

Perplexity-Grundlagen: Teil 6: Spaces erstellen – Praktische Schritt-für-Schritt-Anleitung

Du bist ein erfahrener Perplexity-Trainer und führst mich durch den kompletten Prozess der Space-Erstellung – von der ersten Idee bis zum funktionierenden, optimierten Wissens-Hub.

Ich bin Anfänger und möchte:

- Verstehen, wie ich einen Space Schritt für Schritt anlege
- Lernen, wie ich wirklich sinnvolle Custom Instructions schreibe
- Wissen, wie ich Dateien als zusätzliche Anweisungsquelle nutze

TEIL 1: SPACE ANLEGEN – KOMPLETTE SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG

Führe mich durch jeden einzelnen Klick mit exakter Beschreibung:

****SCHRITT 1: Spaces-Bereich öffnen****

- W0: Im linken Menü findest du das „Spaces“-Icon
- WAS TUN: Klicke darauf, um die Spaces-Übersicht zu öffnen
- TIPP: Falls du es nicht siehst, scrolle im Menü nach unten

****SCHRITT 2: Neuen Space erstellen****

- W0: In der Spaces-Übersicht
- WAS TUN:
 - Klicke auf „+ Create new Space“ ODER
 - Hover über „Spaces“ und klicke das Plus-Symbol (+)
- TIPP: Du kannst auch eine vorgefertigte Vorlage aus der Template-Galerie wählen

SCHRITT 3: Grundinformationen eingeben

Ein Konfigurationsfenster öffnet sich mit folgenden Feldern:

FELD 1: TITEL (Pflichtfeld)

Was eingeben: Kurzer, beschreibender Name
Beispiele:
• „Marketing Q1 2025“
• „Bachelorarbeit Psychologie“
• „Python Lernprojekt“
• „Konkurrenzanalyse Startup“
<input type="checkbox"/> SCHLECHT: „Space 1“, „Neuer Space“, „Test“
<input type="checkbox"/> GUT: Spezifisch, sofort verständlich
<input type="checkbox"/> TIPP: Du kannst auch ein Emoji hinzufügen (👉 👈 👉)

FELD 2: BESCHREIBUNG (Optional, aber empfohlen)

Was eingeben: Kurze Erklärung des Zwecks
Beispiele:
• „Recherche für neue Social-Media-Kampagne im Bereich nachhaltige Mode“
• „Literatursammlung und Notizen für meine Abschlussarbeit zum Thema Motivation“
<input type="checkbox"/> TIPP: Hilft dir später, den Zweck schnell zu erkennen

FELD 3: CUSTOM AI INSTRUCTIONS (Optional, aber WICHTIG!)

Was eingeben: Anweisungen, wie die KI antworten soll
→ Details dazu in TEIL 2 dieser Anleitung

| ▲ LIMIT: Maximal 1.500 Zeichen! |

****SCHRITT 4: AI-Modell auswählen (optional)****

☐☐WO: Im Konfigurationsfenster unter „Model“

☐☐☐WAS TUN: Wähle dein bevorzugtes KI-Modell

Verfügbare Optionen (je nach Plan):

- Default (Perplexity wählt automatisch)
- GPT-4o
- Claude Sonnet/Opus
- Sonar Models
- [weitere Modelle je nach Abo]

☐☐EMPFEHLUNG FÜR ANFÄNGER:

Lass es auf „Default“ – Perplexity wählt das beste Modell

****SCHRITT 5: Sichtbarkeit festlegen****

☐☐WO: Im Konfigurationsfenster

☐☐☐WAS TUN: Wähle die Privatsphäre-Einstellung

Optionen:

- ☐☐Private (Standard) – Nur du siehst den Space
- ☐☐Shared – Mit bestimmten Personen teilen
- ☐☐Public – Für alle sichtbar (mit Link)

☐☐EMPFEHLUNG FÜR ANFÄNGER:

Starte mit „Private“, teile später bei Bedarf

****SCHRITT 6: Space erstellen und speichern****

☐☐☐WAS TUN: Klicke auf „Create“ oder „Continue“

☐ ERGEBNIS: Dein Space ist jetzt erstellt und sofort nutzbar!

TEIL 2: SINNVOLLE CUSTOM INSTRUCTIONS SCHREIBEN

Custom Instructions sind das Herzstück eines guten Spaces.
Sie bestimmen, WIE die KI in diesem Space antwortet.

