
Einladung zur Arden-Syntax-Schulung

21. Mai 2014

Medexter auf der eHealth Summit Austria

22. und 23. Mai 2014

Arden-Syntax-Schulung (kostenfrei), 21. Mai 2014

Interessierte sind herzlich eingeladen an unserer Arden-Syntax-Schulung in Wien teilzunehmen.

Sie werden dort Einblicke in folgende Themen erhalten: [Arden-Syntax](#), Fuzzy-Arden-Syntax, ArdenML, Software-Komponenten, technische Integration, klinische Anwendungen. Die Schulung wird von Medexter Healthcare in Kooperation mit der FH Technikum Wien und der HL7 Austria organisiert.

Veranstaltungsort: [FH Technikum Wien](#), 4. Stock, Seminarraum F4.03, Höchstädtplatz 6, 1200 Wien

Uhrzeit: 9 bis 15 Uhr (Registrierung ab 8:30)

Detaillierte Informationen inkl. Zeitplan finden sie [hier](#).

Wir bitten um verbindliche Anmeldung per E-Mail an: ka@medexter.com

eHealth Summit Austria, 22. bis 23. Mai 2014

Am 22. und 23. Mai 2014 nimmt Medexter Healthcare an der [eHealth Summit Austria](#) im Tagungszentrum des Schloss Schönbrunn in Wien teil. Sie finden uns sowohl als Aussteller im Rahmen des anwenderorientierten Tracks der HIMSS als auch als Vortragende im wissenschaftlichen Programmteil der eHealth 2014.

Unser Messestand auf der eHealth, 22. und 23. Mai 2014

Besuchen Sie uns an unserem Messestand mit der Nummer 1/3 in der Partnerzone. Gerne erzählen wir Ihnen mehr zu unseren Lösungen oder führen Ihnen die Systeme zur klinischen Entscheidungsunterstützung live vor. Kommen Sie einfach vorbei oder vereinbaren Sie einen Termin per [E-Mail](#).

Wissenschaftliche Beiträge von Medexter auf der eHealth, 22. und 23. Mai 2014

22. Mai 2014, 9:00 bis 10:30

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Peter Adlassnig (CEO) und DI Karsten Fehre (Research and Development) leiten gemeinsam mit Univ.-Prof. Dr. Michael Binder (Medizinische Universität Wien) und Mag. Dr. Stefan Sabutsch (ELGA GmbH und Präsident von HL7 Austria) den Workshop "**HL7-Standards zur medizinischen Wissensverarbeitung: Arden-Syntax und ArdenML**".

22. Mai 2014, 15:30 bis 17:00

Dr. Philipp Meng hält im Rahmen der Wissenschaftlichen Session 1 einen Vortrag aus dem Bereich "mHealth and Telehealth" mit dem Titel "**Framework for Near-Field-Communication-Based Geo-Localization and Personalization for Android-Based Smartphones—Application in Hospital Environments**".

Zudem nimmt DI Alexander Seitingner mit seinem Vortrag "**An Arden-Syntax-Based Clinical Decision Support Framework for Medical Guidelines—Lyme Borreliosis as an Example**" am Finale des Studentenwettbewerbs teil.

Zur Diskussion bezüglich "Medication Safety" trägt CEO Prof. Dr. Klaus-Peter Adlassnig mit seinem Vortrag "**Monitoring von unerwünschten Arzneimittelwirkungen – für Klinik, Qualitätsmanagement und Pharmakovigilanz**" bei.

23. Mai 2014, 11:00 bis 12:30

Ein interessanter Beitrag zum Thema "eMedication and Drug Safety" erwartet Sie am Freitag in der Wissenschaftlichen Session 3. Mag. Dr. Matthias Samwald hält einen Vortrag mit dem Titel "**Towards a Global IT System for Personalized Medicine: The Medicine Safety Code Initiative**".

23. Mai 2014, 13:30 bis 14:30

Verpassen Sie außerdem nicht die Software-Demonstration unserer Applikation Moni (Monitoring of Nosocomial Infections) von CEO Prof. Dr. Klaus-Peter Adlassnig unter dem Titel "**Healthcare-Associated Infection Surveillance and Bedside Alerts**". Sie findet im Rahmen der Wissenschaftlichen Session 6 zum Thema "Practical applications of health IT" statt.

Alle Infos zur Konferenz finden Sie [hier](#).

Wir hoffen, Sie auf einer der bevorstehenden Veranstaltungen begrüßen zu dürfen!

Visit our website www.medexter.com for more information.
If this is an unwanted e-mail or if you wish to unsubscribe from these e-mails, please [click here](#).
