

Pop-Up Living Lab Kalender

KW 24	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28
<p>Was sind Wearables? / Woche zur Sensibilisierung für das Parkinson-Syndrom</p> <ul style="list-style-type: none"> Parkinsonnetz Rhein-Neckar+ Cue2Walk Orbit Health beatMove Ping-Pong Parkinson mit VR EVER Pharma GmbH STAT ON Innovation Lab / Flexoo / KIT Powered Orthotics nemlia INSPIRE Lab / M2AXI Usability Labor Digital Health Truck Seminar "Feedforward - oder: wie KI die Zukunft der Medizin bereichert" 	<p>Psychische Gesundheit und Technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> HEKA VR Expedition gesundes Unternehmen Seminar "Feedforward - oder: wie KI die Zukunft der Medizin bereichert" Lüdke + Döbele GmbH STRABS /Selbsthilfe-Gruppe Hernie "Dein Fitness- und Bewegungskurs mit Wearables" 	<p>Medizintechnik, Ethik und Datenschutz. Bspw.: Wie funktioniert das E-Rezept?</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel-Diskussion E-Rezept 	<p>Verletzungsprävention bei der Arbeit und Technologie / „Work ergonomics“</p> <ul style="list-style-type: none"> STRABS Digitly Straight-Up Exklusives Symposium: Precisis 	<p>Kinder, junge Menschen und Technologie / Was ist ein Living Lab/Reallabor?</p> <ul style="list-style-type: none"> M2AXI Usability Lab Next Mannheim INSPIRE Living Lab Inspire Plattform

KW 29	KW 30	KW 31	KW 32	KW 33
<p>Wearables treffen Handwerk und Industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> AdViva Digitly Workshops zu Exoskeletten "Dein Fitness- und Bewegungskurs mit Wearables" 	<p>Vormittags: Kinder, junge Menschen und Technologie / Nachmittags: Rehabilitation, Behinderung und Technik</p> <ul style="list-style-type: none"> eatappie AdViva Novapace Powered Orthotics Homebrace Kinova Panel-Diskussion in Vorbereitung 	<p>Senioren und Technologieaffinität. Senioren, Sozialisation und Technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart Age Cluster Prof. Wahl: "Ältere Menschen und 'neue digitale Technologien': Klappt viel besser als viele denken" 	<p>Smartes Wohnen durch Wearables: Design Thinking Workshop für Betreutes Wohnen</p> <ul style="list-style-type: none"> AdViva Homebrace "Dein Fitness- und Bewegungskurs mit Wearables" 	<p>Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Wearables</p> <ul style="list-style-type: none"> Informatics4Life: <ul style="list-style-type: none"> - Live KI Demonstration (selbst eine KI schulen) - Mobile Sensoren – Wearables sinnvoll nutzen - Telemonitoring - Augmented Reality - ChatGPT und andere KI-Systeme optimal nutzen - 3D-Druck erleben

KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38
<p>Telemedizin, künstliche Intelligenz, personalisierte Medizin: Herausforderungen und Perspektiven</p> <ul style="list-style-type: none"> Informatics4Life: <ul style="list-style-type: none"> - Live KI Demonstration (selbst eine KI schulen) - Mobile Sensoren – Wearables sinnvoll nutzen - Telemonitoring - Augmented Reality - ChatGPT und andere KI-Systeme optimal nutzen - 3D-Druck erleben STRABS 	<p>Sport, Fitness und die Vor- und Nachteile der Nutzung von Wearables</p> <ul style="list-style-type: none"> STRABS 	<p>Benutzerfreundlichkeit und Benutzererfahrungen mit Wearables</p> <ul style="list-style-type: none"> STRABS "Dein Fitness- und Bewegungskurs mit Wearables" 	<p>Digitalisierung in der Pflege</p> <ul style="list-style-type: none"> nemlia Universitätsklinikum Heidelberg 	<p>Rückblick</p>