

Verbinden Sie Ihr KI-Ökosystem: Der Hedy MCP Server

Verbinden Sie Hedys Meeting-Intelligence über 18 spezialisierte Tools, OAuth 2.1-Authentifizierung und Lese-/Schreibzugriff auf Sitzungen, Topics, Highlights und To-dos mit Claude und anderen MCP-kompatiblen KI-Tools.

Veröffentlicht von Julian Pscheid · 21. Mai 2025 · Aktualisiert 1. Mai 2026

[Diesen Artikel online lesen: https://www.hedy.ai/de/post/hedy-ai-mcp-server/](https://www.hedy.ai/de/post/hedy-ai-mcp-server/)



Team arbeitet zusammen an einem Konferenztisch mit Laptops und einem Präsentationsbildschirm

Kurzantwort Der Hedy MCP Server ermöglicht Claude, Cursor, Cline, Zed und anderen MCP-kompatiblen KI-Tools, Ihre Hedy-Meeting-Daten abzufragen – Transkripte, Zusammenfassungen, Highlights, Aktionspunkte und Topics – über 18 spezialisierte Tools. Die Konfiguration dauert 2 Minuten (OAuth-Anmeldung, keine API-Schlüssel). Verfügbar für Hedy Pro -Abonnenten unter <https://api.hedy.bot/mcp> . Die vollständige Entwicklerreferenz finden Sie im Deep-Dive-Leitfaden .

Ihre Meeting-Erkenntnisse sollten nicht isoliert bleiben. Ob Sie brillante Kundengespräche, wichtige Vorlesungsnotizen oder entscheidende Projektdiskussionen in Hedy festgehalten haben – diese wertvolle Intelligenz verdient es, nahtlos durch Ihren gesamten KI-Workflow zu fließen.

Genau deshalb haben wir den Hedy MCP Server eingeführt – ein neues Feature, das Ihre Gesprächsintelligenz mit anderen KI-Tools verbindet und ein einheitliches Ökosystem schafft, in dem Ihre Meeting-Daten härter für Sie arbeiten.

Was ist der Hedy MCP Server?

Das Model Context Protocol (MCP) ist ein universeller Standard, der KI-Anwendungen ermöglicht, sich sicher zu verbinden und Informationen auszutauschen. Stellen Sie es sich als Übersetzer vor, der verschiedenen KI-Tools hilft, die Daten des jeweils anderen zu verstehen und darauf zuzugreifen.

Unser MCP Server fungiert als Brücke zwischen Hedy und anderen KI-Tools wie Claude und gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihren gesamten Gesprächsverlauf, Highlights und Aufgaben direkt aus Ihrem bevorzugten KI-Assistenten heraus zu referenzieren. Statt zwischen Apps zu wechseln oder Informationen manuell zu kopieren, wird Ihre Meeting-Intelligence sofort dort zugänglich, wo Sie arbeiten.

Hauptvorteile und Anwendungsfälle

Für Business-Profis

Projektkontinuität : Referenzieren Sie vergangene Kundenmeetings, während Sie Angebote in Claude oder anderen KI-Tools erstellen. Statt Sitzungsverläufe zu durchsuchen, bitten Sie einfach Ihren KI-Assistenten, relevanten Kontext aus Ihren Hedy-Gesprächen abzurufen.

Strategische Planung : Nutzen Sie Sitzungserkenntnisse, um Geschäftsentscheidungen über verschiedene KI-Workflows hinweg zu informieren. Ihre Quartalsplanung wird fundierter, wenn Sie einfach auf alle Kundenfeedbacks und Stakeholder-Diskussionen zugreifen können.

Kundenbeziehungsmanagement : Greifen Sie auf Ihren vollständigen Gesprächsverlauf zu, wenn Sie sich auf Follow-ups vorbereiten, damit jede Interaktion bedeutungsvoll auf vorherigen Gesprächen aufbaut.

Für Wissensarbeiter

Forschungsintegration : Verbinden Sie Meeting-Erkenntnisse mit Forschungs-Workflows in anderen KI-Tools. Interviewtranskripte, Expertengespräche und Forschungsdiskussionen werden Teil einer einheitlichen Wissensbasis.

Content-Erstellung : Nutzen Sie erfasste Highlights und Sitzungsdaten für Ihre Texte und Analysen. Ihr KI-Schreibassistent kann jetzt spezifische Zitate, Erkenntnisse und Themen aus Ihren tatsächlichen Gesprächen referenzieren.

