

Google I/O 2025: Revolutionäre KI-Funktionen und smarte Brillen vorgestellt!

Google I/O 2025 enthüllt innovative KI-Funktionen, darunter den Gemini 2.5-Modus und smarte Brillen für kontextbezogene Unterstützung.



Mountain View, Kalifornien, USA - Am 21. Mai 2025 stellte Google im Rahmen der Entwicklerkonferenz Google I/O 2025 eine Vielzahl innovativer Produktneuheiten vor. Die Veranstaltung wurde von CEO Sundar Pichai geleitet, der zusammen mit anderen Führungskräften neue Funktionen und Updates präsentierte, die das Benutzererlebnis erheblich verbessern sollen. Besonders im Fokus standen die Neuerungen der Gemini 2.5-Modellreihe sowie der neu eingeführte KI-Modus in der Google Suche. Dies bringt eine Revolution in die Art und Weise, wie Nutzer Informationen suchen und verarbeiten.

Zu den bemerkenswertesten Ankündigungen gehört die Einführung von Google Beam, einer 3D-Kommunikationsplattform, die mit sechs Kameras und KI arbeitet. Dies ermöglicht eine realistische Darstellung von Lichtfeldern. Die ersten Geräte werden noch in diesem Jahr erhältlich sein und richten sich zunächst an ausgewählte Kunden. Außerdem wird das Projekt Astra vorgestellt, das multimodale Funktionen integriert, wodurch Nutzer direkt mit der Kamera auf Objekte zeigen können, um Informationen zu diesen zu erhalten.

Gemini 2.5 und seine neuen Funktionen

Die Gemini 2.5-Modellreihe erhält wesentliche Upgrades, darunter einen neuen Deep Think-Modus, der die Denkfähigkeit der KI verbessert, sowie die native Audioausgabe, die eine menschlichere Sprachgenerierung erlaubt. Auch die Gemini 2.5 Flash-Version wurde optimiert, insbesondere in den Bereichen Multimodalität und Kosteneffizienz.

Gemini wird nun als universelles, intelligentes und kontextbezogenes KI-Assistenten-Modell für alle Geräte entwickelt. Es unterstützt eine Vielzahl von Nutzerinteraktionen, einschließlich Nachrichtenversand, Terminvereinbarungen und Live-Übersetzungen. Im neuen AI-Modus in der Google Suche sind Funktionen integriert, die es ermöglichen, tiefere Suchergebnisse zu erzielen und Folgefragen zu stellen. Neue AI-Features, die weltweit in über 200 Ländern und 40 Sprachen verfügbar sind, verändern die Sucherfahrung grundlegend.

Innovationen in der Produktentwicklung

Die Android XR-Plattform bietet eine neue Generation von Smart Glasses, die eine kontextbezogene Unterstützung im Alltag ermöglichen. Diese Brillen sind mit Kameras, Mikrofonen und Lautsprechern ausgestattet und nutzen die Gemini-Technologie, um den Nutzern zu helfen, ihre Umgebung besser zu verstehen und zu navigieren. Die Brillen ermöglichen es den Nutzern,

Informationen zu erhalten, indem sie einfach auf Szenen oder Objekte zeigen.

Zudem wurde die Imaging-Software Imagen 4 vorgestellt, die Bilder zehnmal schneller generiert als ihre Vorgängerversion. Die neuen AI-Modelle, Veo 3 und Flow, erweitern die Möglichkeiten zur Erstellung von Multimedia-Inhalten. Veo 3 sorgt für native Audio-Generierung während Flow als KI-Filmemacher-Tool agiert, das aus Text und Bildern kurze Videoclips produziert. Beides wird noch in diesem Jahr veröffentlicht.

Google hat zudem den AI-Modus in der Suche flächendeckend verfügbar gemacht, ohne dass eine Labs-Anmeldung notwendig ist. Somit können alle Nutzer von den neuen Funktionen profitieren, die eine umfassendere Sucherfahrung bieten. Die Ergebnisse werden als gut strukturierte Berichte geliefert, die in Minuten recherchiert werden können.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass Google auf der I/O 2025 bedeutende Fortschritte in der KI-Technologie und den damit verbundenen Anwendungen präsentiert hat, die sowohl das Arbeits- als auch das Alltagserlebnis der Nutzer erheblich verbessern sollen. Weitere Details und Informationen finden sich auf den Seiten von **oe24**, **Gadgets360** und **ZDNet**.

Details	
Ort	Mountain View, Kalifornien, USA
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.oe24.at• www.gadgets360.com• www.zdnet.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at