

Begrüßung, Keynotes und Moderation



BIONTECH Gründerin Özlem Türeci
und ihr Ehemann Uğur Şahin gründeten im Jahr 2008 BioNTech. Seit 2018 ist sie med. Vorstand von BioNTech und seit 2021 Professorin am Helmholtz-Institut für Translationale Onkologie (HI-TRON) sowie der Universitätsmedizin Mainz.

Minister Alexander Schweitzer
war u.a. Sozialminister im Kabinett von Malu Dreyer sowie von 2014 bis 2021 Fraktionsvorsitzender der SPD im rheinland-pfälzischen Landtag. Seit 2021 ist er Minister für Arbeit, Soziales, Transformation und Digitalisierung im Kabinett von Malu Dreyer.



Moderatorin Hendrike Brenninkmeyer
bekannt aus Marktcheck im SWR Fernsehen und dem ARD Europamagazin sonntags im Ersten. Außerdem moderiert sie den jährlichen Landeskongress Gesundheit. Hendrike Brenninkmeyer führt durch den Publikumstag des Healthcare Hackathon.

Digitalradar Gesundheitsexpertin Claudia Dirks
war in verschiedenen Positionen u.a. beim Bundesministerium für Gesundheit tätig. Claudia Dirks wird beim Healthcare Hackathon den Digitalradar des KHZG präsentieren.



Oberbürgermeister der Stadt Mainz Michael Ebling hat in dieser Funktion und vorangegangenen politischen Funktionen u.a. als Staatssekretär in Rheinland-Pfalz viele Entwicklung in der Region positiv begleitet und gestaltet.

Chief Digital Officer (CDO) Peter Gocke der Charité Universitätsmedizin Berlin. Er arbeitet in verschiedenen Förderprojekten eng mit dem Gutenberg Health Hub der Universitätsmedizin Mainz zusammen und ist regelmäßig Gast bei den Healthcare Hackathons.



Staatssekretärin Petra Dick-Walther hat in verschiedenen Rollen die Politik in Rheinland-Pfalz gestaltet. Im Jahr 2021 wurde Dick-Walther unter Ministerin Daniela Schmitt zur Staatssekretärin im Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz ernannt.



Healthcare Hackathon

AGENDA und PROGRAMM

14.-17. September 2022

Location: **Altes Postlager**
Mombacher Straße 11 • 55122 Mainz

»Gesundheit neu denken« funktioniert am besten, wenn interdisziplinäre Teams aus Behandelnden, Pflege, Fachexpert/innen, Mitarbeiter/innen und Patient/innen gemeinsam an kreativen Lösungen für die Gesundheitsversorgung von morgen arbeiten.

In 2022 steht der Healthcare Hackathon ganz im Zeichen des **Krankenhauszukunftsgesetzes (KHZG)**, der Nachhaltigkeit im Krankenhaus und der Mitwirkung an der Entwicklung des flexiblen Arbeitsplatzes der Zukunft.

Bereits bei unseren Hackathons entwickelte digitale Tools und Plattformtechnologien, aber auch ganz neue Entwicklungen sollen unsere multidisziplinären Teams bei der digitalen Transformation unterstützen.

Wir freuen uns auf unsere vielen Partner aus Industrie, Uni(klinika) und diversen Startups.

Fragen und Anregungen?
Sie erreichen unser Team unter:
Mail hackathon@unimedizin-mainz.de



Mitwirkende Universitätsklinik

UNIVERSITÄTSmedizn. UNIKLINIK KÖLN UNIKLINIKUM WÜRZBURG UNIKLINIKUM SLESWIG-HOLSTEIN UNIKLINIKUM GÖTTINGEN UMG UNIVERSITÄTSKLINIKUM ERLANGEN UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM UNIVERSITÄTSKLINIKUM REGENSBURG CHARITÉ UNIVERSITÄTSKLINIKUM BERLIN UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM

Mitveranstalter

Landeshauptstadt Mainz MAINZER WISSENSCHAFTS ALLIANZ GUTENBERG health HUB GUTENBERG DIGITAL HUB