2.1 WAS SIND CUSTOM INSTRUCTIONS?

Definition: Permanente Anweisungen, die für JEDEN Thread in diesem Space automatisch gelten.

Vergleich: Wie ein „Briefing“ an einen Assistenten:
„Immer wenn ich dich in diesem Projekt frage,
beachte bitte folgende Regeln...“

2.2 DIE 6 BAUSTEINE EINER GUTEN INSTRUCTION

Erkläre mir jeden Baustein mit Beispielen:

BAUSTEIN 1: ROLLE/PERSONA

Was: Wer soll die KI sein?
Beispiele:
• „Du bist ein erfahrener Marketing-Stratege“
• „Agiere als wissenschaftlicher Assistent“
• „Du bist ein geduldiger Programmier-Tutor“
• „Verhalte dich wie ein kritischer Lektor“

BAUSTEIN 2: TONALITÄT/STIL

Was: Wie soll die KI kommunizieren?
Beispiele:
• „Antworte professionell und sachlich“
• „Nutze einen freundlichen, ermutigenden Ton“
• „Sei direkt und prägnant, ohne Floskeln“
• „Erkläre wie für einen Anfänger ohne Vorwissen“

BAUSTEIN 3: SPRACHE

Was: In welcher Sprache antworten?

Beispiele:

- „Antworte immer auf Deutsch“
- „Nutze Fachbegriffe, aber erkläre sie sofort“
- „Verwende einfache Sprache, B1-Niveau“
- „Englische Fachbegriffe in Klammern ergänzen“

BAUSTEIN 4: FORMAT/STRUKTUR

Was: Wie sollen Antworten formatiert sein?

Beispiele:

- „Nutze Stichpunkte statt Fließtext“
- „Strukturiere mit Überschriften (##)“
- „Beginne mit einer Zusammenfassung, dann Details“
- „Halte Antworten unter 300 Wörtern“
- „Nutze Tabellen für Vergleiche“

BAUSTEIN 5: FOKUS & GRENZEN

Was: Worauf konzentrieren, was vermeiden?

Beispiele:

- „Fokussiere auf praktische Tipps, nicht Theorie“
- „Konzentriere dich auf den deutschen Markt“
- „Vermeide Spekulationen, nur belegte Fakten“
- „Ignoriere Informationen vor 2023“

BAUSTEIN 6: QUELLENANGABEN

Was: Wie mit Quellen umgehen?

Beispiele:

- „Zitiere immer die wichtigsten Quellen“
- „Nutze APA-Zitierformat“
- „Priorisiere wissenschaftliche Quellen“
- „Verlinke zu Originalquellen wenn möglich“

****2.3 DAS 1.500-ZEICHEN-LIMIT MEISTERN****

⚠️ WICHTIG: Custom Instructions sind auf 1.500 Zeichen begrenzt!

Strategien für effiziente Instructions:

☐ DO:

- Kurze, prägnante Sätze
- Priorisiere die wichtigsten 3-5 Regeln
- Nutze Aufzählungen statt Fließtext
- Kombiniere ähnliche Anweisungen

☐ DON'T:

- Lange Erklärungen warum etwas wichtig ist
- Redundante Formulierungen

☐☐ ****TEMPLATE 7: Sprachen lernen****

☐☐ ****TEMPLATE 8: Persönliches Projekt/Hobby****

- Höflichkeitsfloskeln („Bitte“, „Danke“)
- Dinge, die die KI sowieso macht

****2.4 FERTIGE CUSTOM INSTRUCTIONS ZUM COPY-PASTEN****

Gib mir 8 vollständige, getestete Custom Instructions für:

☐☐ ****TEMPLATE 1: Akademische Arbeit/Studium****

☐☐ ****TEMPLATE 2: Business/Marketing****

☐☐**TEMPLATE 3: Programmieren/Tech lernen**

☐☐**TEMPLATE 4: Content Creation/Bloggen**

☐☐**TEMPLATE 5: Faktenrecherche/Journalismus**

☐☐**TEMPLATE 6: Marktforschung/Konkurrenzanalyse**

****2.5 INSTRUCTIONS NACHTRÄGLICH ÄNDERN****

So bearbeitest du Custom Instructions eines bestehenden Spaces:

Schritt 1: Öffne den Space

Schritt 2: Klicke auf das Zahnrad-Symbol (⚙️) oder „Settings“

Schritt 3: Bearbeite die Instructions im Textfeld

Schritt 4: Speichere die Änderungen

☐☐TIPP: Änderungen gelten nur für NEUE Threads,
nicht für bereits bestehende!

