

Ausschreibung für die 6. Ausgabe des Sophl.A Summit Internationaler Event im Zeichen der Künstlichen Intelligenz

- Dieses jährliche Treffen der akademischen, institutionellen und privaten Forschung im Bereich Künstliche Intelligenz wird vom 22. bis 24. November 2023 in Sophia Antipolis (Frankreich) im Mouratoglou Hotel & Resort stattfinden
- Nationale und internationale Projektleiter sind dazu aufgerufen, sich zu bewerben, um ihre Arbeiten im Rahmen einer Konferenz, eines Posters oder einer Demonstration zu präsentieren.
- Die vielversprechendsten Arbeiten werden mit einem Sonderpreis ausgezeichnet, der mit einer finanziellen Hilfe in Höhe von mehreren tausend Euro dotiert ist.

Organisiert von der Universität Côte d'Azur, dem Gemeindeverband von Sophia Antipolis und dem Sophia Club Entreprises mit der Unterstützung des Départements Alpes-Maritimes, findet der Sophl.A Summit vom 22. bis 24. November 2023 mittlerweile in seiner 6. Ausgabe in Sophia Antipolis statt. Diese Referenzveranstaltung für die Erforschung Künstlicher Intelligenz, die von Jahr zu Jahr an Bedeutung gewinnt, wird die neuesten weltweiten Fortschritte im Bereich der Künstlichen Intelligenz und ihren Anwendungen vorstellen.

Wie jedes Jahr wird der Event die französischen und internationalen Akteure der Künstlichen Intelligenz aus dem akademischen, institutionellen und privaten Umfeld vereinen. Diese haben bis zum 31. Mai 2023 Zeit, [ihren Beitrag einzureichen](#). Ihre Arbeiten werden dann beim Sophl.A Summit 2023 als Poster oder Demonstration zur Schau gestellt oder im Rahmen einer Konferenz präsentiert. Die besten Projekte bekommen einen Geldpreis verliehen.

Ein komplettes Programm mit sechs Themenbereichen

Die Forscher, Akademiker, Institutionen und Privatunternehmen aus der ganzen Welt werden auch in diesem Jahr wieder zahlreiche Gelegenheiten zur Begegnung und zum Austausch (sowohl direkt in Sophia Antipolis als auch online) rund um folgende Themen haben:

- « AI Fundamentals »: Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
- « AI & Health »: auf die Gesundheit angewendete Künstliche Intelligenz
- « AI & Biology »: auf die Biologie angewendete Künstliche Intelligenz
- « AI & Smart Territories »: auf smarte Regionen angewendete Künstliche Intelligenz
- « Sustainable AI »: auf nachhaltige Entwicklung angewendete Künstliche Intelligenz
- « AI & Management »: Beziehungen zwischen Künstlicher Intelligenz und Management

Vor sechs Jahren gegründet, hat sich der Sophl.A Summit binnen kurzer Zeit als unumgängliches Treffen der internationalen Forschung im Bereich Künstliche Intelligenz etabliert. Im Vorjahr hat er 424 Teilnehmer aus 17 Ländern versammelt und mehr als fünfzig Bewerbungen im Rahmen der Ausschreibung verzeichnet.

Referenten von Weltruf

Diese wachsende Beteiligung geht einher mit der Präsenz zahlreicher Referenten von Weltruf bei den vorherigen Ausgaben, wie etwa: **Lucilla SIOLI** (Leiterin « AI et Digital Industry », Europäische Kommission), **Francesca ROSSI** (Globale Leiterin AI Ethics, IBM), **Matthias NIESSNER** (Technische Universität München), **Laurent DAUDET** (Universität Paris VII und ehemaliges Mitglied des Institut

