

Vorläufiges Kongressprogramm

InSiM 2024

SIMULATIONSKONGRESS


Interdisziplinäres Symposium zur Simulation in der Medizin

26. September - 28. September 2024

Akademie der Kreiskliniken Reutlingen
Daimlerstrasse 23a
72793 Pfullingen

Was erwartet Sie?

- Interdisziplinärer Erfahrungs- und Ideenaustausch
- Keynotes zu den verschiedenen Herausforderungen der medizinischen Simulation
- Neu: Netzwerkgruppen für erfahrene Anwender*innen
- Einblick in die Entwicklungen der Industrie
- Interaktive Workshops für alle Erfahrungsstufen
- Austausch der Simulationsnetzwerke und der DGSiM

Eine Veranstaltung von **InPASS** 
PATIENTENSICHERHEIT

Donnerstag, 26. September 2024

Pre-Courses 14:00 - 18:00 Uhr kostenpflichtig, zusätzliche Anmeldung erforderlich	Referent*innen
Pre-Course 1 „Man kann nicht nicht kommunizieren“ - kommunika- tionspsychologische Grundlagen fürs Debriefing	Sascha Langewand, InPASS GmbH
Pre-Course 2 Prüfungen mit Simulation	Claudia Putscher, Leitung Thetriz, ZHAW Winterthur Friederike Aulenbacher, Lei- tung der Simulations- und Skillslabore an der KSH München
Pre-Course 3 Alexx-Boxx - Eine ultimative Teamerfahrung: Eine Simulation aus der Box, inklusive Wissenserwerb und Kompetenzerweiterung ("Escape Game")	Alexander Gröber, Alexx- Boxx Solveigh Ludwig, Institut für Gesundheits- und Pflegewis- senschaft, Medizinische Fa- kultät der MLU Halle- Wittenberg
Pre-Course 4 findet nicht statt "Und was denkst Du?" - Debriefingübungen und Feed- back	Céline Jasper, InPASS GmbH Reto Zenger, Zürich
Pre-Course 5 Moderieren, leiten, lehren - souverän und selbstbe- wusst	Manuel Boecker, KULTUR LE MUC, München
Pre-Course 6 findet nicht statt CRM für Simulationsinstruktor*innen - Kennenlernen der CRM-Grundlagen und Anwendung in Debriefings von Simulations-Teamtrainings	Dr. Jennifer Jerges, Klinik- verbund Südwest GmbH Rolf Dubb, Akademie der Kreiskliniken Reutlingen GmbH
Pre-Course 7 “Make it Real” - Make-up anwenden, Wunden und Moulagen selbermachen	Angelika Androsch, Klinikum Esslingen Anna Christine Steinacker & Victoria Kreiss, Hochschule Fulda Torsten Seipel, Erler- Zimmer GmbH & Co.KG

Die detaillierten PC-Beschreibungen finden Sie auf unserer Homepage <https://inpass.de/insim> unter der Programmübersicht bei der Auflistung der Pre-Courses.

Netzwerkgruppe | Donnerstag 14:00 - 18:00 Uhr

Netzwerkgruppe Leitende Personen von Simulationszentren - „Was Leitende bewegt...“

Konzept und Moderation: Marcus Rall und Benedikt Sandmeyer

Koordinator vom DGSiM-Vorstand: Marcus Rall

Get-together | 18:00 Uhr

Alle Teilnehmer*innen sind herzlich eingeladen, sich am Vorabend des Kongresses in der Industrieausstellung zu treffen, sich wiederzusehen oder kennenzulernen und sich zwanglos auszutauschen.

Für Getränke und Snacks ist bestens gesorgt - DANKE an die Industriepartner für das Sponsoring des Get-together.