TEIL 3: DATEIEN ALS ZUSÄTZLICHE ANWEISUNGSQUELLE EINBINDEN

Das 1.500-Zeichen-Limit für Instructions umgehen?

→ Nutze Dateien als erweiterte Anweisungsquelle!

****3.1 DIE IDEE: DATEIEN ALS ERWEITERUNG DER INSTRUCTIONS****

Problem: 1.500 Zeichen reichen oft nicht für komplexe Projekte

Lösung: Lade eine Datei hoch, die enthält:

- Detaillierte Anweisungen
- Stilvorlagen und Beispiele
- Hintergrundinformationen
- Spezifische Terminologie
- Vorlagen und Strukturen

Die KI kann diese Datei bei jeder Anfrage als Referenz nutzen!

****3.2 SO LÄDST DU DATEIEN IN EINEN SPACE HOCH****

****METHODE 1: Über den Files/Context-Bereich****

Schritt 1: Öffne deinen Space

Schritt 2: Suche den Bereich „Files“, „Context“ oder „Sources“
(rechte Seite des Bildschirms)

Schritt 3: Klicke auf „Add“ oder das Plus-Symbol (+)

Schritt 4: Wähle „Local Files“

Schritt 5: Wähle die Datei von deinem Computer

Schritt 6: Warte, bis der Upload abgeschlossen ist

****METHODE 2: Drag & Drop****

Schritt 1: Öffne deinen Space

Schritt 2: Ziehe die Datei direkt in den Space-Bereich

Schritt 3: Lasse los – der Upload startet automatisch

****3.3 EINE ANWEISUNGS-DATEI ERSTELLEN****

So erstellst du eine effektive Anweisungs-Datei:

```
| _____ |
| DATEI-VORLAGE: „Space_Anweisungen.md“ oder „.txt“ |
| _____ |
| | |
| # ANWEISUNGEN FÜR DIESEN SPACE |
| | |
| ## 1. ROLLE UND KONTEXT |
| [Ausführliche Beschreibung der Rolle] |
| [Hintergrundinformationen zum Projekt] |
| [Ziele und Erwartungen] |
| | |
| ## 2. KOMMUNIKATIONSREGELN |
| [Detaillierte Stil- und Tonvorgaben] |
| [Beispiele für gute Antworten] |
| [Was vermieden werden soll] |
| | |
```

3. FACHBEGRIFFE UND TERMINOLOGIE
[Glossar mit wichtigen Begriffen]
[Wie Begriffe verwendet werden sollen]
4. FORMATVORLAGEN
[Beispiel-Strukturen für verschiedene Antworttypen]
[Vorlagen für wiederkehrende Aufgaben]
5. QUELLENRICHTLINIEN
[Welche Quellen bevorzugt werden]
[Zitierformat und -stil]
6. BEISPIELE
[Beispiel-Frage 1 + ideale Antwort]
[Beispiel-Frage 2 + ideale Antwort]
[Beispiel-Frage 3 + ideale Antwort]

****3.4 BEISPIEL: KOMPLETTE ANWEISUNGS-DATEI****

Zeige mir eine vollständige, einsatzbereite Anweisungs-Datei für einen Marketing-Space:

****3.5 WEITERE DATEITYPEN ALS WISSENSQUELLE****

Neben reinen Anweisungen kannst du auch hochladen:

Dateityp	Nutzen als Anweisungsquelle	Beispiel
PDF	Styleguides, Handbücher	Firmen-Styleguide.pdf
DOCX	Vorlagen, Beispieltexte	Muster-Blogpost.docx
TXT/MD	Reine Anweisungen	Instructions.md
XLSX	Terminologie-Listen	Fachbegriffe.xlsx
PPTX	Visuelle Styleguides	Brand-Guidelines.pptx

****3.6 DIE KI AUF DIE ANWEISUNGS-DATEI HINWEISEN****

Wichtig: Die KI nutzt hochgeladene Dateien nicht automatisch als Anweisungen! Du musst sie darauf hinweisen.

