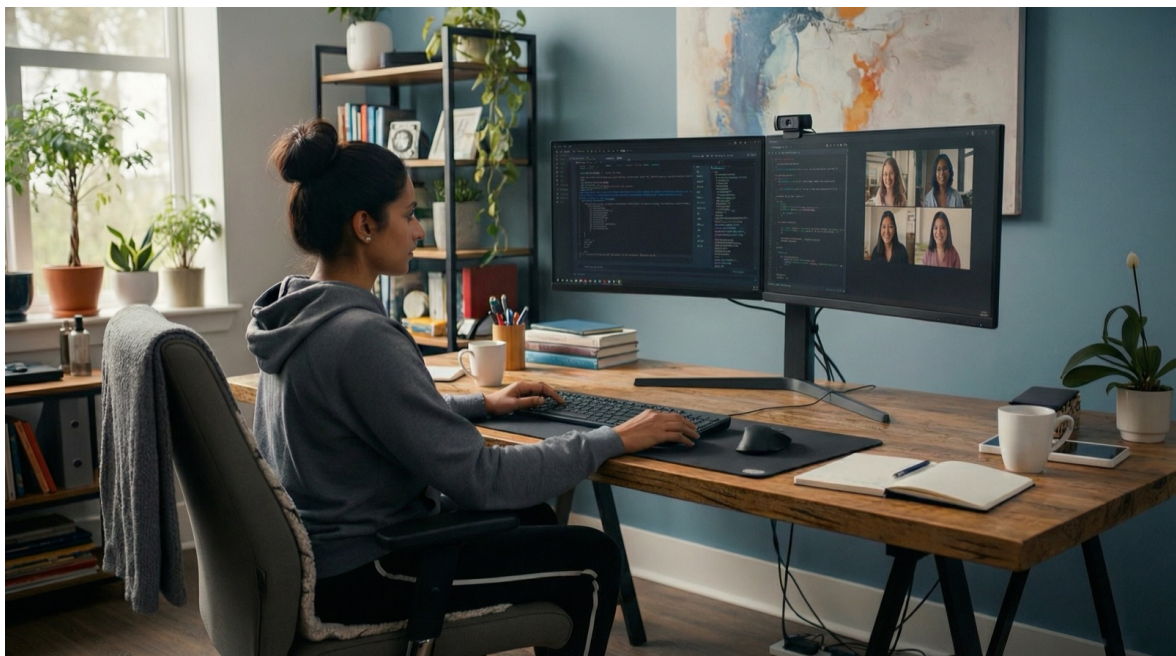


So automatisieren Sie Meeting-Notizen mit n8n 2026 (Hedy Setup-Guide)

Verbinden Sie den Hedy AI Meeting-Assistenten mit über 400 Apps durch n8n Workflow-Automatisierung. Automatisieren Sie Meeting-Transkriptionen, KI-Zusammenfassungen, CRM-Updates und Aufgabenerstellung. Kostenlose Templates, Einrichtungsanleitung und No-Code-Workflows für Zoom, Google Meet und Teams.

Veröffentlicht von Julian Pscheid · 6. November 2025 · Aktualisiert 30. April 2026

[Diesen Artikel online lesen: https://www.hedy.ai/de/post/hedy-ai-n8n-meeting-automation-integration/](https://www.hedy.ai/de/post/hedy-ai-n8n-meeting-automation-integration/)



Frau arbeitet an einem Home-Office-Schreibtisch mit zwei Bildschirmen, die Code und einen Videoanruf zeigen

Kurze Antwort Die Verbindung von Hedy AI mit n8n dauert etwa 5 Minuten — installieren Sie die Hedy-Node für n8n, fügen Sie Ihren API-Schlüssel hinzu und starten Sie mit einem vorgefertigten Template, das Meeting-Transkripte und KI-Zusammenfassungen in Ihr CRM, Slack, Notion, Jira oder über 400 weitere Apps überträgt. Der visuelle Builder von n8n bedeutet, dass kein Code nötig ist, und die Hedy-Node verarbeitet Webhooks für Echtzeit-Trigger, wenn Sessions enden.