Freitag, 27. September 2024

08:00 Uhr	Registrierung & Industrieausstellung mit Kaffee
09:00 Uhr	Eröffnung des InSiM 2024 Dr. Marcus Rall
09:15 Uhr	<u>Keynote 1</u> Interaktive Keynote: "Was denkt Ihr?" - Debriefingszenen unter die Lupe genommen Dr. Marcus Rall, Sascha Langewand & Céline Jasper, InPASS GmbH Interaktiver Vortrag mit Publikums-Voting
10:15 Uhr	Feedback in der Simulation - Mehr als Kekse und Zitronen Welche Evidenz gibt es? PD Dr. Jasmina Sterz, Universitätsmedizin Frankfurt
11:00 Uhr	Pause
11:45 Uhr	parallel zum Kongressprogramm Start der Netzwerkgruppen Simulation in der Leitstelle - „Kameras in der Leitstelle“ und Simulationstechnik - „Zwischen Kabel, Kamera und Simulator“
11:45 Uhr	"Mentale Bilder von der Welt" - die Ursprünge von CRM in der Psychologie Sascha Langewand, InPASS GmbH
12:30 Uhr	Mittagspause und Networking in der Industrieausstellung
13:30 Uhr	<u>Keynote 2</u> Die Stärke des Miteinanders: Interprofessionelle Ausbildung in Gesundheitsberufen - Durchhaltevermögen zahlt sich aus Dr. Claudia Schlegel, Project Team Bachelor of Medicine at ETH Zurich, Department of Health Sciences and Technology
14:15 Uhr	Pause - Besuch der Industrieausstellung
14:45 Uhr	Vortragsreihe & Workshops - parallel 14:45 - 16:15 Uhr siehe weiter unten Die Workshop-Teilnahme ist im Tagesticket inkludiert. Aufgrund begrenzter Teilnehmer*innen-Zahlen bitten wir Sie darum, sich dafür über unser Online-Anmeldetool anzumelden.
16:15 Uhr	Pause - Besuch der Industrieausstellung

17:00 Uhr	<p>Keynote 3</p> <p>“Rückblick aus der Zukunft”: Welchen Stellenwert hat Simulationstraining in 10 oder 20 Jahren in der ärztlichen Fort- und Weiterbildung und wie haben wir das geschafft?</p> <p>PD Dr. et MME Monika Brodmann Maeder, Präsidentin Schweizerisches Institut für ärztliche Weiter- und Fortbildung (SIWF), Bern</p>
17:45 Uhr	<p>Networking und Austausch in der Industrieausstellung mit Snacks und Getränken</p>

Netzwerkgruppen | Freitag 11:45 - 16:15 Uhr mit Mittagspause

Netzwerkgruppe **Simulation in der Leitstelle - „Kameras in der Leitstelle“**
Konzept und Moderation: Reto Zenger, Zürich

Netzwerkgruppe **Simulationstechnik - „Zwischen Kabel, Kamera und Simulator“**
Konzept und Moderation: Dr. Christina Jaki, Tobias Kronawitter und Johannes Gottschalk

Koordinator vom DGSiM-Vorstand: Dr. Christina Jaki

Bitte beachten Sie:

Bei der Buchung Ihres Kongresstickets bedenken Sie bitte, dass die Netzwerkgruppen zeitgleich zu den Workshop-Sessions stattfinden. Für die Vermeidung von Doppelbuchungen danken wir Ihnen vorab.

InSiM - Abendveranstaltung mit Abendessen & Tanzparty im Restaurant BECKS | 19:15 Uhr

Für die Teilnahme ist die Buchung "Abendveranstaltung mit Abendessen und Tanzparty" zusätzlich zum Tagesticket über das InSiM-Anmeldetool erforderlich.

Freitag, 27. September 2024

Vortragsreihe & Workshops - parallel | 14:45 - 16:15 Uhr

Information zur Teilnahme:

Sie können sich jeweils für die Teilnahme an der Vortragsreihe oder für einen Workshop entscheiden. Ein Wechsel während der Session ist nicht möglich.

Die Workshops sind gleichermaßen für Einsteiger*innen, Fortgeschrittene und Expert*innen geeignet.

