

12.00 - 13.00 EMPFANG UND SANDWICH-LUNCH								
	RAUM 2 • EG	RAUM 3 • EG	RAUM 4 • EG	RAUM 5 • EG	RAUM 6 • EG	RAUM 8 • UG	RAUM 11 • UG	RAUM 12 • UG
FACHGRUPPE	RECHTSKOMMISSION		USER EXPERIENCE	OPEN SOURCE		LEAN, AGILE & SCRUM	LEAN, AGILE & SCRUM	EAM
13.00-13.45	<b>REFERAT</b> KI-Governance   Bewährte Ansätze aus der Praxis  <i>Tatjana Furrer, Swiss Infosec AG Matthias Ebner, SAP</i>		<b>REFERAT</b> Design-Systeme im Zeitalter von KI  <i>Michaela Hildebrandt, Design Systems &amp; Workshops</i>	<b>REFERAT</b> Open Source Program Office (OSPO) als strategisches Instrument  <i>Miro Dietiker, MD Systems</i>		<b>WORKSHOP</b> LLM Unplugged   Baue deinen lokalen KI-Assistenten offline mit deinen Geschäftsgeheimnissen, ohne Angst vor Datenverlust  <i>Danilo Biella, SPF Consulting</i>	<b>WORKSHOP</b> AI-Native: Agile auf Steroiden Warum AI kein Technologie-Upgrade ist, sondern ein Denk-Upgrade  <i>David Bear, Kegen Schweiz</i>	<b>REFERAT</b> Architektur für einen vertrauenswürdigen Datenraum im Schweizer Agrar- und Ernährungssektor  <i>Samuel Imboden, agridata.ch</i>
FACHGRUPPE	RECHTSKOMMISSION	INNOVATION	DIGITAL COMPETENCY	SMART GENERATION				EAM
13.50-14.35	<b>REFERAT</b> KI-Haftung und Do's & Don'ts für AI-Verträge  <i>Alesch Staehelin, Uto Legal Sven Kohlmeier, Wicki Partners</i>	<b>REFERAT</b> Innovation unter Realbedingungen   Praxistest der Zürcher KI-Sandbox  <i>Raphael von Thiessen, Amt für Wirtschaft Kanton Zürich</i>	<b>REFERAT</b> Wie bauen Organisationen bedarfsgerechte und digitale KI-Kompetenzen auf?  <i>Roger Hubmann, SkillForward Dr. Daniel Stoller-Schai, Collaboration Design Jürg Hofer, Prime Competence</i>	<b>REFERAT</b> Open-Source-Kollaboration als Future Skill  <i>Miro Dietiker, MD Systems</i>				<b>REFERAT</b> Warum Referenzarchitekturen immer falsch sind und worauf es ankommt  <i>Daniel Keller, Bundeskanzlei Andreas Spichiger, Bundeskanzlei</i>
FACHGRUPPE	RECHTSKOMMISSION	INNOVATION	PLATTFORM DECIRRA-SP1	SMART GENERATION				SOURCING & CLOUD
14.40-15.25	<b>REFERAT</b> Kritische Infrastruktur und Digitale Souveränität  <i>Antje Durlan Szuran, SBB Carmen De la Cruz, Axians Schweiz AG</i>	<b>REFERAT</b> Innovation aus der Praxis   Wie Open Source moderne Software ermöglicht  <i>Patrick Scheller, CodeCubicle</i>	<b>REFERAT</b> Wirksame Massnahmen zur Verbesserung der Zusammenarbeit in organisationsübergreifenden Communitys  <i>Petra Müller-Csernetzky, HSLU</i>	<b>REFERAT</b> Wie ICT-Akteur:innen, Gemeinden, Schulen und Wirtschaft junge Menschen auf eine KI-geprägte Zukunft vorbereiten  <i>Ulrike Liebert, Generation 65 Plus GmbH</i>				<b>REFERAT</b> e-ID und Vertrauensinfrastruktur für elektronische Nachweise   Status quo und Ausblick  <i>Christian Heimann, Bundesamt für Polizei fedpol</i>
FACHGRUPPE	RECHTSKOMMISSION	INNOVATION		OPEN SOURCE	EDUCATION	LEAN, AGILE & SCRUM	LEAN, AGILE & SCRUM	SOURCING & CLOUD
15.30-16.15	<b>WORKSHOP bis 16.30 Uhr</b> Cyberincident bei der SBB   Legal-Sicht  <i>Antje Durlan Szuran, SBB Matthias Ebner, SAP Tatjana Furrer, Swiss Infosec Sven Kohlmeier, Wicki Partners Alesch Staehelin, Uto Legal Carmen De la Cruz, Axians Schweiz AG</i>	<b>REFERAT</b> The Powerhouse of a Human-Centered Digital Transformation  <i>Viktoria Mauz, Nokia</i>		<b>WORKSHOP</b> Agentic AI mit Open Source  <i>Michael Eichenberger, stepping Stone AG Niklaus Hofer, stepping Stone AG</i>	<b>WORKSHOP</b> Wie wärs mit «Learning» statt «Education»? Wo Bildungsangebote versagen & wie Learning Communitys das lösen  <i>Wolfgang Rathert, HSLU, HSG</i>	<b>REFERAT</b> Lernende Organisation in einer automatisierten Welt  <i>Timo Bezzak, Sfera</i>	<b>REFERAT</b> Führung ist kein Einzelsport mehr  <i>Ari Byland, Value Talks</i>	<b>REFERAT</b> AI Transformation   Wie werden wir eine Frontier Unternehmung?  <i>Kyle Krüsi, Microsoft Schweiz Boris Hochreutener, Microsoft Schweiz</i>
FACHGRUPPE			KI					SOURCING & CLOUD
16.20-17.05			<b>REFERAT</b> Neue KI-Fachgruppe stellt sich vor  <i>Hanna Brahme, AI House Davos, ETH AI Center</i>					<b>REFERAT</b> Digitale Souveränität   Wo stehen wir Heute?  <i>René Räber, Microsoft Schweiz Patrick Fontana, Microsoft Schweiz</i>
16:45-17:30	EMPFANG GV							
17:30-18:30	GENERALVERSAMMLUNG SWISSICT							
Ab 18.30	NETWORKING, FOOD & DRINKS							