

Projekttitel:

Eingereicht von:



EUROPÄISCHER EDITION
TRAININGSPREIS 2026

(Gesamtpunktzahl max. 260 Punkte)

Entwicklung, Technologie & Voraussetzungen (insgesamt max. 90 Punkte)	Deine Antworten / Beschreibungen	max. zu erreichende Punktzahl
<p>Ausgangslage</p> <p>Was war der Auslöser für die Entwicklung der KI-, VR-/AR- oder immersiven Lösung? Welche Lern- oder Trainingsherausforderung sollte adressiert werden?</p> <p>max. 800 Zeichen</p>		Nur zur Information, keine Punkte
<p>Zielsetzung</p> <p>Welche Lernziele sollen durch den Technologieeinsatz besser, schneller oder nachhaltiger erreicht werden?</p> <p>Bitte stelle die definierten Lernziele strukturiert dar, aufgegliedert nach Richtzielen, Grobzielen und Feinzielen.</p> <p>max. 2000 Zeichen</p>		30

Projekttitlel:

Eingereicht von:



EUROPÄISCHER TRAININGSPREIS EDITION 2026

<p>Technologische Grundlage</p> <p>Welche Technologien kommen zum Einsatz (KI-Modelle, VR-/AR-Hardware, Motion Tracking, adaptive Engines etc.)? Warum wurde genau diese Lösung gewählt?</p> <p>max. 700 Zeichen</p>		<p>Nur zur Information, keine Punkte</p>
<p>Pädagogisches Konzept</p> <p>Wie ist die Technologie didaktisch eingebettet? Welche Lernmodelle oder wissenschaftlichen Ansätze liegen zugrunde?</p> <p>max. 2000 Zeichen</p>		<p>30</p>

Projekttitle:

Eingereicht von:



EUROPÄISCHER EDITION
TRAININGSPREIS 2026

<p>Adaptivität / KI-Logik</p> <p>Wie personalisiert die Lösung den Lernprozess? (z. B. individuelle Lernpfade, adaptive Schwierigkeitsgrade, personalisiertes Feedback)</p> <p>max. 700 Zeichen</p>		15
<p>Voraussetzungen</p> <p>Welche technischen Voraussetzungen bestehen (Hardware, Software, Netzwerke)? Was brauchen Trainer:innen und Lernende?</p> <p>max. 600 Zeichen</p>		Nur zur Information, keine Punkte
<p>Anwenderfreundlichkeit</p> <p>Wie wurde die Nutzbarkeit gestaltet (UX, Klarheit, Barrierefreiheit, Support)? Welche Unterstützungsangebote gibt es?</p> <p>max. 700 Zeichen</p>		15

Projekttitel:

Eingereicht von:



Ablauf, Anwendung & Praxis (insgesamt max. 90 Punkte)	Deine Beschreibung	max. zu erreichende Punktzahl
<p>Ablauf/Learning Journey</p> <p>Bitte beschreibe den Ablauf des Trainings: Prozess, Interaktionen mit KI oder immersiver Umgebung, Rollen der Beteiligten, Zeitbedarf und Gruppengröße.</p> <p>max. 2000 Zeichen</p>		30
<p>Einsatzkontexte & Praxisbeispiele</p> <p>In welchen Bereichen/Branchen wird die Lösung eingesetzt? Welche realen Anwendungsbeispiele gibt es?</p> <p>Max. 700 Zeichen</p>		15

Projekttitel:

Eingereicht von:



EUROPÄISCHER EDITION
TRAININGSPREIS 2026

<p>Auswertung</p> <p>Wie werden Lernerfolg, Performance oder Interaktionen erfasst und ausgewertet (KPIs, Feedback, Datenanalyse)?</p> <p>max. 1000 Zeichen</p>		30
<p>Herausforderungen</p> <p>Welche technischen, organisatorischen oder didaktischen Schwierigkeiten können auftreten – und wie werden sie gelöst?</p> <p>max. 600 Zeichen</p>		15

Erfolg, Wirkung & Nachhaltigkeit (insgesamt max. 50 Punkte)	Deine Beschreibung	max. zu erreichende Punktzahl
<p>Erfolgreich im Einsatz</p> <p>Woran erkennt man in der Praxis, dass die Lösung wirksam ist? (z. B. Transfer, Sicherheit, Motivation, Geschwindigkeit, Kompetenzgewinn)</p> <p>max. 600 Zeichen</p>		25

Projekttitel:

Eingereicht von:



EUROPÄISCHER EDITION
TRAININGSPREIS 2026

<p>Learnings</p> <p>Welche wichtigen Learnings hast du aus dem bisherigen Einsatz gezogen?</p> <p>max. 600 Zeichen</p>		10
<p>Nachhaltigkeit & Transfer</p> <p>Was unterstützt Lernende dabei, Erkenntnisse langfristig zu verankern? Wie gut gelingt der Transfer?</p> <p>max. 500 Zeichen</p>		15
<p>Erfolg</p> <p>Was ist der bedeutendste Erfolg eurer KI-/VR-/AR-Lösung? Worauf seid ihr/bist du besonders stolz?</p> <p>max. 500 Zeichen</p>		Nur zur Information, keine Punkte

Projekttitel:

Eingereicht von:



Ethik, Datenschutz & Zukunft (insgesamt max. 30 Punkte)	Deine Beschreibung	max. zu erreichende Punktzahl
<p>Datenschutz und Datenverarbeitung</p> <p>Welche Daten werden erhoben, wie genutzt und gespeichert? Wie stellt ihr Transparenz sicher?</p> <p>max. 600 Zeichen</p>		15
<p>Bias, Richtigkeit & Fairness</p> <p>Wie sorgt die Lösung dafür, dass KI-Entscheidungen fair, nachvollziehbar und verantwortungsvoll sind? Wie stellst du sicher, dass z. B. keine Halluzination einfließt (inhaltliche Richtigkeit)?</p> <p>max. 600 Zeichen</p>		15
<p>Weiterentwicklung & Zukunftsperspektive</p> <p>Welche nächsten Schritte oder technologischen Weiterentwicklungen sind geplant?</p> <p>max. 500 Zeichen</p>		Nur zur Information, keine Punkte