Eventpartner

IKK Südwest ATOSS TRON HBSN MARIEN HAUS WIG intel PHILIPS FH MAINZ SIEMENS Healthineers verdi TQM PD imito AuraSec LOHFERT & LOHFERT AG TK Cerner DFC SYSTEMS DigitalRadar INTUITIVE SURGICAL NOKIA mDoc FLYING HEALTH TRIER WITHINGS moovster STACKIT Doctolib gematik

Mehr Infos und Anmeldung unter www.healthcare-hackathon.de

Rheinland-Pfalz MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT VERKEHR LANDWIRTSCHAFT UND WEINBAU

HEALTHCARE HACKATHON MAINZ

www.healthcare-hackathon.de

Agenda 14.-17. September 2022
Altes Postlager • Mombacher Str. 11 • 55122 Mainz

Ausrichter: jcu UNIVERSITÄTSmedizn. MAINZ SWR MAINZER TAGWERK VRM Wir bewegen. pwc IBM

Programm

Tag 1 Mi. 14. September 2022

10.15 – 10.45 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	
ab 11.00 Uhr	Pre-Hackathon Tracks	Digital Parcours für Schulen
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 – 15.00 Uhr	Fortsetzung der Tracks	Fortsetzung Digital Parcours
15.15 – 16.30 Uhr	Podium auf der Bühne und Abschluss des Tages	

- Messefläche
- Gruppenräume
- Bühne



Mehr Infos und Anmeldung unter www.healthcare-hackathon.de

Programm KHZG - Tag



Tag 2 Do. 15. September 2022

10.00 – 11.00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	
11.00 – 12.00 Uhr	Spotlight-Projekte: In parallelen Tracks stellen Krankenhäuser ihre KHZG Themen in kleinen Gruppen vor: Projekte lernen voneinander. Melden Sie Ihre Projekte an!	
12.00 – 13.30 Uhr	Mittagspause und Messerundgang	
13.30 – 14.30 Uhr	KHZG Speed-Challenging: Wie erfülle ich die Anforderungen des KHZG in der verbleibenden Zeit? Industriepartner stellen sich vor	
14.45 – 15.45 Uhr	Digital Radar - Update zur bundesweiten KHZG-Lage	
16.00 – 18.00 Uhr	Open Space Meetings zur freien Gestaltung und Verabredung	Podiumsdiskussion und Workshops mit BMG, Industrie, div. Kliniken uvm. zu Security und Interoperabilität
ab 18.00 Uhr	Abendprogramm inkl. Verpflegung. Vorstellung der Teams des Healthcare Hackathons	

Programm

Tag 3 Fr. 16. September 2022

	Healthcare Hackathon	Messe
bis 09.30 Uhr	Anreise	
10.00 – 11.00 Uhr	Eröffnung des Hackathons	
ab 11.00 Uhr	Beginn der Hackathon Challenges	Start-Up Barcamp
13.00 – 14.00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	
ab 14.00 Uhr	Hacker arbeiten an den Challenges	<ul style="list-style-type: none"> • 14 – 15 Uhr Projekt-rückblicke • 15 - 16 Uhr Bau Challenges • Publikums- u. Jobmesse • Fachworkshops • Themen-Specials • Industriepartner präsentieren sich
ab 18.00 Uhr	Get-together, Abendprogramm und Verpflegung	

Programm

Tag 4 Sa. 17. September 2022

	Healthcare Hackathon	Messe
ab 8.00 Uhr	Hacker Teams arbeiten	
10.00 – 10.30 Uhr	Eröffnung mit prominenter Begleitung aus Politik und lokalen Medien	
10.00 – 12.00 Uhr	Hacker Teams arbeiten und werden von der Jury beurteilt	10 – 16 Uhr verschiedene Events für Breitenpublikum
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause Juryberatung	
13.00 – 14.30 Uhr	Pitches und Prämierung der Ergebnisse	
ab 16.00 Uhr	Ende der Veranstaltung und Abreise	