Verwandeln Sie Ihre KI-Meeting-Notizen in automatisierte Business-Workflows

Dieser umfassende Leitfaden zeigt Ihnen, wie Sie den Hedy AI Meeting-Assistenten mit der n8n Workflow-Automatisierung verbinden, um automatisch Aufgaben zu erstellen, Ihr CRM zu aktualisieren und Meeting-Erkenntnisse zu teilen – ohne manuelle Dateneingabe. Ob Sie Meeting-Transkription automatisieren, KI-gestützte Zusammenfassungen generieren oder repetitive Nachbereitungsaufgaben

eliminieren möchten – dieser Integrationsleitfaden deckt alles ab, was Sie brauchen, um Ihre Produktivität zu steigern und Zeit zu sparen .

Was ist Hedy AI? Ihr KI-Meeting-Assistent für Echtzeit-Transkription

Hedy AI ist ein KI-gestützter Meeting-Coach, der Echtzeit- Transkription , automatische Meeting-Zusammenfassungen und Extraktion von Aufgaben für Fachleute bietet. Anders als einfache Notiz-Tools wie Otter.ai oder Fireflies bietet Hedy proaktives KI -Coaching, das Ihnen hilft, effektiver zu Gesprächen beizutragen.

Wichtige Features, die Hedy ideal für Meeting-Automatisierung machen:

- Echtzeit-KI-Vorschläge während Live-Meetings mit automatischer Spracherkennung
- Automatische Meeting-Zusammenfassungen mit extrahierten Schlüsselergebnissen und Aufgaben
- Über 30 Sprachen für mehrsprachige globale Teams
- Cross-Platform-Sync (iOS, Android, Mac, Windows, Web)
- DSGVO/HIPAA-konform für sensible Meetings
- API- und Webhook-Unterstützung für anpassbare Workflow-Integration

Mit über 15.000 Nutzern und einer 4,8-Sterne-Bewertung verändert Hedy die Art und Weise, wie Teams Meeting-Intelligence erfassen und darauf reagieren, um ihre Kommunikations-Workflows zu optimieren .

Warum n8n für Meeting-Automatisierung? Open-Source-Workflow-Power

n8n ist eine Open-Source- Workflow-Automatisierungs -Plattform, die über 400 Business-Anwendungen verbindet. Für Meeting-Automatisierung bietet n8n einzigartige Vorteile gegenüber Zapier oder Make, die verbessern , wie Sie Gesprächsdaten verarbeiten und darauf reagieren.

Hauptvorteile für Meeting-Workflows:

- Visueller Workflow-Builder – Sehen Sie Ihren Meeting-Datenfluss in Echtzeit mit No-Code-Design
- Self-Hosted-Option – Halten Sie sensible Meeting-Transkripte auf Ihren eigenen Servern
- Native KI-Fähigkeiten – Integrierte LangChain- und KI-Agent -Unterstützung für erweiterte Analysen
- Kosteneffizient – Keine Kosten pro Ausführung für Massen- Meeting -Verarbeitung
- Quellcode-Zugriff – Vollständig anpassbare Integration für Ihre spezifischen Bedürfnisse
- Template-Bibliothek – Vorgefertigte Templates für den schnellen Einstieg

Die Kombination von Hedys leistungsstarker Transkription mit n8ns Automatisierung schafft ein System, das bei jeder Nachbereitungsaufgabe Zeit spart .

Wie verbinden Sie Hedy AI mit n8n? Vollständige Einrichtungsanleitung

Voraussetzungen

1. Hedy AI-Konto mit Pro-Abonnement (/pricing/)

2. n8n-Instanz (Cloud oder Self-Hosted)
3. API-Schlüssel aus den Hedy App-Einstellungen

Schritt 1: Hedy-Node installieren

Für n8n Cloud:

// Die Hedy-Node ist in n8n Cloud vorinstalliert // Suchen Sie einfach nach "Hedy" im Nodes-Panel

Für Self-Hosted n8n:

```
# Installation via npm npm install n8n-nodes-hedy # Oder zu Ihrer docker-compose.yml hinzufügen
environment: - N8N_CUSTOM_EXTENSIONS=n8n-nodes-hedy # n8n neu starten docker-compose
restart n8n
```

