



Besonderes Seminar: "Das KHZG als Beschleuniger für Interoperabilität"

Ende Januar veranstaltete die ENTSCHEIDERFABRIK ein besonderes Seminar mit dem Thema "KHZG als Beschleuniger für Interoperabilität". Veranstaltungsort war sowohl der Industriecub in Düsseldorf, die Übertragung erfolgte jedoch auch im digitalen Format. Vor Ort nahmen 27 Personen teil und auf Youtube loggten sich 302 Personen ein. Der YouTube Stream kann auf der Webseite öffentlich eingesehen werden. Auf die Webseite der ENTSCHEIDERFABRIK zum Seminar 48.410 Zugriffe. Die Moderation der Podiumsdiskussion übernahm Michael Reiter.

Erweitertes Format

2022 ist der Start für das „Besondere Seminar“ als erweitertes Format der ENTSCHEIDERFABRIK und seiner Akademie – Academy of Health Information Management Executives. Am 20 Januar hatte das besondere Seminar „Das KHZG als Beschleuniger für Interoperabilität: Was steht zur Verfügung und was ist schon in der Umsetzung/Anwendung“ zum Thema. Weitere Seminare sind bereits in der Planung.

KHZG und Interoperabilität

Das besondere Seminar war geprägt von mehr als acht hochkarätigen Vorträgen zu Digitalstrategie, KHZG, Interoperabilität, digitale Reifegrad-Messung, Key Performance Indicators (KPIs) und Empfehlungen zur Vergabe, Personalaufbau sowie ganz konkreten Lösungen von Industrie-Unternehmen.

Insbesondere das Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) hat die Wichtigkeit von Interoperabilität zwischen

ambulanter und akutstationärer Versorgung der Psychiatrie und der Somatik, den postakutstationären Bereichen (institutionelle elektronische Patientenakten - EPAs) als auch den Patient*innen (individuelle elektronische Gesundheitsakten - EGAs) auf eine bedeutsame Ebene gehoben.

Partner des Seminars

Die Partner des besonderen Seminars setzten sich aus den fördernden Verbänden und Industrie-Mitgliedern der ENTSCHEIDERFABRIK zusammen.

Die fördernden Verbände AHIME (Association of Health Information Management Executives), HL7 Deutschland (Healthcare Language 7) und IHE Deutschland (Integration of the Healthcare Enterprise) wurden vertreten durch Prof. Dr. Sylvia Thun, Vorstandsvorsitzende HL7 Deutschland e.V. und Leiterin Digital Radar Krankenhaus, Andreas Henkel, IHE Allianz DACH Kliniken, VP Health Information Exchange AHIME Association und CIO Universitätsklinikum R.d.I. der TUM sowie Thomas Dehne, User CoChair IHE Deutschland und CIO Universitätsmedizin Rostock.

Die Industrie-Mitglieder Recare, PlanOrg, ID, OPASCA und DMI wurden vertreten von Maximilian Greschke, Geschäftsführer, Recare, Dr. Andreas Orth, Geschäftsführer, PlanOrg, André Sander, Leiter technische Entwicklung, Prokurist, ID und VP Artificial Intelligence, Association AHIME sowie Marco Lanfrit, Chief Sales & Business Development Officer OPASCA und Christoph Schmelter, Geschäftsführer, DMI.

Vorträge und Referenten

Dr. Pierre-Michael Meier, CHCIO, Stv. Sprecher fördernde Verbände und Geschäftsführer des wirtschaftlichen Geschäftsbetriebs der ENTSCHEIDERFABRIK, Geschäftsführer der Academy AHIME und Generalbevollmächtigter der Hospitalgemeinschaft Hosp.Do.IT und Prof. Dr. Martin Staemmler, Lehrstuhl für Medizinische Informatik, Hochschule Stralsund, Mitglied IHE Europe Steering Committee, Vorstandsmitglied im HL7 DE, Stv. Leiter der AG Telemedizin und Leiter der

Präsidiumskommission Gesundheitstelematikinfrastruktur GMDS und Wissenschaftlicher Beirat KH IT, leiteten und begrüßten die Teilnehmer des Seminars vor Ort und live am Bildschirm.

Feedbackgeber des Tages war Christoph Schmelter, der die Vorträge der Referenten abschließend in einem Impulsstatement für die Podiumsdiskussion, moderiert durch den Journalisten Michael Reiter, zusammenfasste. Teilnehmer*innen der Podiumsdiskussion waren Prof. Dr. Sylvia Thun, Thomas Dehne, Andreas Henkel, Prof. Dr. Martin Staemmler und Dr. Pierre-Michael Meier, CHCIO.

Die Vorträge und Referenten im Einzelnen:

- KZG, Digitalstrategie, digitale Reifegrad Messung und die Wichtigkeit von Interoperabilität, Dr. Pierre-Michael Meier, CHCIO
- Entlassmanagement als Grundlage für Interoperabilität zwischen den Sektoren, Maximilian Greschke
- Interoperabilität, was steht zur Verfügung, Prof. Dr. Martin Staemmler
- FHIR basiertes dezentrales Patientenmanagement einschließlich KIM-, TI- und Portalservices, Dr. Andreas Orth
- Semantische Interoperabilität gemäß KHZG mit Terminologieserver von ID, André Sander
- Interoperabilität in der tatsächlichen Umsetzung bzw. Anwendung, Prof. Dr. Martin Staemmler
- Die digitale Patient Journey zu Ende gedacht – Vom Sofa in den Behandlungsraum und zurück, Marco Lanfrit
- Key Performance Indikatoren und Interoperabilität – was sollten Sie erreichen, Dr. Pierre-Michael Meier, CHCIO und Prof. Dr. Martin Staemmler

Weitere Informationen: www.entscheiderfabrik.com

Ausblick auf kommende Veranstaltungen der ENTSCHEIDERFABRIK:

01.-02.03.2022: Entscheider-Event, Industrie Club, Düsseldorf

<https://entscheiderfabrik.com/2022-entscheiderfabrik-16-jahre-digitalisierung-der-deutsch-sprachigen-gesundheitswirtschaft>

16.-17.03.2022: Entscheider-Werkstatt: Entscheider-Werkstatt 1-2022: „Plattformstrategie oder welcher Weg führt zum KIS der Zukunft ?“, ATEGRIS

<https://entscheiderfabrik.com/veranstaltung/entscheider-werkstatt-1-2022-plattformstrategie-oder-welcher-weg-fuehrt-zum-kis-der>

16.-18.05.2022: Prüfungsvorbereitung und Prüfung zum CHCIO, Bad Kreuznach

https://entscheiderfabrik.com/sites/default/files/_files/server/documents/2022/05_Kongress/16-17.05_CHCIO/2022.05.16-18_AHIME_Pruefungsvorbereitung_Ziel.pdf

18.-19.05.2022: Kongress Krankenhausführung und digitale Transformation, Bad Kreuznach

https://entscheiderfabrik.com/sites/default/files/_files/server/documents/2022/05_Kongress/16-17.05_CHCIO/2022.05.16-18_AHIME_Pruefungsvorbereitung_Ziel.pdf

10.-15.07.2022: Entscheider-Reise: Management Training on Digital Transformation, San Diego

<https://entscheiderfabrik.com/veranstaltung/entscheider-reise-2022>