Entscheidungsunterstützung : Greifen Sie auf umfassenden Meeting-Kontext zu, wenn Sie wichtige Entscheidungen treffen, damit kein entscheidendes Detail übersehen wird.

Für Berater und Coaches

Fortschrittsverfolgung bei Klienten : Referenzieren Sie vergangene Coaching-Sitzungen bei der Planung zukünftiger Gespräche und schaffen Sie Kontinuität, die die Ergebnisse Ihrer Klienten verbessert.

Mustererkennung : Nutzen Sie KI-Tools zur Analyse von Trends über mehrere Kundensitzungen hinweg und identifizieren Sie Erkenntnisse, die in einzelnen Meetings nicht sichtbar wären.

Dokumentationsverbesserung : Reichern Sie Berichte und Kundenkommunikation mit detaillierten Sitzungserkenntnissen an und machen Sie Ihre Arbeit gründlicher und wirkungsvoller.

So funktioniert es

Einfacher Einrichtungsprozess

Schritt 1: Server hinzufügen

1. Öffnen Sie die MCP-Server-Einstellungen Ihres KI-Clients
2. Suchen Sie nach „MCP Server hinzufügen“ , „Remote Server verbinden“ oder „Integration hinzufügen“
3. Geben Sie die Server-URL ein: `https://api.hedy.bot/mcp`
4. Bei Verbindung über Claude Code verwenden Sie diesen Befehl: `claude mcp add --transport http hedy https://api.hedy.bot/mcp`
5. Klicken Sie auf „Hinzufügen“ oder „Verbinden“

Schritt 2: Zugriff autorisieren

1. Ihr KI-Client öffnet ein Browserfenster
2. Melden Sie sich mit Ihrem Hedy-Konto an
3. Überprüfen Sie die angeforderten Berechtigungen
4. Klicken Sie auf „Erlauben“ zur Autorisierung
5. Kehren Sie zu Ihrem KI-Client zurück

Das war's! Keine Konfigurationsdateien oder API-Schlüssel erforderlich.

Verfügbarer Datenzugriff

Nach der Verbindung können Sie auf Ihr gesamtes Hedy-Ökosystem zugreifen:

- Sitzungen : Vollständige Meeting-Transkripte, KI-generierte Zusammenfassungen und Sitzungsmetadaten
- Highlights : Schlüsselmomente, die Sie während Gesprächen festgehalten haben, komplett mit KI-Analyse und Erkenntnissen
- To-Dos : Automatisch aus Ihren Meetings und Diskussionen extrahierte Aufgaben
- Topics : Organisierte Gesprächsthemen und sitzungsübergreifende Erkenntnisse, die verwandte Diskussionen verbinden

Sicherheit und Datenschutz

Der MCP Server wahrt Hedys Engagement für Datenschutz durch sichere API-Authentifizierung und nutzergesteuerte Zugriffsberechtigungen. Ihre Gesprächsdaten bleiben geschützt und werden gleichzeitig über Ihr KI-Toolkit hinweg nützlicher.

Praxisanwendungen

Szenario 1: Strategische Geschäftsplanung

Ein Berater, der sich auf die Quartalsplanung vorbereitet, kann Claude fragen: „Basierend auf allen meinen Kundenfeedback-Sitzungen in Hedy aus dem letzten Quartal, was sind die drei wichtigsten Bedenken, die Kunden zu unserer Branche geäußert haben?“ Statt Dutzende von Sitzungen manuell zu überprüfen, zieht der KI-Assistent relevante Erkenntnisse direkt aus Hedys organisierten Daten.

Szenario 2: Akademische Forschung

Ein Forscher, der eine thematische Analyse durchführt, kann seine Hedy-Interviewtranskripte nahtlos mit anderen KI-Tools verbinden und Fragen stellen wie: „Welche gemeinsamen Themen tauchen in meinen Interviews mit Startup-Gründern auf?“ Die KI kann Muster über mehrere Gesprächssitzungen hinweg analysieren, ohne manuellen Datentransfer.

Szenario 3: Persönliches Wissensmanagement

Ein Berufstätiger kann seinen KI-Assistenten fragen: „Welche Aufgaben aus meinen Meetings dieser Woche sind noch offen?“ Der Assistent fragt Hedys To-Do-System direkt ab und liefert eine umfassende Übersicht, ohne zwischen Anwendungen wechseln zu müssen.