Vortragsreihe	Workshops
<p>Vortrag 01 Personalentwicklung im medizinischen Bereich durch Simulationstrainings</p> <p>John Bastian Etti, Bildungsakademie für Gesundheits- und Sozialberufe des Kreises Mettmann GmbH</p>	<p>Workshop 01 "Ich pass auf Dich auf, Du passt auf mich auf" - was hat Vertrauen mit CRM zu tun?</p> <p>Sascha Langewand, InPASS GmbH</p>
<p>Vortrag 02 Medical XR in der Chirurgie - Optimale Fallplanung und Perspektiven von KI</p> <p>Dr. Jan C. Arensmeyer, Geschäftsführer BOSTER - Bonn Surgical Technology Center, Bonn</p>	<p>Workshop 02 Serious Games: Möglichkeiten der Einbindung von Modellbildung und Simulation</p> <p>Hands-on-Vorstellung eines virtuellen Patientensimulators in der sanitätsdienstlichen Ausbildung</p> <p>OFA Dr. Lars Schneidereit & OL Marc Merkel, Sanitätsakademie der Bundeswehr, München Dr. Julia Hofmann, UniBw München</p>
<p>Vortrag 03 Project PROGRESSION - deeP undeR-standing Of positioninG foR midwivES uSIng mOderN AR/VR technologies Ein innovatives VR-Lernprogramm für Hebammenstudentinnen</p> <p>Friederike Aulenbacher, Leitung der Simulations- und Skillslabore an der KSH München Dr. Frieder Pankratz, Institut für Not-</p>	<p>Workshop 03 Pädiatrische Simulation - Praxis, Austausch und Netzwerken</p> <p>Dr. Christina Jaki, Leitung Simulationszentrum STUPS, Klinikum Stuttgart Max Gottstein, Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement (INM) - Klinikum der Universität München</p>

<p>fallmedizin und Medizinmanagement (INM), Klinikum der Universität München</p>	
<p>Vortrag 04 Simulation mal anders</p> <p>Céline Jasper, InPASS GmbH Max Gottstein, Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement (INM) - Klinikum der Universität München</p>	<p>Workshop 04 Den Stift nehmen, statt stiften gehen! Profi-Tipps und Tricks zum Visualisieren und Präsentieren am Flipchart</p> <p>Johannes Sauer, Visualisierungscoach, Trainer & Autor</p>
<p>Vortrag 05 KI im Atemwegsmanagement - Eingebettete Erfahrung für die kommende Generation</p> <p>Philippe Ganz, CEO & Co-Founder aiEndoscopic</p>	<p>Workshop 05 „Genauso simulieren wie sonst auch?“ - Simulation in der ambulanten Medizin</p> <p>Malte Voth, Notfallmedizinische Fortbildungen GmbH</p>
	<p>Workshop 06 Der Staffellauf - praktische Kompetenzen prüfen mit dem OSCE</p> <p>Claudia Putscher, Leitung Thetriz, ZHAW Winterthur</p>

Die detaillierten Workshops-Beschreibungen finden Sie auf unserer Homepage <https://inpass.de/insim> unter der Programmübersicht bei der Auflistung der Workshops.

Samstag, 28. September 2024

08:00 Uhr	Registrierung & Industrieausstellung mit Kaffee
09:00 Uhr	„Das ist Quatsch“ - warum Reaktanz normal ist und was man da so machen kann Sascha Langewand, InPASS GmbH
09:30 Uhr	InSiM Posterpräsentation und Preisverleihung durch die DGSiM im Plenum
9:45 Uhr	Pause mit Besuch der Industrie-Ausstellung Start der Netzwerkgruppe Simulation in Ausbildung und Prüfung 10:00 Uhr
10:30 Uhr	Vortragsreihe & Workshops - parallel 10:30 - 12:15 Uhr siehe weiter unten Die Workshop-Teilnahme ist im Tagesticket inkludiert. Aufgrund begrenzter Teilnehmer*innen-Zahlen bitten wir Sie darum, sich dafür über unser Online-Anmeldetool anzumelden.
12:15 Uhr	Pause
12:45 Uhr	<u>Keynote 4</u> Einbezug von Patienten zur Patientensicherheit: Impulse für moderne Simulationstrainings und -umgebungen? Prof. Dr. Matthias Weigl, Institut für Patientensicherheit, Universitätsklinikum Bonn
13:30 Uhr	Abschluss InSiM 2024 mit Ausblick InSiM 2025
13:45	Ende InSiM 2024

Netzwerkgruppen | Samstag 10:00 - 12:30 Uhr

Netzwerkgruppe **Simulation in Ausbildung und Prüfung**
"Lernst Du noch oder prüfst Du schon?"

