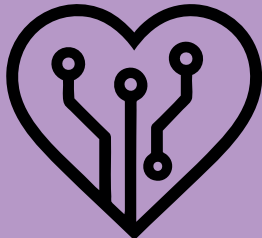


#responsible AI

Europas Weg zum Erfolg?

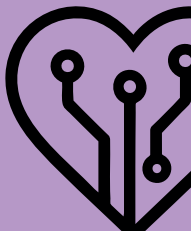


uDay XXIV
21. Mai 2026 | 8:30–17 Uhr

FHV | Aula – Main Event

Präsentierte Beiträge — veröffentlicht mit DOI in OPUS.

FHV
Vorarlberg University
of Applied Sciences



#responsible AI

Call for Contributions | uDay XXIV

21. Mai 2026 | FHV | Aula

#responsible AI - Europas Weg zum Erfolg?

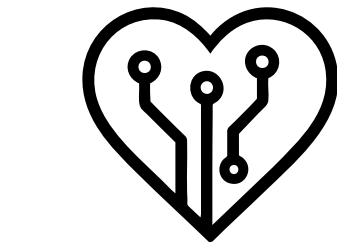
Responsible AI bedeutet: Künstliche Intelligenz, die ethisch, transparent und verantwortungsbewusst gestaltet ist – Technologie, die Menschenrechte respektiert, Risiken minimiert und Innovation fördert, statt sie zu bremsen.

Mit dem AI Act, der DSGVO und dem Data Services Act schafft Europa derzeit die weltweit klarsten Regeln für den verantwortungsvollen Umgang mit KI. Doch viele fragen sich: Wird diese Verantwortung zum Innovationsvorteil – oder zum Bremsklotz gegenüber weniger regulierten Märkten wie den USA und China?

Die uDay XXIV Konferenz am 21. Mai 2026 an der FHV diskutiert diese Kernfragen und stellt zur Diskussion:

Wie kann Europas Ansatz zur Responsible AI zum globalen Vorbild werden – ein Erfolgsmodell, das Datenschutz, Ethik und Wettbewerbsfähigkeit vereint?
Wie lässt sich Vertrauen bauen, statt es nur zu verlangen?

Die Konferenz lädt Sie ein, mit Ihren Ideen, Projekten und Forschungsergebnissen dazu beizutragen – als Paper oder Poster, als Vision oder Praxisbeispiel



Einreichung

Abstracts: 31. Dezember 2025

Decisions: 31. Januar 2026

Finals: 31. März 2026

✉ veranstaltungen.fhv.at/uday

Kontakt

Patrick Jost

Human-Centred Technologies

Research Centre

✉ patrick.jost@fhv.at

#responsible AI ist interdisziplinär

Datenwissenschaftler:innen,

Jurist:innen,

Ethiker:innen,

Unternehmen und innovativen Betriebe,

Lehrende,

Kulturschaffende sowie politische

Entscheidungsträger:innen,

die an der Schnittstelle von KI, Recht und Innovation arbeiten.

Konferenz-Tracks

Track 1 – Von Compliance zu Wettbewerbsfähigkeit

Wie wird Regulierung zum Motor vertrauensbasierter Innovation? Besonders willkommen: Fallstudien aus Unternehmen und Start-ups.

Track 2 – KI als rechtliche & ethische Herausforderung

Methoden, Frameworks und Governance-Ansätze für Responsible AI und Datenschutz-by-Design.

Track 3 – KI in Bildung, Kultur & Gesellschaft

Europas Werte als kreative Alternative zu datengetriebenen Modellen – und ein Blick in die Zukunft fortgeschrittener KI.

Gestalten Sie mit uns eine KI-Zukunft, die Rechte schützt, Vertrauen schafft und Innovation fördert. Machen Sie den europäischen Weg der KI zu einer Erfolgsgeschichte für Wirtschaft, Bildung, Kultur und Gesellschaft.



FHV

Vorarlberg University
of Applied Sciences