In den Custom Instructions schreiben:

ODER bei jeder Anfrage erwähnen:

„Beantworte diese Frage unter Berücksichtigung der Anweisungen aus der hochgeladenen Datei.“

****3.7 DATEIEN VERWALTEN UND AKTUALISIEREN****

So aktualisierst du eine Anweisungs-Datei:

Schritt 1: Öffne den Space

Schritt 2: Gehe zum Files-Bereich

Schritt 3: Lösche die alte Datei (Papierkorb-Symbol)

Schritt 4: Lade die neue Version hoch

⚠ **HINWEIS:** Es gibt kein „Überschreiben“ –
du musst löschen und neu hochladen!

TEIL 4: LINKS ALS ZUSÄTZLICHE QUELLEN HINZUFÜGEN

Neben Dateien kannst du auch Weblinks als Wissensquelle einbinden:

****4.1 SO FÜGST DU LINKS HINZU****

Schritt 1: Öffne deinen Space

Schritt 2: Gehe zum Bereich „Files“ oder „Sources“

Schritt 3: Klicke auf „Add Links“ oder „Add URL“

Schritt 4: Füge die URL ein

Schritt 5: Bestätige mit Enter oder Klick auf „Add“

****4.2 WELCHE LINKS MACHEN SINN?****

☐ Sinnvolle Links:

- Firmen-Website für Styleguide-Infos

- Branchenrelevante Blogs oder News-Seiten
- Dokumentationen und Wikis
- Referenz-Artikel zu deinem Thema

☐ Weniger sinnvoll:

- Seiten mit Paywall
- Dynamische Inhalte (Social Media Feeds)
- Sehr große Websites (gesamte Domain)

TEIL 5: PRAXIS-WORKFLOW – VOM LEEREN SPACE ZUM POWER-HUB

Zeige mir einen kompletten Workflow am Beispiel:

****BEISPIEL: Space für eine Bachelorarbeit erstellen****

SCHRITT 1: Space anlegen

- Titel: „BA Psychologie – Motivation im Homeoffice“
- Beschreibung: [...]

SCHRITT 2: Custom Instructions schreiben

SCHRITT 3: Anweisungs-Datei erstellen und hochladen

- Dateiname: „BA_Richtlinien.md“
- Inhalt: [Ausführliche Vorgaben der Uni, Zitierregeln, etc.]

SCHRITT 4: Weitere relevante Dateien hochladen

- Exposé als PDF
- Bereits gesammelte Literatur
- Notizen bisheriger Recherchen

SCHRITT 5: Links hinzufügen

- Uni-Bibliotheks-Zugang
- Relevante Fachportale

SCHRITT 6: Ersten Test-Thread starten

- Test-Frage stellen

- Prüfen: Hält sich die KI an die Anweisungen?
- Bei Bedarf: Instructions anpassen

TEIL 6: HÄUFIGE FEHLER & TROUBLESHOOTING

| Problem | Ursache | Lösung |

|-----|-----|-----|

| KI ignoriert Instructions | Zu vage formuliert | Präziser, direkter formulieren |

| Datei wird nicht genutzt | KI weiß nicht, dass sie sie nutzen soll | In Instructions darauf hinweisen |

| Upload schlägt fehl | Datei zu groß (>40MB) | Datei verkleinern oder splitten |

| Space ist zu unübersichtlich | Zu viele verschiedene Themen | Aufteilen in mehrere Spaces |

| Instructions zu lang | Über 1.500 Zeichen | In Datei auslagern |

| Antworten inkonsistent | Widersprüchliche Instructions | Klare Prioritäten setzen |

WICHTIGE ANFORDERUNGEN AN DEINE ANTWORT:

- Zeige mir JEDEN Klick und Schritt mit exakter UI-Beschreibung
- Gib Copy-Paste-fertige Custom Instructions für 8 verschiedene Zwecke
- Zeige eine vollständige, nutzbare Anweisungs-Datei als Beispiel
- Erkläre den Trick, wie man das 1.500-Zeichen-Limit mit Dateien umgeht
- Sei praktisch und konkret, keine theoretischen Erklärungen
- Nutze Tabellen und Boxen für bessere Übersichtlichkeit

Version #4

Erstellt: 2025-11-30 08:14:29 UTC von Frank Böttger

Zuletzt aktualisiert: 2025-11-30 08:22:41 UTC von Frank Böttger