Konzept und Moderation: Matthias Ziegler und Friederike Aulenbacher

Koordinator vom DGSiM-Vorstand: Marcus Rall

Bitte beachten Sie:

Bei der Buchung Ihres Kongresstickets bedenken Sie bitte, dass die Netzwerkgruppen zeitgleich zu den Workshop-Sessions stattfinden. Für die Vermeidung von Doppelbuchungen danken wir Ihnen vorab.

Samstag, 28. September 2024

Vortragsreihe & Workshops - parallel | 10:30 - 12:15 Uhr

Information zur Teilnahme:

Sie können sich jeweils für die Teilnahme an der Vortragsreihe oder für einen Workshop entscheiden. Ein Wechsel während der Session ist nicht möglich.

Die Workshops sind gleichermaßen für Einsteiger*innen, Fortgeschrittene und Expert*innen geeignet.

Vortragsreihe	Workshops
<p>Vortrag 06 Online „Verwende Merkhilfen und schlage nach“ ??</p> <p>Georg Schuster, OeRK Philipp Weingartshofer, RKNÖ</p>	<p>Workshop 07 VR-Technik und Hands-on Simulation am Simulator, wie passt das zusammen?</p> <p>Margarete Halbreiter & Oliver Wolf, Laerdal Medical GmbH Theda Ockenga, StellDirVor GmbH</p>
<p>Vortrag 07 „Boah, warum sind die so schwierig?“ - kommunikationspsychologische Grundlagen zur Bewältigung von „schwierigen“ Debriefings</p> <p>Sascha Langewand, InPASS GmbH</p>	<p>Workshop 08 Alexx-Boxx - Wissen spielerisch und innovativ verpackt: Die mobile Box mit Kompetenzerwerb!</p> <p>Alexander Gröber, Alexx-Boxx</p>
<p>Vortrag 08 Höherer Trainingserfolg mit Schauspielpatienten statt Simulatoren?</p> <p>Malte Voth, Notfallmedizinische Fortbildungen GmbH</p>	<p>Workshop 09 Simulierte taktische Verwundetenversorgung - Extended Reality interaktiv, immersiv und individuell</p> <p>Corinna Weißbecher & Patrick Schnepf, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH</p>
<p>Vortrag 09 Militärisch-taktische Simulation im Rahmen der politischen Zeitenwende</p> <p>HF Alexander Messer & HF Leonhard</p>	<p>Workshop 10 Personalentwicklung im medizinischen Bereich durch Simulationstrainings</p> <p>John Bastian Etti, Bildungsakademie für</p>

<p>Riebe, AusbSimZ der Bundeswehr, Berlin</p>	<p>Gesundheits- und Sozialberufe des Kreises Mettmann GmbH</p>
<p>Vortrag 10 Online "EPAs? Was soll denn das?" - Kompetenzbasierte Bildung in den Gesundheitsberufen</p> <p>Dr. Adi Marty, MME, Teamleiter Lehre, Abteilung für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich</p>	<p>Workshop 11 Treffen der AG GEBSIM und Kommission der DGSiM AG zur Entwicklung eines Simulationsinstruktor*innen-Kurses für die Geburtshilfe</p> <p>Prof. Franz Kainer, Nürnberg Céline Jasper, InPASS GmbH</p>
	<p>Workshop 12 xR in Simulation & Lehre - wie kann das gelingen? - Erfahrungen und Best Practice aus dem Einsatz von VR, MR, AR & Co</p> <p>Dr. Mark Weinert & Dr. Gilda Gras, StellDirVor GmbH</p>

Die detaillierten Workshops-Beschreibungen finden Sie auf unserer Homepage <https://inpass.de/insim> unter der Programmübersicht bei der Auflistung der Workshops.