Schritt 2: Ihren ersten Workflow konfigurieren

1. Neuen Workflow erstellen in n8ns visuellem Builder
2. Hedy-Node hinzufügen aus dem Nodes-Panel
3. API-Zugangsdaten eingeben : - Name: „Hedy API“ - API Key: Aus den App-Einstellungen holen
 - Name: „Hedy API“
 - API Key: Aus den App-Einstellungen holen
4. Aktion auswählen : „Get Sessions“
5. Verbindung testen um Ihr Setup zu verifizieren

Schritt 3: Ihre erste Automatisierung erstellen

Hier ist ein einfaches Workflow - Template zum automatischen Versand von Meeting-Zusammenfassungen per E-Mail:

```
{ "nodes": [ { "name": "Webhook", "type": "n8n-nodes-base.webhook", "webhookId": "meeting-complete" },
{ "name": "Hedy - Get Session", "type": "n8n-nodes-hedy.hedy", "operation": "getSession" }, { "name":
"Send Email", "type": "n8n-nodes-base.emailSend", "emailSubject": "Meeting Summary: {{$json.title}}" } ] }
```

Wie Sie n8n mit Zoom, Google Meet und Microsoft Teams integrieren

n8n verbindet sich über dedizierte App-Nodes und generische HTTP- oder Webhook-Trigger mit großen Videokonferenzplattformen, sodass Sie den gesamten Meeting -Lebenszyklus von der Planung bis zum Follow-up automatisieren können. Diese Integrations -Fähigkeit ist essenziell für Teams, die mehrere Plattformen nutzen.

Zoom-Integration

Für Zoom authentifizieren Sie sich via OAuth2 oder API Key in der Zoom-Node und nutzen dann Trigger wie „New Meeting“ oder „New Recording“, um Workflows zu starten, die Kalendereinträge erstellen, Erinnerungen senden oder Aufnahmen in Speicher oder CRMs verschieben. Kombiniert mit Hedys Transkription können Sie jeden Zoom-Call automatisch verarbeiten.

Google Meet und Microsoft Teams

Google Meet und Microsoft Teams werden oft über Kalendereinträge statt direkter Meeting-Nodes in den Workflow eingebunden. Viele Automatisierungen beginnen damit, Google Calendar oder Outlook auf bevorstehende Ereignisse mit Meet- oder Teams-Links zu überwachen.

Kalendersynchronisation

Die Google Calendar - und Microsoft- Outlook -Nodes ermöglichen es Ihnen, Ereignisse zu erstellen, zu aktualisieren und zu synchronisieren, sodass alle Zoom-, Meet- oder Teams-Links, die von einem Buchungstool hinzugefügt werden, über Kalender hinweg konsistent bleiben. Häufige Muster umfassen:

- Synchronisation von Google Calendar zu Outlook für plattformübergreifende Sichtbarkeit
- Veröffentlichung täglicher Zeitpläne mit Teams-Links in Microsoft Teams-Kanälen
- Auslösung der Hedy-Sitzungsverarbeitung bei Kalendereignis-Ende
- Routing von Meeting -Daten basierend auf der verwendeten Plattform

Mit diesen Bausteinen können Sie End-to-End- Meeting -Flows orchestrieren: Auslösung durch ein Kalenderereignis, Erkennung der verwendeten Plattform, dann nachgelagerte Schritte wie Aufnahmebehandlung, Transkription und Benachrichtigungen.

Wie verbessert KI Meeting-Zusammenfassungen und Notizen?

KI verbessert Meeting-Zusammenfassungen und Notizen dramatisch, indem sie automatische Spracherkennung (ASR) mit Large Language Models (LLMs) kombiniert, um Rohaudio in strukturierte, gut lesbare Notizen umzuwandeln. Hier glänzen Hedys KI -Fähigkeiten besonders.

Erstklassige Spracherkennung

Moderne ASR-Modelle transkribieren Sprache in Echtzeit mit hoher Genauigkeit und fügen Zeichensetzung und Großschreibung hinzu, sodass der resultierende Text viel näher an einem sauberen Dokument ist als ein Roh- Transkript . Hedys On-Device- Spracherkennung gewährleistet Datenschutz bei gleichzeitig präzisen Ergebnissen.

