

**DECODE AI**

Die Masterclass für  
Interior-Profis



Vom KI-Chaos zur Methode.  
Gemeinsam lernen.

# Inhalt

- 03 Der Ansatz von DECODE AI
- 04 Was ist DECODE AI?
- 05 Die 5 DECODE-Phasen
- 06 Die Location
- 07 Was du konkret mitnimmst
- 08 Überblick
- 09 Wer sind wir?
- 10 Termine
- 11 Ablauf & Inhalte
- 12 Online-Kick-off  
Decode Readyness
- 13 Workshop Tag 1  
Decode Vision & Prompting
- 14 Online-Session 1  
Vertiefung Prompting
- 15 Workshop Tag 2  
Decode Process & Practice
- 16 Online-Session 2  
Workflow-Vertiefung & Projektarbeit
- 17 Workshop Tag 3  
Decode Space & Future
- 18 Online  
Abschluss & Ausblick
- 19 Kontakt

# Von der Frage zur Methode: Der Ansatz von DECODE AI

Als Interior Profis haben wir uns die entscheidende Frage gestellt: Wie kommen wir mit KI schnell zu brauchbaren Ergebnissen – professionell, datensicher, ohne Umwege? **Diese Masterclass ist unsere Antwort und Community Start:**

**DECODE AI** schafft einen Weg raus aus dem KI-Chaos in der Innenarchitektur: Wir arbeiten mit einem bewährten Mix aus KI-Werkzeugen, der HEUTE schon funktioniert. Statt uns in endlosen Tool-Tests zu verlieren, experimentieren wir gezielt: Wir wenden Gelerntes direkt an, finden gemeinsam die besten Lösungen und bauen dabei eine vernetzte KI-Community auf, die weiterwirkt.

**Das Ziel:** Reproduzierbare Ergebnisse statt Zufallstreffer. Methoden, die anschlussfähig sind – für Ihr nächstes Projekt, Ihr Team, Ihre Prozesse. Und Menschen, die KI gemeinsam methodisch einordnen, statt sie dem Zufall zu überlassen.



# Was ist DECODE AI?

## Eine kurze Einführung



DECODE AI ist eine mehrwöchige KI-Masterclass für Interior-Profis, die drei ganztägige Live-Workshops mit begleitenden Online-Sessions kombiniert. Der Kurs ist entlang von fünf klaren Phasen aufgebaut – von der individuellen Vorbereitung über Tools und Workflows bis zur Anwendung in einem eigenen Praxisprojekt.

Ziel ist es, KI nicht isoliert zu lernen, sondern methodisch und reproduzierbar in den eigenen Arbeitsalltag zu integrieren.

### Für wen ist DECODE AI gedacht?

Die Masterclass richtet sich an Interior-, Design- und Architektur-Profis, die KI sinnvoll und professionell einsetzen möchten – nicht als Einzeltool, sondern als Methode. Vorkenntnisse sind nicht nötig.

### **i** Aktualität

Da die Masterclass auch als anerkannte Fortbildungsmaßnahme konzipiert ist, stellen wir besondere Ansprüche an die Verlässlichkeit und Aktualität der vermittelten Inhalte. Neue Modellgenerationen, veränderte Tool-Interfaces, und parallel dazu regulatorische Entwicklungen (allen voran der EU AI Act) werden stets berücksichtigt.

# Der rote Faden: Die 5 DECODE-Phasen



**Decode Readyness**  
Online-Kick-off:  
Individueller KI-Status,  
To Do's vorab  
(Installationen, Tools etc.)



**01**  
**Decode Vision**  
Zusammenarbeit Mensch + KI:  
realistische Einordnung generati-  
ver Systeme im Designprozess.



**02**  
**Decode Prompting**  
Midjourney als Arbeitsbasis:  
strukturiertes Prompting vom Experi-  
ment zur gestalterischen Kontrolle.



**03**  
**Decode Process**  
Vertiefende Anwendung / Fokus  
für Innenarchitekturprozesse,  
Moodboards mit KI.



**04**  
**Decode Space**  
Live- Challenge: Gestalte dein  
eigenes Praxisprojekt – oder  
arbeite am Beispiel von cokón.



**05**  
**Decode Future**  
Präsentationen, Impact-Messung,  
Arbeiten in Community für  
nachhaltige KI-Workflows.

## Eine besondere Location: cokon in Düsseldorf

Die Live-Workshops von DECODE AI finden im nachhaltigen Showroom cokon in Düsseldorf statt – einem Ort, der wie die Masterclass selbst für zukunftsorientiertes Arbeiten steht.

Entwickelt vom Innenarchitekturbüro kplus konzept, ausgezeichnet als Best Workplace und nominiert für den Deutschen Innenarchitekturpreis 2026 verbindet das cokon architektonischen Anspruch mit nachhaltigem Denken. Der Raum ist Arbeits- und Denkort zugleich – gestaltet für Innovation, Austausch und neue Formen der Zusammenarbeit.