universitaire de France), **Joshua GANS** (Rotman School of Management, Universität Toronto), **Barry O'SULLIVAN** (High-Level Expert Group on AI der Europäischen Kommission), **Michael BRONSTEIN** (Imperial College London), **Vince MADAI** (Universitätsklinikum Charité Berlin), **Mike BRADY** (Universität Oxford), **Olivier CLATZ** (Generalkommissariat für Investitionen), **Stefano ERMON** (Universität Stanford), **Jean-Marie BONNIN** (IMT Atlantique), **Christoph MEINEL** (Hasso-Plattner-Institut), **Stéphane CANU** (Ministerium für Hochschulbildung, Forschung und Innovation, Institut National des Sciences Appliquées, Frankreich), **Leopold PARTS** (Sanger Institute Cambridge), **Carolina WÄHLBY** (Universität Uppsala, Schweden), **Philippe BEAUDOIN** (Element AI), **Lorenzo ROSASCO** (Universität Genf - Schweiz), **Daniel RÜCKERT** (Imperial College London - Vereinigtes Königreich), **Emmanuel GOUBERT** (Ecole Polytechnique, Frankreich), **Ioannis BRILAKIS**, (Universität Cambridge, Vereinigtes Königreich), **Philippe DESPRÉS** (Universität Laval, Québec).

Auch in diesem Jahr werden wieder zahlreiche hochrangige Experten erwartet.

Teilnahmebedingungen für die Ausschreibung

Die Bewerbungen müssen auf Englisch verfasst werden und können sich auf laufende Arbeiten, Zeitschriften oder auch Beiträge beziehen, die bereits in anderen Konferenzen präsentiert/veröffentlicht wurden. Jede Einreichung muss bis zu 6 Schlagwörter zur Klassifizierung enthalten. Alle ausgewählten Exposés können in den Räumlichkeiten der Konferenz oder online per Videokonferenz präsentiert werden.

- **Die Einreichungen für eine Konferenz** müssen in Form einer Zusammenfassung mit 4.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen), zusammen mit 3 bis 5 Literaturangaben erfolgen. Der Einreichung kann ein Anhang im PDF-Format (z.B., um eine grafische Darstellung oder ein Bild bereitzustellen) beigelegt werden.
- **Die Einreichungen für ein Poster** müssen in Form einer Zusammenfassung mit 2.500 Zeichen (inkl. Leerzeichen), zusammen mit 3 bis 5 Literaturangaben erfolgen. Der Einreichung kann ein Anhang im PDF-Format (z.B., um eine grafische Darstellung oder ein Bild bereitzustellen) beigelegt werden. Wird der Poster für die Präsentation ausgewählt, ist außerdem ein Video mit 180 Sek. erforderlich.
- **Die Einreichungen für eine Demonstration** müssen in Form einer Zusammenfassung mit 2.500 Zeichen (inkl. Leerzeichen). Diese muss begründen, wie die demonstrierten KI-Tools auf Anwendungsfälle angewendet werden, die Fragen von allgemeinem Interesse aufwerfen. Wird der Poster für die Präsentation ausgewählt, ist zu einem späteren Zeitpunkt außerdem ein Video mit 180 Sek. erforderlich. Demonstrationen von Lösungen kommerzieller Art werden von vornherein abgelehnt.

Die vielversprechendsten Präsentation werden mit einem finanziellen Stipendium ausgezeichnet, das mit mehreren tausend Euro dotiert ist.

Die [Bewerbungsfrist](#) endet am 31. Mai 2023.

[Anmeldungen](#) für diese 6. Ausgabe als Besucher sind bereits jetzt möglich.

Über den Sophl.A Summit

Der [Sophl.A Summit](#) ist die Referenzveranstaltung für Experten im Bereich KI, internationale Experten aus der akademischen Welt, sowie von hochrangigen Unternehmen. Jedes Jahr stellen sie dort 3 Tage lang ihre Forschungsergebnisse vor und teilen ihre Überlegungen zur Künstlichen Intelligenz, ihrer Entwicklung und ihren Auswirkungen auf verschiedenste aktuelle Themenbereiche und Zukunftssektoren.