

Master Class: OpenAI ChatGPT Capabilities, Use Cases and Integrations (HSOAI CGPT)

ID HSOAI CGPT Preis 1.490,- € (exkl. MwSt.) Dauer 1 Tag

Dieser Text wurde automatisiert übersetzt. Um den englischen Originaltext anzuzeigen, klicken Sie bitte [hier](#).

Kursüberblick

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern ein präzises, praktisches Verständnis von OpenAI, ChatGPT und den wichtigsten GPT-Modellfamilien, einschließlich ihrer Unterschiede und der Frage, wann sie zu verwenden sind. Er behandelt die Entwicklung der Plattform, die Kerninfrastruktur, den Sicherheitsansatz, die Grundlagen der Preisgestaltung und die verantwortungsvolle Nutzung. Die Lernenden erhalten auch praktische Erfahrung in der Anwendung realer Prompting-Workflows, um professionelle Aufgaben effizient zu lösen.

Wenn Sie mehr über dieses Thema erfahren möchten, besuchen Sie bitte unsere erweiterte Master Class [Master Class: Integrating OpenAI ChatGPT with Microsoft Services Deep Dive \(OAI CGPTWS\)](#).

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Fachleute, Teams, Studenten und technisch interessierte Benutzer, die ChatGPT effektiv in realen Szenarien einsetzen wollen. Jeder, der Vertrauen entwickeln möchte, um das Beste aus ChatGPT herauszuholen, es verantwortungsvoll und effizient zu nutzen und ein klares Verständnis für Kosten, Best Practices und strategische Nutzung zu haben, wird von diesem Kurs profitieren.

Kursinhalt

- Zweck und Auftrag
- Was OpenAI bietet (Produkte und APIs auf hohem Niveau)
- Was sind GPT-Modelle?
- Unterschiede zwischen den Familien (GPT-5, o-Serie, GPT-4.1, GPT-4o, Realtime)
- Was ChatGPT als Produkt ist

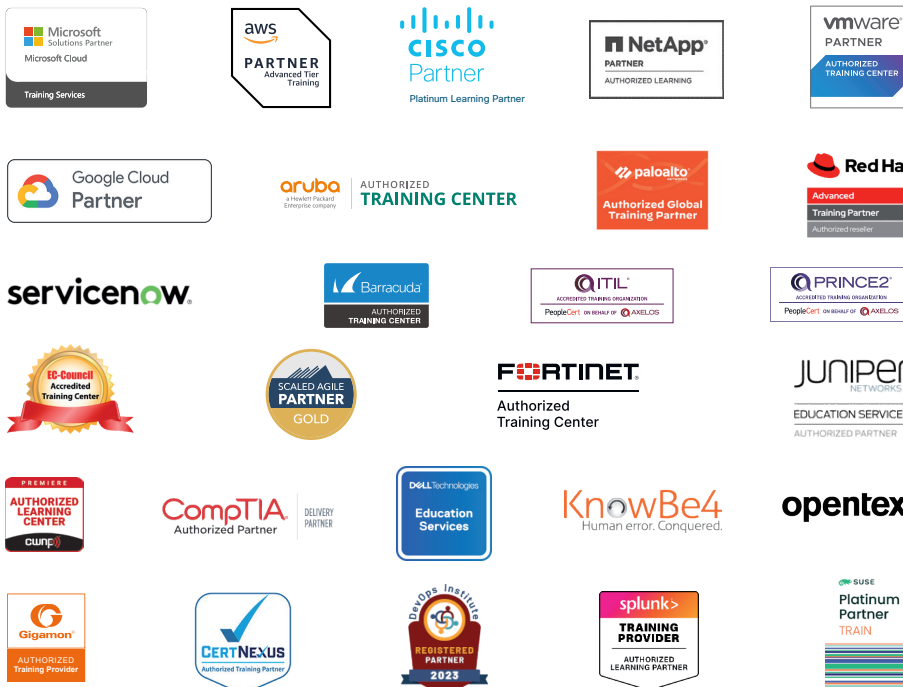
- Wie sie entstanden ist und sich entwickelt hat
- Infrastruktur und Sicherheit (Azure AI Supercomputer)
- Preisübersicht: Token, API-Nutzung, ChatGPT-Pläne
- Auswahl der Modelle + Grundlagen der Kostenplanung
- Modellabgänge und Fehleinschätzungen
- Einhaltung der Vorschriften, Datenschutz, Grundlagen der verantwortungsvollen Nutzung

Aktivität: Praktische Übungen, bei denen die Lernenden die Eingabe von Anweisungen, die iterative Verfeinerung und die Ausführung von Aufgaben in mehreren Schritten üben, um GPT für die berufliche Produktivität und Problemlösung zu beherrschen

Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweiter, mehrfach ausgezeichneter Spezialist für Technologie und Business-Trainings sowie Beratungsleistungen zur digitalen Transformation. Als einziger globaler Partner der drei Cloud-Hyperscaler Microsoft, AWS und Google und Partner von 30 weiteren führenden IT-Herstellern bietet Fast Lane beliebig skalierbare Qualifizierungslösungen und Professional Services an. Mehr als 4.000 erfahrene Fast Lane Experten trainieren und beraten Kunden jeder Größenordnung in 90 Ländern weltweit in den Bereichen Cloud, künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Software Development, Wireless und Mobility, Modern Workplace sowie Management und Leadership Skills, IT- und Projektmanagement.



Fast Lane Services

- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



Weltweit vertreten
mit High-End-Trainingszentren
rund um den Globus



Mehrfach ausgezeichnet
von Herstellern wie AWS, Microsoft,
Cisco, Google, NetApp, VMware



Praxiserfahrene Experten
mit insgesamt mehr als
19.000 Zertifizierungen

Deutschland

Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Tel. +49 40 25334610

info@flane.de / www.flane.de

Österreich

ITLS GmbH

(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)

Tel. +43 1 6000 8800

info@itls.at / www.itls.at

Schweiz

Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Tel. +41 44 8325080

info@flane.ch / www.flane.ch