



07. Juni 2023

Abschlussveranstaltung zum gleichnamigen Forschungsprojekt

9:30	<p>Begrüßung, Vorstellung des Projekts, Einführung <i>Prof. Dr. Stefan Huster</i> (Direktor des ISGR und Inhaber des Lehrstuhls für Öffentliches Recht, Sozial- und Gesundheitsrecht und Rechtsphilosophie an der Ruhr-Universität Bochum) <i>Dr. Anke Diehl</i> (Chief Transformation Officer und Leiterin der Stabsstelle Digitale Transformation an der Universitätsmedizin Essen) <i>Lara Wiese</i> (Wissenschaftliche Mitarbeiterin am ISGR)</p>	11:15	<p>KI und Radiologie: Eine unschlagbare Kombination für Disease Interception <i>Dr. Johannes Haubold</i> (Bereichsleiter am Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie am Universitätsklinikum Essen)</p>	14:00	<p>Nicht ganz krank, nicht ganz frei? Disease Interception und die ethischen Implikationen technisch produzierter Entscheidungsräume <i>Dr. Joschka Haltaufderheide</i> (Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Juniorprofessur für Medizinische Ethik mit Schwerpunkt auf Digitalisierung an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften Brandenburg)</p>
9:50	<p>Disease Interception und Präzisionsmedizin: Gesundheit anders denken und Krankheit anders behandeln <i>Dr. Nils Krochmann</i> (Therapeutic Area Director Solid Tumors, Janssen Deutschland)</p>	11:35	<p>Der Digitale Mensch – Datennutzung ohne Grenzen oder was ist zu beachten? <i>Prof. Dr. Alexandra Jorzig</i> (Fachanwältin für Medizinrecht, Professorin für Gesundheitsrecht und Digital Health an der IB Hochschule für Gesundheit und Soziales in Berlin)</p>	14:25	<p>Disease Interception – Weitreichende Entscheidungshorizonte für Patient:innen <i>Dr. Martin Danner</i> (Bundesgeschäftsführer der BAG Selbsthilfe von Menschen mit Behinderung, chronischer Erkrankung und ihren Angehörigen e. V.)</p>
10:10	<p>Prävention braucht Digitalisierung <i>Prof. Dr. Jochen A. Werner</i> (Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender der Universitätsmedizin Essen)</p>	11:55	<p>Disease Interception als Leistung der GKV? Potenziale, Probleme und Perspektiven <i>Lara Wiese</i></p>	14:45	<p>Herausforderungen in der Vermittlung von Risikowissen <i>Dr. Sarah Diner</i> (Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institute for Medical Humanities der Medizinischen Fakultät an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn)</p>
10:35	<p>Warum ist Alzheimer Früherkennung wichtig? <i>Prof. Dr. Klaus Gerwert</i> (Inhaber des Lehrstuhls für Biophysik an der Ruhr-Universität Bochum)</p>	12:15	<p>Disease Interception im AMNOG-Verfahren <i>Prof. Dr. Stefan Huster</i></p>	15:05	<p>Podiumsdiskussion <i>Dr. Anke Diehl, Birgit Fischer</i> (Staatsministerin a.D., ehem. Hauptgeschäftsführerin Verbands Forschender Arzneimittelhersteller und ehem. Vorstandsvorsitzende der Barmer GEK), <i>Prof. Dr. Thomas Jäschke</i> (Professor für Wirtschaftsinformatik an der FOM – Hochschule für Oekonomie und Management und Vorstand der JÄSCHKE GRUPPE), <i>Dr. Silvia Woskowski LLM.</i> (Rechtsanwältin), <i>Franz Knieps, Prof. Dr. Alexandra Jorzig</i></p>
10:55	<p>Kaffeepause</p>	12:40	<p>Tangiert Disease Interception das Sicherungsversprechen der sozialen Krankenversicherung? <i>Franz Knieps</i> (Vorstandsvorsitzender BKK Dachverband e.V.)</p>		
		13:00	<p>Mittagspause</p>		
	<p>WO Veranstaltungszentrum der Ruhr-Universität Bochum</p>			16:00	<p>Verabschiedung, anschließend Get Together</p>
	<p>ANMELDUNG per E-Mail bis zum 22.05.2023 an Lara.Wiese@rub.de</p>				
	<p>KOSTEN kostenfrei!</p>				