Offene Flächen, Materialität und Tageslicht schaffen eine Atmosphäre, die konzentriertes Arbeiten ebenso ermöglicht wie kollaborative Entwicklung – ein Umfeld, das wie DECODE AI für bewusst gestaltete, zukunftsfähige Arbeitsprozesse steht.



**cokon**

Piniestraße 2  
40233 Düsseldorf

+49 211 339 959 06

+49 1578 2910810

[ki@cokon.de](mailto:ki@cokon.de)

# Überblick

Zeitraum	Block	Format	Ort	Titel	Inhalte (Kurzfassung)	Referent:innen
Woche 1	–	Online-Session (2h)	Online	Online-Kick-off Decode Readiness	KI-Status, To Do's, Vorbereitung (Installationen etc.)	–
Woche 2	<b>Block 1 - Basics</b>	Live-Termin	cokon	<b>Decode Vision &amp; Prompting</b>	Zusammenarbeit Mensch + KI – Möglichkeiten, Grenzen. Midjourney vom Experiment zur Kontrolle	Daniel Weiss Sidekick: Gabriela Grassmann
Woche 4	Block 1	Online-Session (2h)	Online	Q&A & Vertiefung	Tool-Vertiefung, Q & A, To Do's, Special: Recht	–
Woche 5	<b>Block 2 - Workflow</b>	Live-Termin	cokon	<b>Decode Process &amp; Practice</b>	Organisation mit KI, Gemeinsamer Workflow (Miro), Interior-Workflow, Tool-Vernetzung, Special: Midjourney Prompts	Simon Hirtz Sidekick: Gabriela Grassmann
Woche 7	Block 2	Online-Session (2h)	Online	Vertiefung & Austausch	Tool-Mix-Vertiefung, Q & A, To Do's, Special: Zusammenarbeit	–
Woche 8	<b>Block 3 - Projekt</b>	Live-Termin	cokon	<b>Decode Space &amp; Future</b>	Praxisprojekt, KI-Tool-Mix, Prompt-Speed, Special: KI-Video & Präsentation, Projektpräsentationen & Feedback	Simon Hirtz Sidekick: Gabriela Grassmann
Woche 9 – 10	Block 3	Online-Session (2h)	Online	Online Abschluss & Ausblick	Q & A, Projekte & Ergebnisse, special: KI-Ausblicke	–

# Wer sind wir?



**Markus Kratz**  
Veranstalter & Initiator

Inhaber cokón  
Geschäftsführer kplus konzept

Düsseldorf



[cokón.de](http://cokón.de)



**Nathalie Gerbode**  
Organisation / Sales

Ansprechpartnerin cokón  
& Gründerin nateria

Düsseldorf



[nateria.de](http://nateria.de)



**Daniel Weiss**  
Trainer / Inhalte

Designer und Inhaber  
der KI-Agentur wbd1

Hamburg



[wbd-lab.com](http://wbd-lab.com)



**Simon Hirtz**  
Trainer / Inhalte

Architekt und Gründer von  
A.I.gency

Wien



[a-i-gency.com](http://a-i-gency.com)



**Gabriela Grassmann**  
Konzept / Inhalte

Innenarchitektin,  
KI-Managerin

Köln



[gabrielagrassmann.de](http://gabrielagrassmann.de)

# Termine

Masterclass | „Vom KI-Chaos zur Methode – gemeinsam statt allein“

(Hinweis: Termine berücksichtigen Schulferien NRW sowie Branchenevents ORGATEC & idd Cologne)

Woche	KW	Datum	Termin	Format	Anmerkungen/ Feiertage
W1	KW 37	Do, 10.09.2026	Kick-off	Online 16 – 18 Uhr	Nach Sommerferien
<b>W2</b>	<b>KW 38</b>	<b>Sa, 19.09.2026</b>	<b>Workshop 1</b>	<b>Präsenz 10 – 16.00 Uhr</b>	–
W3	KW 39	–	Bearbeitungsphase	–	Hausaufgabe
W4	KW 40	Do, 01.10.2026	Online Session	Online 16 – 18 Uhr	–
<b>W5</b>	<b>KW 41</b>	<b>Sa, 10.10.2026</b>	<b>Workshop 2</b>	<b>Präsenz 10 – 16.00 Uhr</b>	<b>Vor Herbstferien</b>
W6	KW 42	–	Umsetzungsphase	–	Herbstferien NRW, Hausaufgabe
W7	KW 43	Do, 22.10.2026	Online Session	Online 16 – 18 Uhr	Nach Herbstferien
<b>W8</b>	<b>KW 45</b>	<b>Sa, 07.11.2026</b>	<b>Workshop 3</b>	<b>Präsenz 10 – 16.00 Uhr</b>	<b>Nach Messephase</b>
W9/10	KW 47	Mi, 18.11.2026	Abschluss & Ausblick	Online 16 – 18 Uhr	–



Die Masterclass ist bewusst als praxisnahe Präsenzreihe konzipiert – rund 70 % der Inhalte finden live vor Ort (cokoon/Düsseldorf) statt, ergänzt durch fokussierte Online-Sessions zur Vertiefung. Sie lässt sich realistisch in den Arbeitsalltag integrieren – ohne Kollisionen mit Ferien oder Feiertagen.