Erste Schritte

Dieses experimentelle Feature ist aufgrund der erhöhten Verarbeitungsanforderungen für plattformübergreifenden Datenzugriff exklusiv für Hedy Pro Abonnenten verfügbar. Eine vollständige Referenz aller 18 Tools, des OAuth 2.1-Authentifizierungsflows und der schreibfähigen Workflow-Muster finden Sie in unserem Entwicklerleitfaden für den Hedy MCP-Server (</de/post/hedy-mcp-integration-ai-assistant-meeting-data/>).

So beginnen Sie mit der Nutzung des MCP Servers:

- Stellen Sie sicher, dass Sie ein Hedy Pro Abonnement haben
- Konfigurieren Sie die Verbindung in Ihrem bevorzugten KI-Tool (detaillierte Einrichtungsanleitungen in unserer Hilfedokumentation verfügbar (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>))
- Beginnen Sie, Ihre Hedy-Daten von anderen KI-Plattformen abzufragen

Kompatibel mit Claude und anderen MCP-fähigen KI-Tools, wobei der universelle MCP-Standard breite Kompatibilität sicherstellt, während das Ökosystem wächst.

Was kommt als Nächstes?

Der Hedy MCP Server wird basierend auf Nutzerfeedback und realen Nutzungsmustern weiterentwickelt. Wir sind besonders daran interessiert zu erfahren, wie Sie diese Funktion in Ihre Workflows integrieren und welche zusätzliche Funktionalität sie noch wertvoller machen würde.

Bereit, Ihr KI-Ökosystem zu verbinden? Generieren Sie Ihren API-Schlüssel in Hedy Pro und beginnen Sie, Ihre Gesprächsintelligenz mit Ihren bevorzugten KI-Tools zu verknüpfen. Denn bei Hedy glauben wir, dass Brillanz mühelos durch Ihren gesamten Workflow fließen sollte.

Starten Sie noch heute:

- Einrichtungsdocumentation in unserer Hilfedokumentation ansehen (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>)
- Unserer Slack-Community für Support beitreten (<https://slack.hedy.ai/>)
- Feedback und Feature-Wünsche teilen (<https://feedback.hedy.bot/feature-requests>)

Verwandeln Sie isolierte Erkenntnisse in vernetzte Intelligenz – Ihre Gespräche verdienen es, härter für Sie zu arbeiten.

Häufig gestellte Fragen

Was ist der Hedy MCP Server?

Der Hedy MCP Server ist eine MCP-kompatible Remote-API unter <https://api.hedy.bot/mcp>, mit der KI-Assistenten wie Claude Desktop auf Ihre Hedy-Meeting-Daten zugreifen können. Er stellt 18 spezialisierte Tools für Sitzungen, Topics, Highlights und To-dos über den Model Context Protocol-Standard bereit.

Welche KI-Tools funktionieren mit dem Hedy MCP Server?

Jeder MCP-kompatible Client funktioniert. Bestätigt kompatibel: Claude Desktop (macOS/Windows), Claude Code, Cline, Zed, Cursor und eigene Implementierungen mit dem MCP SDK. Der offene Standard des Protokolls bedeutet, dass neue MCP-fähige Tools automatisch unterstützt werden.

Brauche ich ein Hedy Pro-Abonnement für MCP?

Ja. Voller Zugriff auf den MCP Server erfordert Hedy Pro (12,99 \$/Monat oder 99,99 \$/Jahr). Der API-Zugang im Free-Tier eignet sich nur zum Testen, nicht für Produktions-Workflows.

Wie funktioniert die Hedy MCP-Authentifizierung?

Der Hedy MCP Server verwendet OAuth 2.1 – für die Standard-Einrichtung sind keine API-Schlüssel erforderlich. Ihr KI-Client öffnet ein Browserfenster, in dem Sie sich mit Ihrem Hedy-Konto anmelden, Berechtigungen prüfen und den Zugriff autorisieren. Tokens können jederzeit in den Kontoeinstellungen widerrufen werden.

Was kann ich mit Hedy-Daten über MCP tun?

Fragen Sie Claude zum Beispiel: "Finde die Budgetdiskussion aus dem Kundencall von letzter Woche", "vergleiche die drei Frameworks aus den Wochen 4–6 meiner Vorlesungen" oder "hole alle offenen Aktionspunkte aus den Meetings dieses Monats". KI-Assistenten ziehen relevanten Kontext aus Ihrem Meeting-Verlauf, ohne dass Sie manuell suchen müssen.

Hedy AI · Live-KI-Coaching für wichtige Gespräche

Hedy kostenlos testen: <https://www.hedy.ai/de/downloads/>

<https://www.hedy.ai/de/post/hedy-ai-mcp-server/>