

---

**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](mailto: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](http://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](#).