

LEITBILD











MISSION STATEMENT

Digitale Souveränität · Europäische KI · Mensch im Mittelpunkt | Digital Sovereignty · European AI · People at the Center



MISSION
DIGITAL SOVEREIGNTY.
EUROPEAN AI. PEOPLE AT THE CENTER.

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
|  <p>DIGITAL SOVEREIGNTY</p> <p>We rely on European and German AI providers, open source, and secure infrastructures – for independence and data protection.</p> |  <p>LEGAL SECURITY & COMPLIANCE</p> <p>We act in line with the EU AI Act (incl. Art. 50), GDPR, and applicable standards – verifiable and well documented.</p> |  <p>EMPOWERING PEOPLE</p> <p>We strengthen AI competencies of professionals and leaders – for sound decisions and responsible action.</p> |  <p>QUALITY & TRUST</p> <p>We promote reliable, transparent, and explainable AI systems – for quality in care provision and administration.</p> |  <p>SUSTAINABILITY & COMMON GOOD</p> <p>We design AI for the benefit of society and the environment – ethical, inclusive, and future-oriented.</p> |  <p>BUY EUROPEAN – OPEN SOURCE FIRST</p> <p>We support the EU strategy for a resilient, competitive, and value-based AI – especially in the public sector and for SMEs.</p> |
|---|--|---|---|--|---|

| LEITBILD · DE | MISSION STATEMENT · EN |
|--|---|
| <p> Digitale Souveränität Wir setzen auf europäische und deutsche KI-Anbieter, Open Source und sichere Infrastrukturen – für Unabhängigkeit und Datenschutz.</p> | <p> Digital Sovereignty We rely on European and German AI providers, open source, and secure infrastructures – for independence and data protection.</p> |
| <p> Rechtssicherheit & Compliance Wir handeln im Einklang mit dem EU AI Act (insb. Art. 50), DSGVO und geltenden Standards – prüfbar und dokumentiert.</p> | <p> Legal Security & Compliance We act in line with the EU AI Act (incl. Art. 50), GDPR, and applicable standards – verifiable and well documented.</p> |
| <p> Menschen befähigen Wir stärken die KI-Kompetenz von Fach- und Führungskräften – für sichere Entscheidungen und verantwortungsbewusstes Handeln.</p> | <p> Empowering People We strengthen AI competencies of professionals and leaders – for sound decisions and responsible action.</p> |
| <p> Qualität & Vertrauen Wir fördern verlässliche, transparente und erklärbare KI-Systeme – für Qualität in Versorgung und Verwaltung.</p> | <p> Quality & Trust We promote reliable, transparent, and explainable AI systems – for quality in care provision and administration.</p> |
| <p> Nachhaltigkeit & Gemeinwohl Wir gestalten KI zum Nutzen von Gesellschaft und Umwelt – ethisch, inklusiv und langfristig verantwortlich.</p> | <p> Sustainability & Common Good We design AI for the benefit of society and the environment – ethical, inclusive, and future-oriented.</p> |
| <p>EU Buy European – Open Source First Wir unterstützen die EU-Strategie für eine resiliente, wettbewerbsfähige und wertebasierte KI – besonders im öffentlichen Sektor und in KMU.</p> | <p>EU Buy European – Open Source First We support the EU strategy for a resilient, competitive, and value-based AI – especially in the public sector and for SMEs.</p> |



