

**Donnerstag, 17. Oktober 2024 (Tag 1)**

<b>09:00</b>	<b>Registrierung und Begrüßungskaffee</b>	
<b>10:00</b>	<b>Tagungseröffnung</b> Moderation: Hendrik Kafsack	
	Videogrußwort	PSt Mario Brandenburg, BMBF
	Einführung in das Tagungsthema	TBA
<b>10:30</b>	<b>Keynote: Pay or Okay</b> Max Schrems (NOYB – Europäisches Zentrum für digitale Rechte)  Moderation: Hendrik Kafsack	
<b>11:15</b>	<b>Podiumsdiskussion:</b> <b>Digitale Freiheit: Welche? Wessen? Und mit welchen Mitteln?</b> Moderation: TBA	Mario Göbel (Projekt Opt-In)
		Carsten Ochs (Universität Kassel)
		Andreas Bischof (TU Chemnitz)
		N.N (Projekt Unboxing.IoT.Privacy)
<b>12:30</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13:45</b>	<b>Parallele Sessions</b>	
	<b>Session 1 (Saal):</b> <b>Soziotechnische Praktiken in infrastrukturellen Kontexten</b> Session Chair: TBA	
	1.1 Diversitätsgerechter Privatheitsschutz in digitalen Umgebungen	<i>Clara Strathmann, Heiner Koch, Martin Henning, Luisa Schmied, Nicole Krämer, Karoline Reinhardt, Jessica Heesen und Christian Geminn</i>
	1.2 „Ich habe ein ungutes Gefühl dabei, sämtliche Gewohnheiten jemandem anzuvertrauen, von dem ich nichts weiß.“ - Eine soziologische Perspektive auf die Personifizierung von Organisationen	Maximilian Lukat und Volkan Sayman
	1.3 Privacy by Design: Schutz der Privatheit im Metaverse durch Designpraktiken am Beispiel ausgewählter Gefahren für Datenschutz und Persönlichkeitsrechte	<i>Tom Hubert, Otmar Lell, Felix Büning, Michael Kern, Sara Elisa Kettner, Markus Meyer, Runjie Xie, Benedikt Morschheuser, Louisa Specht-Riemenschneider, Christian Thorun und Andreas Wiebe</i>
	<b>Session 2 (Studio):</b> <b>Gestaltungsansätze für die (technische) Umsetzung informationeller Selbstbestimmung</b> Session Chair: TBA	
	2.1 Combining Prebunking and Debunking through Civic Tech to Enable Citizen Engagement against Disinformation	<i>Dorothea Kolossa, Anna Süß, Tobias Gostomzyk, Melce Z. Husunbeyi, Caroline Lindekamp, Victor Meckenstock, Robert Nickel, Tatjana Scheffler, Veronika Solopova und Benjamin Werner</i>
	2.2 Erkenntnisse zur Verbesserung von Datenschutzinitiativen: Transparenz, Intervenierbarkeit und User Experience im Fokus	<i>Lennart Kiss, Rachele Sellung, Lars Pfeiffer, Björn Hanneke und Lorenz Baum</i>

	2.3 PREVENT - Trainingsansatz zur Vermittlung von Maßnahmen zur Prävention digitaler Desinformationskampagnen	<i>Kai Schewina, Stefan Stieglitz, Jonas Rieskamp und Milad Mirbabaie</i>
<b>15:15</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>15:45</b>	<b>Keynote: Freiheit by Design in digitalen Infrastrukturen (Arbeitstitel)</b> Marit Hansen (Unabhängiges Zentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein)  Moderation: Hendrik Kafsack	
<b>16:30</b>	<b>Poster Pitches</b>	
	Toward Technically Enforceable Consent in Healthcare Research	Johannes Lohmöller, Jan Pennekamp und Klaus Wehrle
	On the way to data sensitization – What do smart home and smart city mean for citizens?	<i>Alexander Rogalla</i> , Björn Konopka, Manuel Wiesche und Simon Hensellek
	Improving Medical Consent Management through a User-Focused Digital Consent Web Application	Aniruddha Deshmukh
	Privacy Awareness Cards - A Serious Game for Privacy Awareness	Tom Lorenz, Michael Pleger, Tanja Böhm und Ina Schiering
<b>16:45</b>	<b>Zusammenfassung des ersten Tages</b> Moderation: Hendrik Kafsack	
<b>17:00</b>	<b>Get-together mit Fingerfood</b>	
<b>20:00</b>	<b>Ende Tag 1</b>	

## Freitag, 18. Oktober 2024 (Tag 2)

<b>08:30</b>	<b>Registrierung und Begrüßungskaffee</b>	
<b>09:00</b>	<b>Einführung in Tag 2</b> Moderation: Hendrik Kafsack	
<b>09:15</b>	<b>Keynote: Digitale Infrastrukturen und Geopolitik: Positionen aus Mexiko, Brasilien, Indien und Südafrika im Vergleich mit der EU (Arbeitstitel)</b> Ingrid Schneider (Universität Hamburg)  Moderation: Hendrik Kafsack	
<b>10:00</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>10:30</b>	<b>Parallele Sessions</b>	
	<b>Session 3 (Saal): Sicherheit &amp; Freiheit? Infrastrukturelle Dimensionen und Regulierungsperspektiven</b> Session Chair: TBA	
	3.1 Einwilligung und Compliance im europäischen Datenrecht	<i>Luisa Schmied</i> und Maxi Nebel
	3.2 freemove Guide: Entscheidungshilfe für verantwortungsvolle Mobilitätsdatenprojekte	<i>Alexandra Kapp</i> , Daniel Franzen, Maximilian von Grafenstein, Helena Mihaljevic, Saskia Nuñez von Voigt, Valentin Rupp, Markus Sperl, Claudia Müller-Birn und Florian Tschorsch
	3.3 Offener Webindex: Chancen und Risiken für Grundrechte und Grundfreiheiten	<i>Leopold Beer, Paul C. Johannes</i> , Matthias Söllner und Stefan Voigt
	<b>Session 4 (Studio): Subjektzentrierte Aspekte von digitaler Freiheit und Selbstbestimmung</b> Session Chair: TBA	

	4.1 Privacy-Preserving Machine Learning über robuste Statistiken -- MLens Resultate	Esfandiar Mohammadi
	4.2 Mit menschenzentrierter Algorithmen-Kompetenz und -Transparenz zur informationellen Selbstbestimmung: Eine Forschungs-Programmatik aus medienpsychologischer Sicht	German Neubaum
	4.3 Das Privacy Fabric-Modell. Vorschlag für einen Umgang mit Privacy in interdisziplinären Forschungsprojekten	Johanna Möller, Lukas Schmitz und Sebastian Rehms
<b>12:00</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13:15</b>	<b>Podiumsdisussion: Geteilte Infrastrukturen der Privatheit-sensitiven Web-Analytics</b> Moderation: TBA	Jessica Heesen (Universität Tübingen) Daniel Veit (Universität Augsburg) N.N. N.N.
<b>14:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>14:45</b>	<b>Bericht aus den Konferenzsessions</b> Chair: TBA	
<b>15:00</b>	<b>Abschlussdiskussion</b> Moderation: Hendrik Kafsack	Marit Hansen (ULD) Ingrid Schneider (Uni Hamburg) Thomas Roth (Boehringer Ingelheim, TBC)
<b>15:45</b>	<b>Zusammenschau und Verabschiedung</b> Moderation: Hendrik Kafsack	
<b>16:00</b>	<b>Ende der Tagung</b>	