ecler Sicwest

Media × Al × Society Schnittstellen der Zukunft

12. November 2025 in Saarbrücken

Die Medienlandschaft befindet sich in einem dynamischen Transformationsprozess – maßgeblich geprägt durch technologische Innovationen, gesellschaftliche Veränderungen und den vermehrten Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI). Die aktuellen Entwicklungen werfen zentrale Fragen auf: Welche Innovationen prägen die (Medien-)Gesellschaft von morgen? Wie beeinflussen Technologien unser gesellschaftliches Zusammenleben? Welche Rollen spielen Medien bei der Meinungsbildung im Zeitalter von Algorithmen, KI und Plattformökonomie?

Die Medien Triennale ist eine interdisziplinäre Plattform, die Raum für Austausch, Inspiration und Vernetzung bietet. Ziel ist der Wissenstransfer zwischen Expertinnen und Experten aus Politik, Medienaufsicht, Wissenschaft und Wirtschaft.

Medien Triennale Südwest ist eine gemeinsame Initiative von







Agenda

09:30 Uhr	Masterclasses (Begrenzte Platzanzahl, vorherige Anmeldung erforderlich)				
	Deepfake Detection (nicht nur) für Journalist:innen KI-Tools rechtssicher einsetzen? Tipps für die Praxis	Philipp Dewald Detesia Robert Hecklau funk Maria Dimartino jur§vita			
			11:00 Uhr	Begrüßung	Ruth Meyer Direktorin der Landesmedienanstalt Saarland (LMS)
					Dr. Marc Jan Eumann Direktor der Medienanstalt Rheinland-Pfalz
	Dr. Wolfgang Kreißig Präsident der Landesanstalt für Kommunikation Baden-Württemberg (LFK)				
11:10 Uhr	Keynote Societal Computing: Daten, Medien und Demokratie	Prof. Dr. Ingmar Weber Universität des Saarlandes			
12:30 Uhr	Mittagsimbiss & Besuch Marktplatz				
13:30 Uhr	Summit Interfaces of Influence - Maschine × Mensch × Medien				
	Was ist eigentlich ein Deepfake?	Prof. Dr. Christoph Sorge Universität des Saarlandes			
	KI, Kontrolle und Vertrauen: Was macht KI mit uns, was machen wir mit KI?	Sophie Kerstan Universität Freiburg			
14:15 Uhr	Summit Society in Code – Prüflabore und gesellschaftliche Verantwortung				
	Verstehen statt Vertrauen Explainable AI – Was passiert in der Blackbox der KI?	Dr. Matthieu Deru Senior IT Engineer, User-Experience-Designer und Consultant im Bereich KI			
	Auf dem Weg zum KI-TÜV für die Medienlandschaft – das PABeLA-Projekt	Dr. Stefan Schaffer Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)			

15:00 Uhr	Kaffeepause & Besuch Marktplatz		
15:30 Uhr	Data x Minds x Market – Immer diese Daten!		
	Kurzimpuls Europäische Digitale Souveränität – CERN 4 AI	Dr. Christian Müller Forschungsgruppenleiter, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)	
	Diskussion Media and KI made in Europe	Dr. Dirk Petrat Senatsdirektor a.D.	
		Dr. Matthias Försterling Senior Legal Counsel, VAUNET	
		Dr. Christian Müller Forschungsgruppenleiter, Deutsches Forschungs- zentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)	
16:30 Uhr	Essentials		

Moderation: Ulli Wagner

16:45 Uhr Ausklang & Besuch Marktplatz



Marktplatz

Der Marktplatz bietet Anschauungsmaterialien und Testmöglichkeiten von KI im praktischen Einsatz. Forschungsprojekte, Unternehmen und Institutionen bieten hier die Möglichkeit, sich intensiver mit dem Thema KI und technischen Innovationen auseinanderzusetzen.

- Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)
- Institut für Europäisches Medienrecht (EMR)
- Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar)
- Interdisciplinary Institute for Societal Computing (I2SC)
- Landesanstalt für Kommunikation Baden-Württemberg (LFK)
- Landesmedienanstalt Saarland (LMS)
- Medienanstalt Rheinland-Pfalz / klicksafe

Masterclasses

Expertinnen und Experten geben in unterschiedlichen Masterclasses Einblicke in die KI-Praxis (begrenzte Platzanzahl):

Deepfake Detection (nicht nur) für Journalist:innen

Philipp Dewald, Detesia & Robert Hecklau, funk

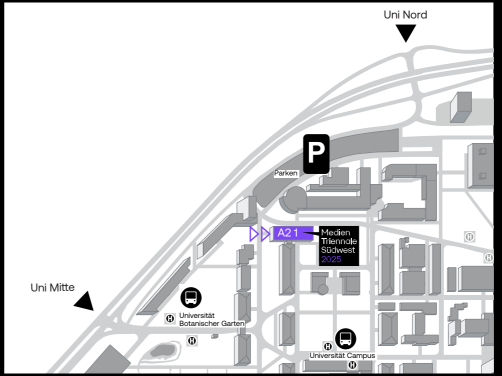
In dieser Masterclass wird aufgezeigt, wie Menschen Deepfakes anhand von Kontext, Quellenkritik und visuellen Auffälligkeiten identifizieren können. Es wird verdeutlicht, wie sich menschliche Expertise und technologische Hilfsmittel sinnvoll ergänzen, um Manipulationen aufzudecken.

KI-Tools rechtssicher einsetzen? Tipps für die Praxis

Maria Dimartino, jur§vita

KI-Tools sind längst in digitale Arbeitsroutinen etabliert, werfen aber auch rechtliche Fragen auf: Was darf wie genutzt werden? Welche Regelungen gibt es bislang? Was sollte gekennzeichnet werden? Wie lässt sich der Einsatz im beruflichen Kontext möglichst sicher gestalten?

Veranstaltungsort



Veranstaltungsort

Innovation Center Campus A2 1 66123 Saarbrücken

Anfahrt

PKW: Die Zufahrt zum Veranstaltungsort kann über "Uni Mitte" oder "Uni Nord" erfolgen. Dort stehen Parkmöglichkeiten (P1, P2 und P4) zur Verfügung.

ÖPNV: Ab "Hauptbahnhof Saarbrücken" fahren direkte Buslinien (Busse 102, 124) im 10-Minutentakt zur Universität des Saarlandes (Haltestelle: Universität Campus).

Anmeldung

Die Anzahl der Plätze ist begrenzt. Eine Teilnahme ist nur nach Anmeldung möglich. Die Teilnahme an einer Masterclass ist bei der Anmeldung gesondert anzugeben.

Anmeldeschluss: 5. November 2025

Anmeldung und zusätzliche Informationen unter:

• eveeno.com/
mtsw2025