Intelligente Zusammenfassung

Sobald das Transkript verfügbar ist, analysieren LLMs den Inhalt, um Schlüsselentscheidungen, Aufgaben, Themen und Risiken zu extrahieren und prägnante Zusammenfassungen zu generieren, die Teams in Sekunden überfliegen können, statt Aufnahmen erneut abzuspielen. Diese handlungsrelevante Intelligenz transformiert, wie Teams das Meeting-Follow-up handhaben.

Mehrsprachige Unterstützung

Fortgeschrittene KI -Notiz-Tools wie Hedy unterstützen mehrsprachige Meetings, transkribieren und übersetzen Diskussionen in Dutzenden von Sprachen unter Beibehaltung von Kontext und Sprecherzuordnung. Dies erleichtert die globale Zusammenarbeit, da Teilnehmer Zusammenfassungen in ihrer bevorzugten Sprache ohne manuelle Übersetzung einsehen können.

Insgesamt verbessert sich die Produktivität , weil Teilnehmer sich auf das Gespräch konzentrieren können, statt Notizen zu tippen, während Nicht-Teilnehmer sich schnell anhand von KI -generierten Highlights, Zeitleisten und Follow-up-Aufgabenlisten informieren können, die mit CRMs oder Projektmanagement-Systemen verbunden sind.

Welche Meeting-Automatisierungs-Workflows sparen am meisten Zeit?

1 . Automatische CRM-Updates nach Vertriebsmeetings

Anwendungsfall: Salesforce/HubSpot nach jedem Kunden- Meeting aktualisieren, um repetitive Aufgaben zu eliminieren.

Trigger: Hedy-Sitzung endet (Webhook) Aktionen: 1. Kundenname und Themen aus dem Transkript extrahieren 2. CRM-Kontaktdatensatz aktualisieren 3. Meeting-Aktivität protokollieren 4. Follow-up-Aufgaben erstellen

ROI: Zeitersparnis – 15 Minuten pro Meeting bei manueller CRM-Eingabe

2 . Meeting-Notizen ins Projektmanagement

Plattformen: Jira, Asana, Linear, Monday.com, Notion

Workflow: 1. Aufgaben aus Hedy-Zusammenfassung parsen 2. Aufgaben mit automatischer Zuweisung erstellen 3. Fälligkeitsdaten aus Meeting-Vereinbarungen setzen 4. Aufgaben mit Projektboards verknüpfen

3 . Slack Meeting-Digest Automatisierung

Automatisch Meeting-Ergebnisse mit Ihrem Team teilen und die Kommunikation verbessern :

- Schlüsselentscheidungen im #decisions-Kanal
- Aufgaben in Projektkanälen
- Kundenfeedback in #customer-success

4 . Wissensdatenbank-Befüllung

Meeting -Erkenntnisse in durchsuchbares Wissen umwandeln und organisationales Lernen optimieren :

- Notion : Meeting-Notizen-Datenbank erstellen
- Confluence : Dokumentation automatisch generieren
- SharePoint : Team-Wikis aktualisieren

5 . Kundensupport-Ticket-Updates

Für Support- Meetings diese repetitiven Aufgaben automatisieren :

- Zendesk/Intercom-Tickets aktualisieren
- Kundenstimmung extrahieren
- Eskalations-Trigger markieren
- Follow-up- Templates generieren

6 . Meeting-Analytics-Dashboard

Echtzeit- Meeting -Analysen zur Verfolgung der Produktivität aufbauen:

- Meeting-Dauer-Trends
- Teilnehmer-Engagement-Metriken

- Aufgaben-Abschlussraten
- Themen-Häufigkeitsanalyse

7 . Compliance-Dokumentation

Für regulierte Branchen, die präzise Aufzeichnungen benötigen:

- Meeting-Transkripte in sicheren Speicher archivieren
- Compliance-Berichte generieren
- Entscheidungs-Audit-Trails nachverfolgen
- DSGVO/HIPAA-Konformität sicherstellen

Können n8n KI-Agents Ihre Meeting-Transkripte analysieren?