| SOVERÄNITÄT ALS GRUNDPRINZIP | SOVEREIGNTY AS A GUIDING PRINCIPLE |
|--|---|
| <p>Die digitale Transformation der Sozialwirtschaft wird zunehmend durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz geprägt. Diese Qualifizierungsinitiative verfolgt das Ziel, bei Entwicklung, Erprobung und Umsetzung von KI-Qualifizierungsmaßnahmen bevorzugt auf europäische und insbesondere deutsche KI-Anbieter, Plattformen und digitale Infrastrukturen zurückzugreifen.</p> <p>Damit werden Datensouveränität, Transparenz, europäische Werte sowie die Anforderungen des EU AI Act von Beginn an berücksichtigt. Gleichzeitig soll die Innovationskraft des europäischen KI-Ökosystems gestärkt und die Abhängigkeit von außereuropäischen Technologieanbietern reduziert werden.</p> <p>Bei der Auswahl von KI-Werkzeugen, Lernplattformen, Übersetzungsdiensten, Analysewerkzeugen und zukünftigen Foundation-Modellen werden – soweit fachlich und wirtschaftlich sinnvoll – europäische Lösungen bevorzugt berücksichtigt.</p> | <p>The digital transformation of the social economy is increasingly shaped by the use of artificial intelligence. In the development, testing and implementation of AI qualification measures, this initiative aims to give priority to European and especially German AI providers, platforms and digital infrastructures.</p> <p>This ensures that data sovereignty, transparency, European values and the requirements of the EU AI Act are taken into account from the outset. At the same time, the innovative strength of the European AI ecosystem is to be reinforced and dependencies on non-European technology providers reduced.</p> <p>When selecting AI tools, learning platforms, translation services, analytics tools and future foundation models, European solutions will be given preferred consideration wherever professionally and economically appropriate.</p> |
| <p>Drei Leitziele</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datensouveränität & Transparenz sichern • Europäisches KI-Ökosystem stärken • Abhängigkeiten von außereuropäischen Anbietern reduzieren | <p>Three Guiding Objectives</p> <ul style="list-style-type: none"> • Safeguard data sovereignty & transparency • Strengthen the European AI ecosystem • Reduce dependencies on non-European providers |

| APPLY AI STRATEGY DER EU-KOMMISSION | THE EU COMMISSION'S APPLY AI STRATEGY |
|---|---|
| <p>Die Qualifizierungsstrategie verfolgt das Ziel, Beschäftigte im Gesundheitswesen, in der Pflege, der Sozialwirtschaft sowie in der kommunalen Daseinsvorsorge dazu zu befähigen, Künstliche Intelligenz kompetent, kritisch und verantwortungsvoll einzusetzen.</p> <p>Diese Ausrichtung steht im Einklang mit der KI-Strategie „Anwenden“ (Apply AI Strategy) der Europäischen Kommission. Diese verfolgt eine „KI-First-Politik“ und propagiert insbesondere für den öffentlichen Sektor sowie für kleine und mittlere Unternehmen einen „Buy European“-Ansatz mit Schwerpunkt auf Open-Source-KI-Lösungen.</p> <p>Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Fähigkeit, europäische und insbesondere deutsche KI-Anbieter, Sprachmodelle und digitale Plattformen zu identifizieren, miteinander zu vergleichen und auf ihre Eignung für den praktischen Einsatz zu prüfen.</p> | <p>The qualification strategy aims to enable employees in healthcare, care, the social economy and municipal public services to use artificial intelligence competently, critically and responsibly.</p> <p>This orientation is aligned with the European Commission's "Apply AI Strategy". The strategy pursues an "AI-first" policy and promotes a "Buy European" approach, especially for the public sector and SMEs, with a focus on open-source AI solutions.</p> <p>A particular focus is placed on the ability to identify European and especially German AI providers, language models and digital platforms, compare them with one another and evaluate their suitability for practical use.</p> |

| SELBSTVERPFLICHTUNGEN · 12.06.2026 | VOLUNTARY COMMITMENTS · 12 JUNE 2026 |
|---|--|
| <p>Code of Practice Signatory – EU AI Act Art. 50</p> <p>Am 12. Juni 2026 hat Thomas Bade die freiwillige Selbstverpflichtung zum Code of Practice on Marking and Labelling of AI-generated Content des Europäischen KI-Büros unterzeichnet. Damit verpflichtet sich Thomas-Bade.de insbesondere dazu, KI-generierte Inhalte transparent zu kennzeichnen, die Anforderungen des Art. 50 EU AI Act frühzeitig in Qualifizierungs- und Governance-Konzepte zu integrieren und vertrauenswürdige, erklärbare KI-Systeme zu fördern.</p> <p><i>„KI-Kompetenz, Transparenz und digitale Souveränität gehören zusammen.“</i></p> | <p>Code of Practice Signatory – EU AI Act Art. 50</p> <p>On 12 June 2026, Thomas Bade signed the voluntary commitment to the Code of Practice on Marking and Labelling of AI-generated Content of the European AI Office. By signing, Thomas-Bade.de commits in particular to transparently labelling AI-generated content, integrating the requirements of Art. 50 EU AI Act into qualification and governance concepts at an early stage, and promoting trustworthy, explainable AI systems.</p> <p><i>“AI literacy, transparency and digital sovereignty belong together.”</i></p> |
| <p>Code of Conduct „Demokratische KI“</p> <p>Thomas Bade hat den Code of Conduct Demokratische KI unterzeichnet und unterstützt damit einen verantwortungsvollen, menschenzentrierten und gemeinwohlorientierten Einsatz von KI. Der Verhaltenskodex wurde gemeinsam mit mehr als 50 zivilgesellschaftlichen Organisationen entwickelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menschenzentrierung – KI ersetzt nicht Verantwortung und Mitbestimmung • Transparenz – nachvollziehbare Kennzeichnung von KI-Inhalten • Teilhabe – Einbindung von Beschäftigten und Betroffenen • Verantwortung – Governance und Kompetenzaufbau <p><i>„KI soll Freiheit, Gerechtigkeit und Solidarität stärken und nicht beeinträchtigen.“</i></p> | <p>Code of Conduct “Democratic AI”</p> <p>Thomas Bade has signed the Code of Conduct Democratic AI and thereby supports the responsible, human-centred and public-interest-oriented use of AI. The code of conduct was developed together with more than 50 civil society organisations.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Human-Centred Design – AI does not replace responsibility or participation • Transparency – traceable labelling of AI-generated content • Inclusion – involvement of employees and affected stakeholders • Responsibility – governance and competence-building <p><i>“AI should strengthen freedom, justice and solidarity and not undermine them.”</i></p> |

