universität Innsbruck	
		Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Röhrig Abteilung Medizinische Informatik, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	
		Moderation: PD Dr. med. Martin Siegemund Stellv. Chefarzt, Universitätsspital Basel	
13:00	Mittagspause		
14:00	Workshop 1: Patientensicherheit & Risikomanagement	Workshop 2: Datenschutzbestimmungen im Vergleich D.A.CH.	Workshop 3: Anforderungsanalyse/ IT Architektur
			
	Leitung & Moderation: Walpurga Auinger Pflegedirektorin, Landeskrankenhaus Steyr	Leitung & Moderation: Prof. Dr. med. Walter Schaffartzik Direktor der Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, ukb	Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Röhrig, Abteilung Medizinische Informatik, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
			
	„Datengrab oder digitaler Entscheidungsassistent?“ Tim Weinmann, Strategisches Marketing, Dräger Medical Deutschland GmbH	PD Dr. med. Martin Siegemund Stellv. Chefarzt, Universitätsspital Basel	Dr. Georg Lechleitner, Abteilungsvorstand IT, Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH - TILAK
			
	„Intensivtagebuch“ DGKS Elke Hattinger, Landeskrankenhaus Steyr	Mag. Reinhard Sura Datenschutzbeauftragter, Wiener Krankenanstaltenverbund (KAV)	Thomas Gruberski, Jurist beim Rechtsdienst, Universitätsspital Base
16:00	Kaffeepause		
16:30	Roundtable „PDMS – sicherheitsrelevant oder Kostenverschwendung?“		
	Jedes IT-System hat sich im Krankenhaus einer Kosten-Nutzen-Rechnung zu stellen. Was wiegt mehr bei der Entscheidung: Patientensicherheit, Dokumentationsaufwand, Mitarbeiterzufriedenheit? Wie kann der gordische Knoten gelöst werden? Moderation: Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Röhrig, Abteilung Medizinische Informatik, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg		
17:30	Kaffeepause		
18:00	Keynote & Closing Session, Zusammenfassung und Methodenausblick:		
		„IT-Strategie und Softwarearchitekturbewertung“ Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Röhrig, Abteilung Medizinische Informatik, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	raum 6
18:40	Schlusswort		

INDUSTRIEPARTNER

Der eHealth Summit Austria und die PDMS Conference D.A.CH. wurden ermöglicht durch die Unterstützung und das Engagement unserer Industriepartner. Gemeinsam mit Ihnen bauen wir Österreichs eHealth Community über die nächsten Jahre weiter aus.



PATRONATSPARTNER

MEDIENPARTNER



HIMSS Europe | Lennéstrasse 9 | D-10785 Berlin

**SAVE
THE DATE**

eHealth Summit
Austria 2016

09. & 10. Juni 2016