Ja! n8ns native KI-Agent -Fähigkeiten kombiniert mit Hedys Transkription schaffen leistungsstarke Analyse- Workflows .

LangChain-Integration für semantische Suche

```
// Beispiel: Alle Meetings finden, die "Preisstrategie" diskutieren const langchainNode = { type: "n8n-nodes-langchain.agent", model: "gpt-4", prompt: "Find meetings about pricing from Hedy sessions", vectorStore: "pinecone", embedding: "openai" };
```

Benutzerdefinierte KI-Agents für Meeting-Intelligence

KI-Agents erstellen, die erweiterte Analysen automatisieren :

- Muster erkennen über mehrere Meetings hinweg
- Erkenntnisse generieren aus Gesprächstrends
- Ergebnisse vorhersagen basierend auf Meeting -Stimmung
- Handlungen empfehlen aus historischen Daten

Model Context Protocol (MCP) Unterstützung

n8ns MCP- Integration ermöglicht interaktive KI-Kommunikation:

- Bidirektionale KI -Kommunikation
- Kontextbezogene Automatisierung
- Autonome Entscheidungsfindung
- Multi-Modell-Orchestrierung

Was sind die besten Templates für No-Code Meeting-Automatisierung?

In n8n fokussieren sich die besten Templates für No-Code Meeting-Automatisierung auf wiederkehrende Muster wie Terminplanung, Erinnerungen, Transkriptions -Behandlung und Follow-up-Aufgabenerstellung. Diese anpassbaren Workflows eliminieren repetitive Aufgaben ohne Programmierung.

Beliebte Template-Kategorien

Template -Schlüsselwörter wie „Zoom“, „Google Calendar“, „Outlook“, „Meeting Notes“ oder „Meeting Summary“ zeigen vorgefertigte Workflows, die Kalender, Konferenz-Tools und Speicher- oder Kommunikations-Apps verbinden. Diese Templates verknüpfen typischerweise:

- Trigger für neue oder aktualisierte Kalendereinträge
- Logik zum Parsen von Meeting -Metadaten
- Aktionen, die E-Mails senden, in Chats posten oder CRM-Datensätze erstellen

Anpassung und Erweiterung

Da die Workflows anpassbar und No-Code sind, können Teams von einem Template starten und Nodes, Filter und Verzweigungen an interne Prozesse anpassen. Zum Beispiel:

- Kalender-Sync- Templates zwischen Google Calendar und Outlook können tägliche Agendas in Microsoft Teams posten
- Zoom -Links automatisch für bestimmte Ereignistypen anhängen
- Templates, die Meeting -Aufnahmen verarbeiten, können mit KI -Schritten zur Zusammenfassung von Diskussionen erweitert werden
- Kunden taggen und Aufgaben in Ticketing-Tools pushen

Dieser Ansatz eliminiert repetitive Aufgaben wie manuelle Notizverteilung und Follow-up-Erstellung und verbessert die Produktivität des Teams dramatisch.

Häufig gestellte Fragen

Wie verbinden Sie Hedy AI mit n8n?

Installieren Sie die Hedy-Node für n8n (npm install n8n-nodes-hedy bei Self-Hosted-Instanzen, oder sie ist in n8n Cloud vorinstalliert), fügen Sie Ihren Hedy API-Schlüssel aus den App-Einstellungen hinzu und erstellen Sie einen Workflow mit der Hedy-Node als Trigger oder Aktion. Das vollständige Setup dauert etwa 5 Minuten und funktioniert sowohl mit n8n Cloud als auch mit Self-Hosted-Instanzen.

Was kann n8n aus einem Hedy-Meeting automatisieren?

n8n kann jeden Post-Meeting-Workflow mit Hedys Transkripten, Zusammenfassungen und Aufgaben automatisieren: Salesforce- oder HubSpot-CRM-Datensätze aktualisieren, Aufgaben in Jira, Asana, Linear oder Notion erstellen, Digests in Slack-Kanäle posten, Transkripte in konformen Speichern archivieren und Follow-up-E-Mails auslösen. Vorgefertigte Templates decken die häufigsten Muster ab.

Integriert sich n8n mit Zoom, Google Meet und Microsoft Teams?

