

DMEA sparks Dialog

Track

09:00–09:25	Q & A	Eröffnung DMEA sparks	Politik und Regulierung
09:30–09:50	Panel	Does Europe need a Health Data Space?	Digitale Medizin und Pflege
10:00–10:20	Panel	Hacking, Doxing, Datenklau: Cybersicherheit in der Arztpraxis	Politik und Regulierung
10:30–10:55	Hot Seat	eHealth Hot Seat mit <i>Dr. Markus Leyck Dieken</i>	Perspektiven
11:30–11:45	Keynote	<i>Prof. Dr. Jörg Debatin</i>	Politik und Regulierung
11:55–12:15	Panel	IoT, AI & Robotics: Die vernetzte Versorgung von übermorgen	Digitale Medizin und Pflege
12:25–12:45	Panel	cocos – Corona Component Standards	Technik und Interoperabilität
12:55–13:15	Q & A	Auf ein Wort mit <i>Thomas Jarzombek</i>	Politik und Regulierung
13:20–13:40	Talk	Digitale Kommunikation – Voraussetzungen für eine erfolgreiche Vernetzung in der Pflegeversorgung	Digitale Medizin und Pflege
14:15–14:30	Keynote	<i>Jordan Liu</i>	Perspektiven
14:40–15:00	Panel	KI-Entwickler brauchen Datenzugang – aber wie?	Politik und Regulierung
15:10–15:30	Panel	Auf dem Weg zum PDF-freien Krankenhaus – Was bringen PDSG & Co?	Gesundheitsversorgung
15:40–16:00	Webinar	xptise: KI Doc, Pflegeroboter, Gesundheitsdaten & Co. – warum ist Ethik wichtig?	Digitale Medizin und Pflege
16:10–16:35		Nachwuchspreis	Karriere

16.–18. Juni

On Demand

Track

Vorträge	IT-Sicherheit – Erfahrungsberichte KRITIS und B3	Technik und Interoperabilität
Vorträge	Elektronische Patientenakte nach §291a SGB V – was kommt 2021 auf uns zu?	Technik und Interoperabilität
Vorträge	Telemedizin – aktuelle Entwicklungen und Perspektiven	Digitale Medizin und Pflege
Vorträge	Strategien und Potenziale der Krankenkassen als Gestalter von Versorgung	Gesundheitsversorgung
Vorträge	FHIR	Technik und Interoperabilität
Vorträge	Innovative Healthcare IT	Perspektiven
Vorträge	Schritte auf dem Weg zur Interoperabilität – von strukturierten Daten zum vernetzten Gesundheitssystem	Technik und Interoperabilität
Pitches	Super Pitch – Der längste Digital Health Elevator-Pitch der Welt	Perspektiven
Präsentationen	Nachwuchspreis	Karriere

Solutions

Mittwoch, 17. Juni

Digitale Rundgänge

Track

09:00–09:35	Webinar	Dokumentation und Archivierung im Zeitalter der Digitalisierung	Technik und Interoperabilität
09:50–10:15	Webinar	Digital Health Innovations	Perspektiven
10:30–11:15	Webinar	Mobile Health	Gesundheitsversorgung
11:30–11:55	Webinar	Startups meet Corporate	Gesundheitsversorgung
12:10–12:55	Webinar	IT in der klinischen Pflegeversorgung	Digitale Medizin und Pflege
13:15–13:40	Webinar	Medizintechnik meets IT	Digitale Medizin und Pflege
13:55–14:30	Webinar	Elektronische Patientenakte	Technik und Interoperabilität
14:45–15:10	Webinar	Telemedizin	Digitale Medizin und Pflege
15:25–16:10	Webinar	Startups	Gesundheitsversorgung

Solutions

Donnerstag, 18. Juni

Digitale Rundgänge

Track

09:00–09:40	Webinar	Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen	Perspektiven
09:55–10:15	Webinar	IT in der ambulanten und (teil)stationären Pflegeversorgung	Perspektiven
10:35–11:20	Webinar	FHIR	Technik und Interoperabilität
11:35–11:55	Webinar	IT-Sicherheit	Technik und Interoperabilität
12:10–12:55	Webinar	Digital Patient Empowerment	Digitale Medizin und Pflege
13:10–13:35	Webinar	Apps & Wearables	Gesundheitsversorgung
13:50–14:25	Webinar	Arzneimitteltherapiesicherheit	Gesundheitsversorgung
14:40–15:05	Webinar	Qualitäts- und Wissensmanagement	Gesundheitsversorgung
15:20–16:10	Webinar	Digital Health Communication	Gesundheitsversorgung

Externes Programm an beiden Tagen von 9:00 – 16:30 Uhr.