



Medienimpulse
ISSN 2307-3187
Jg. 64, Nr. 2 2026
Lizenz: CC-BY-NC-ND-3.0-AT

Ars Electronica Festival // 2026
vom 09. bis 13. September 2026
in Linz, Österreich

Katharina Kaiser-Müller

Vom 09. bis 13. September 2026 wird Linz erneut zum Hotspot der internationalen Medienkunstszene. An verschiedenen Festivalorten in der ganzen Stadt finden Ausstellungen, Performances, Konzerte und Konferenzen statt. In Jahr 1 nach der POSTCITY erfindet sich das Ars Electronica Festival neu. Kommen Sie vorbei und schauen Sie sich das an.

From September 9th to 13th, 2026, Linz will once again become a hotspot for the international media art scene. Exhibitions, performances, concerts, and conferences will take place at various festival venues throughout the city. In the year following POSTCITY, the Ars Electronica Festival is reinventing itself. Come and see for yourself.



Ars Electronica Festival // 2026

In Jahr 1 nach der POSTCITY erfindet sich das *Ars Electronica Festival* neu. Anstelle einer zentralen Festivallocation wird der fünftägige Event die Linzer Innenstadt gleichermaßen zur Bühne und zum Forum für Kunst, Technologie und Gesellschaft machen. Drei große Hubs und eine Reihe weiterer Veranstaltungsllocations werden bespielt und neue Formate entwickelt. Thematisch verschreibt sich das Festival dem Jahresschwerpunkt „Zukunft beginnt“, ergänzt diesen aber um den Untertitel „Negotiating Humanity“.

Festivalhubs in der Innenstadt

Nach Jahren in der POSTCITY und drei Gastspielen am Campus der *Johannes Kepler Universität Linz* macht die *Ars Electronica* diesmal die Linzer Innenstadt zum Schauplatz des Geschehens. Drei

große Festivalhubs werden zum Besuch von Ausstellungen, Performances, Screenings, Symposien und Workshops einladen; Tickets werden am *OK Platz* und im *Ars Electronica Center* erhältlich sein.

OK QUARTER

Der OK QUARTER ist der zentrale Festivalhub der *Ars Electronica 2026*. Hier finden Ausstellungen und Symposien statt, am *OK Platz* befindet sich der Ticketcounter, zudem starten und enden hier die geführten Rundgänge – darunter auch der Parcours durch die thematische Hauptausstellung.

MED CAMPUS

Zweiter großer Festivalhub ist der MED CAMPUS, der sich ganz dem Zusammenwirken von Kunst und Wissenschaft verschreibt – und das innovative Potenzial zeigt, das dabei entsteht. Mit zahlreichen Mitmachstationen, unterhaltsamen Wettbewerben und inspirierenden Ausstellungen junger Medienkünstlerinnen und -künstler, lädt *create your world* zum generationenübergreifenden Experimentieren, Basteln, Bauen, Gestalten und Diskutieren ein.

DANUBE TRIANGLE

Dritter großer Festivalhub ist das DANUBE TRIANGLE, das mit einer Vielzahl an Ausstellungen, Konferenzen, Vorträgen und Performances aufwartet.

PRE-OPENING – FESTIVAL-ERÖFFNUNG

Noch bevor das Festival beginnt, sind Linzerinnen sowie Linzer und alle bereits angereisten internationalen Gäste übrigens am Dienstag, 8. September, wieder zum „Pre-Opening Walk“ geladen. Der mit Vernissagen gespickte Stadtspaziergang wird vom MED CAMPUS über den OK QUARTER bis zum DANUBE TRIANGLE führen und seinen krönenden Abschluss in einer rauschenden Geburtsparty im *Ars Electronica Center* finden.

Der Mariendom wird am Mittwoch, 9. September, Schauplatz der offiziellen Festival-Eröffnung. Der kostenlos zugängliche Abendevent vor und in Österreichs größter Kathedrale wird wieder klassische Orchesterkultur mit zeitgenössischen Technologien verbinden. Das vielschichtige Konzerterlebnis wird von Markus Poschner und dem Bruckner Orchester Linz präsentiert.

Das *Design Center Linz* wird am Donnerstag, 10. September, Bühne der *Ars Electronica Award Ceremony*, bei der die Gewinnerinnen und Gewinner des *Prix Ars Electronica*, des *STARTS Prize der Europäischen Kommission*, des mit dem *Österreichischen Außenministerium* durchgeführten Wettbewerbs *State of the ART(ist)* sowie der mit *CARE Österreich* neu gestarteten *AI for Social Impact Initiative* ausgezeichnet werden.

Das vollständige Programm zur ARS Electronica finden Sie unter:
<https://ars.electronica.art/futurebegins/de/program/>