

Programm der FiNuT 2025

Programm der FiNuT 2025

1. Tag / 29.05.2025, Donnerstagnachmittag

Nr.	Name	Thema	Zeit von-bis	Raum	Art
1	Frau Henriette Reker	Eröffnungs-Grußwort	14:00 – 14:10	Raum 1	Rede / Video
2	Prof. Barbara LampI	Aktuelle Herausforderung in GenAI, von 80% gescheiterten Projekten zu GenderGaps.	14:12 – 14:45	Raum 1	Vortrag / Keynote
3	Irina Feys	Die Überwindung der Innovationskluft: Wie offene KI-Tools das geistige Eigentum demokratisieren können (Vortrag auf Englisch)	14:48 – 15:20	Raum 1	Vortrag / Online auf Englisch
4	PD. Dr. med. H. S. Dafsari	Grußwort	15:23 – 15:28	Raum 1	Rede / Online
5	Julia Pedersen	Grußwort	15:30 – 15:35	Raum 1	Rede / Video
	Pause	Pause	15:35 – 16:00	Pause	Pause
6	Dr.phil. Dipl.-Ing. Afsar Sattari	KI im Fokus feministischer Wissenschaft, KI trifft Engagement von AKAD FM-FM bei FiNuT 2025	16:00-16:30	Raum 1	Vortrag
7	Karin Diegelmann	KI rettet die Welt - KI zerstört die Welt	16:33-17:05	Raum 1	Workshop
8	FiNuT-Orgagruppe	Organisatorisches	17:07 – 17:50	Raum 1	Rede

Programm der FiNuT 2025

2. Tag / 30.05.2025, Freitagvormittag

Nr.	Name	Thema	Zeit von-bis	Raum	Art
1	Besichtigung vom Fernwärmehunnel unter dem Rhein	Besichtigung	10:00 – 12:00	Außwärts	Besichtigung
2	Führung + Vortrag von Berit Schnaller	Führung durch feministisches Archiv und Bibliothek + Vortrag über: Feministische Stadtplanung – gestern, heute, morgen	10:00 – 13:00	Außwärts	Führung und Vortrag

2. Tag / 30.05.2025, Freitagnachmittag

Nr.	Name	Thema	Zeit von-bis	Raum	Art
1	M.A. Paulina Porten	Workshop: "Ihre Technology geschlechtergerecht machen"	14:00 – 15:30	Raum 1	Workshop
2	Natalie Gottfried	MINT und KI-Aktivitäten von Stadtbibliothek Köln	14:00 – 15:30	Raum 2	Vortrag
3	Dipl.-Inf. Azita Bayat	Künstliche Intelligenz in der Medizin / Chancen, Risiken und Anwendungsbereiche	14:00 – 15:30	Raum 3	Vortrag
	Pause	Pause	15:30 – 15:45	Pause	Pause
4	Dr. Helene Götschel	Rassismus in KI und was das mit uns macht.	15:45 – 17:15	Raum 1	Vortrag
5	Dr.-Ing. Daniela Bleh	Nachhaltige Software: Wie wir die Tech-Industrie grüner gestalten können	15:45 – 17:15	Raum 2	Vortrag
	Pause	Pause	17:15 – 17:30	Pause	Pause
6	NUT-Vorstand und -Mitglieder	Mitgliederversammlung 2025	17:30 – 19:00	Raum 1	Plenum

Programm der FiNuT 2025

3. Tag / 31.05.2025, Samstagvormittag

Nr.	Name	Thema	Zeit von-bis	Raum	Art
1	Claudia Leibrock	Kann der ökologische Landbau die Welt ernähren?	09:00 – 10:30	Raum 1	Vortrag
2	Assoc. Prof. Dr. Dalia Satkovskiene	Gleichstellung der Geschlechter in der Physik und Systemische Probleme in der Wissenschaft (Vortrag auf Englisch)	09:00 – 10:30	Raum 2	Vortrag auf Englisch
	Pause	Pause	17:15 – 17:30	Pause	Pause
3	Prof. Dr. Barbara Schwarze	Geschlechteraspekte gehören in die Digitalisierungsstrategien der Zukunft	10:45 – 12:15	Raum 1	Vortrag / Online
4	M.Sc. Dipl.-Ing. Sahar Baghayeri	Die Schnittstelle von Künstlicher Intelligenz und künstlerischem Ausdruck: Chancen, Werkzeuge und Auswirkungen	10:45 – 12:15	Raum 2	Vortrag

3. Tag / 31.05.2025, Samstagnachmittag

Nr.	Name	Thema	Zeit von-bis	Raum	Art
1	Diplom-Betriebswirtin Murielle Guéguen	Künstliche Intelligenz im Kontext von Gewalt gegen Frauen: Potenziale zur Prävention, Risiken der Verstärkung und ethische Fragestellungen	14:00 – 15:30	Raum 1	Vortrag
2	Dipl.-Inf. Azita Bayat	DeepSeek - die Zukunft der KI-Modelle, Beschreibung der Architektur und Vergleich mit alternativen Catboots, insbesondere mit GPT	14:00 – 15:30	Raum 2	Vortrag
	Pause	Pause	15:30 – 15:45	Pause	Pause
3	Margarete Maurer	Die Denkerin: Rosa Luxemburg und die Natur/Wissenschaften	15:45 – 17:15	Raum 1	Vortrag
4	Karin Diegelmann	Hannelore im Glück (in Anlehnung an das Märchen „Hans im Glück“)	15:45 – 17:15	Raum 2	Workshop

Programm der FiNuT 2025

3. Tag / 31.05.2025, Samstagabend

Nr.	Name	Thema	Zeit von-bis	Raum	Art
1	Party	Unterhaltung / Tanz / Gesang / Musik	19:00 – 23:00	Party-Raum	Party

4. Tag / 01.06.2025, Sonntagvormittag

Nr.	Name	Thema	Zeit von-bis	Raum	Art
1	AKAD FM-FM- Orgagruppe	Vorstellung der AG AKAD FM-FM von „Menschenrechte-Einundzwanzig e. V.“	09:00 – 10:00	Raum 1	Vortrag
2	Karin Diegelmann	KI rettet die Welt - KI zerstört die Welt – Zusammenfassung	10:00 – 11:30	Raum 1	Workshop
	Pause	Pause	11:30 – 11:45	Pause	Pause
3	FiNuT-Teilnehmerinnen	Abschlußplenum	11:45 – 13:15	Raum 1	Vortrag
4	Dr. Afsar Sattari	Danksagung	13:15 – 14:00	Raum 1	Plenum