Ja. n8n hat dedizierte Nodes für Zoom (OAuth2 oder API-Key) und nutzt Google Calendar- oder Outlook-Nodes, um Google Meet- und Microsoft Teams-Termine zu erkennen. Kombiniert mit Hedys gerätebasierter Audioerfassung kann n8n den vollständigen Meeting-Lebenszyklus automatisch orchestrieren — Kalendereintrag, Meeting-Start, Hedy-Session, Transkript und Zusammenfassung, CRM- und Slack-Updates.

Können KI-Agents in n8n Meeting-Transkripte analysieren?

Ja. n8n hat native KI-Agent- und LangChain-Unterstützung, sodass Sie Workflows erstellen können, die OpenAI, Anthropic oder lokale Modelle zur Analyse von Hedy-Transkripten nutzen: Muster über Meetings hinweg erkennen, Stimmung extrahieren, Executive Summaries generieren oder semantische Suche

über Pinecone ausführen. n8n unterstützt außerdem das Model Context Protocol (MCP) für bidirektionale KI-Kommunikation.

Müssen Sie Code schreiben, um Meeting-Notizen mit n8n zu automatisieren?

Nein. n8ns visueller Workflow-Builder ist standardmäßig No-Code — Sie verbinden Nodes über eine Drag-and-Drop-Oberfläche und konfigurieren sie über Formulare. Code ist optional: Sie können JavaScript- oder Python-Ausdrücke für eigene Logik einfügen, aber die vorgefertigte Hedy-Node und die Template-Bibliothek decken die meisten Meeting-Automatisierungsmuster direkt ab.

Erste Schritte: Ressourcen und Support

- Dokumentation: Hedy API Docs (<https://app.swaggerhub.com/apis-docs/HedyAI/hedy-api/>)
- Community: n8n Forum (<https://community.n8n.io>)
- Support: support@hedy.ai (<mailto:support@hedy.ai>)
- Templates: n8n Template Library (<https://n8n.io/workflows>)

Kernaussagen: Maximieren Sie Ihre Meeting-Produktivität

Hier ist eine Zusammenfassung von allem, was Sie über die Automatisierung von Meetings mit Hedy AI und n8n wissen müssen:

- Hedy AI bietet Echtzeit- Transkription und KI-gestützte Meeting-Zusammenfassungen in über 30 Sprachen
- n8n bietet Open-Source- Workflow-Automatisierung mit Anbindung an über 400 Apps und No-Code visuellem Builder
- Die Integration dauert nur 5 Minuten mit API-Key- Setup und vorgefertigten Nodes
- Automatisieren Sie CRM-Updates, Aufgabenerstellung, Slack-Benachrichtigungen und Wissensdatenbank-Befüllung
- Verbinden Sie sich mit Zoom , Google Meet , Microsoft Teams , Google Calendar und Outlook
- KI-Agents in n8n können Transkripte auf Muster analysieren und handlungsrelevante Erkenntnisse generieren
- Templates bieten anpassbare Ausgangspunkte, die repetitive Aufgaben eliminieren
- Sparen Sie Zeit bei jeder Meeting-Nachbereitung mit automatisierten Follow-up- Workflows
- Steigern Sie die Produktivität , indem Sie sich auf Gespräche statt auf Notizen konzentrieren
- Beide Tools unterstützen mehrsprachige Teams mit globaler Sprachabdeckung

Starten Sie heute mit der Meeting-Automatisierung

Bereit, Ihren Meeting-Workflow zu transformieren und die Produktivität Ihres Teams zu verbessern ? Hier ist Ihr Aktionsplan:

1. Kostenlos mit Hedy starten (<https://hedy.ai>) – 5 Stunden monatlich kostenlos für KI-Meeting -Intelligence
2. n8n Cloud testen (<https://n8n.io>) – 14-tägige kostenlose Testversion für Workflow-Automatisierung
3. Der Community beitreten (<https://community.n8n.io>) – Hilfe bekommen und Templates teilen

Mit Hedy und n8n im Zusammenspiel automatisieren Sie die mühsamen Teile des Meeting - Managements und konzentrieren sich auf das, was zählt: die Gespräche selbst.

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-n8n-meeting-automation-integration/>