| EINBETTUNG IN DIE ESF+ QUALIFIZIERUNGSSTRATEGIE | INTEGRATION INTO THE ESF+ QUALIFICATION STRATEGY |
|--|---|
| <p>Dieses Leitbild bildet die fachliche und werteorientierte Grundlage der ESF+-Initiative „KI-Qualifizierung für Erwerbstätige im Gesundheits- und Pflegesektor“ (Aufrufe 8 und 9, Förderaktion 12 „Soziale Innovation“). Digitale Souveränität ist dabei kein Zusatzthema, sondern fester Bestandteil aller Lernpfade, Checklisten und Modul-Curricula.</p> <p><i>„Datensouveränität, Transparenz, europäische Werte sowie die Anforderungen des EU AI Act werden von Beginn an mitgedacht – europäische Lösungen werden bevorzugt berücksichtigt.“</i></p> <p><small>Leitbild KI-Qualifizierung · thomas-bade.de, Juni 2026</small></p> | <p>This mission statement forms the professional and value-oriented foundation of the ESF+ initiative “AI Qualification for Employees in the Health and Care Sector” (Calls 8 and 9, Funding Action 12 “Social Innovation”). Digital sovereignty is not an additional topic, but an integral part of all learning paths, checklists and module curricula.</p> <p><i>“Data sovereignty, transparency, European values and the requirements of the EU AI Act are considered from the outset – European solutions are given preferred consideration.”</i></p> <p><small>Mission Statement AI Qualification · thomas-bade.de, June 2026</small></p> |



LEITBILD

DIGITALE SOUVERÄNITÄT.
EUROPÄISCHE KI. MENSCH IM MITTELPUNKT.



DIGITALE SOUVERÄNITÄT

Wir setzen auf europäische und deutsche KI-Anbieter, Open Source und sichere Infrastrukturen – für Unabhängigkeit und Datenschutz.



RECHTSSICHERHEIT & COMPLIANCE

Wir handeln im Einklang mit dem EU AI Act (insb. Art. 50), DSGVO und geltenden Standards – prüfbar und dokumentiert.



MENSCHEN BEFÄHIGEN

Wir stärken die KI-Kompetenz von Fach- und Führungskräften – für sichere Entscheidungen und verantwortungsbewusstes Handeln.



QUALITÄT & VERTRAUEN

Wir fördern verlässliche, transparente und erklärbare KI-Systeme – für Qualität in Versorgung und Verwaltung.



NACHHALTIGKEIT & GEMEINWOHL

Wir gestalten KI zum Nutzen von Gesellschaft und Umwelt – ethisch, inklusiv und langfristig verantwortlich.



BUY EUROPEAN – OPEN SOURCE FIRST

Wir unterstützen die EU-Strategie für eine resiliente, wettbewerbsfähige und wertebasierte KI – besonders im öffentlichen Sektor und in KMU.

Verantwortlicher / Responsible:

Thomas Bade
 85072 Eichstätt
 Germany
<https://thomas-bade.de>
 June 2026