---

# Ablauf & Inhalte

## Ein strukturierter Überblick.

---

# Online-Kick-off Decode Readyness

---

**Woche 1 | 2 Stunden Online-Session (vorab)**

**Ort:** Online (Teams)

**Trainer:** Daniel Weiss

**Sidekick-Moderation:** Gabriela Grassmann

**Organisation:** cokon-Team

---

- KI-Readiness-Check / Kurzvorstellung Teilnehmende – wo steht ihr gerade?
- Impuls: DECODE VISION: Eigene KI-Vision/Ziele definieren
- Ablauf Workshop
- Einführung Community Plattform
- To Do's Vorbereitungen (Installation Tools, KI-Style Midjourney, Kosten Abo/ Tools usw.)
- Q & A

# Workshop Tag 1

## Decode Vision & Prompting

---

### Woche 2 | Ganztägiger Live-Workshop

Ort: cokon Showroom

Trainer: Daniel Weiss (mit Zuschaltung Simon Hirtz)

Sidekick-Moderation: Gabriela Grassmann

Organisation: cokon-Team

---

**Impuls:** Der Übergang von Inspiration zu Kontrolle  
Strategisches Fundament für den professionellen Umgang mit KI im Design- und Interior-Kontext.  
Kein Tool-Überblick – sondern Klarheit über Haltung, System und Steuerbarkeit.

### Decode Vision – Mensch + Maschine

Einordnung von KI im kreativen Prozess:

- Wo KI heute realistisch steht
- Was sie leisten kann – und was nicht
- Warum generative Systeme nicht deterministisch sind
- Arbeiten mit 95 % Steuerbarkeit
- Erwartungsmanagement gegenüber Kund:innen

Ziel: Sicherheit statt Hype. Kompetenz statt Experiment.

### The Beauty of Prompting – Gestaltung mit Sprache

Prompting als gestalterische Disziplin:

- Aufbau belastbarer Prompt-Strukturen
- Licht, Raum und Material präzise formulieren
- Atmosphäre vor Detail
- Archetypen als visuelle Abkürzungen
- Reproduzierbare Stilkonstanz erzeugen

Midjourney dient als Arbeitsbasis – nicht als Spielwiese.

### Midjourney – vom Einstieg zum Profi

- Anatomie eines starken Prompts
- Iterationen strategisch steuern
- Visuelle Serien statt Einzelbilder
- Bildlogik verstehen statt zufällig generieren
- Qualität erkennen und selektieren

Ziel: Kontrolle über Bildsprache gewinnen.

### Workflow mit System

Strukturierter Tool-Einsatz:

- ChatGPT zur Strukturierung von Raumlogik & Storytelling
- Midjourney zur Visualisierung
- Ergänzende Tools für Realismus und Feinschliff

Kein Tool-Zirkus – sondern ein klarer Arbeitsprozess.

### Praxis

Konkrete Übung: Von der Idee zum konsistenten Moodboard in klar definierten Schritten.

# Online-Session 1

## Vertiefung Tools

---

Woche 3/4 | 2 Stunden Online-Session (Nachlese)

Ort: Online (Teams)

Trainer: Daniel Weiss

Sidekick-Moderation: Gabriela Grassmann

Organisation: cokon-Team

---

- Q & A-Session / Vertiefung der erlernten Tools
- Feedback zur Aufgabenstellung/Homework
- Praktische Tipps & Tricks basierend auf ersten Erfahrungen
- Vorbereitung auf Workshoptag 2
- Special: Daniels KI-Hacks für Storytelling mit KI

# Workshop Tag 2

## Decode Process & Practice

---

### Woche 5 | Ganztägiger Live-Workshop

Ort: cokon Showroom

Trainer: Simon Hirtz

Sidekick-Moderation: Gabriela Grassmann

Organisation: cokon-Team

---

**Impuls:** Aktuelle KI-Präsentation: Theorie und Beispiele aus LeWhre & Praxis mit Fokus auf Design/Innenarchitektur

### Arbeitsboard für gemeinsamen Workflow

Aus Aufgabe und klarer Designabsicht entsteht eine eigene KI-Datenbasis in Text und Bild. Mit ChatGPT schärfen wir Story, Sprache und eine steuerbare Editorial-Promptstruktur. Das Board wird Arbeits- & Präsentationsgrundlage und „Spicker“ für die Arbeit im Anschluss.

### Deep Dive in den Interior-Workflow

Wirksames Vernetzen von Tools:

- Entwurf mit KI-Unterstützung\*
- Visuelle Konzeptentwicklung
- Moodboards verdichten zu atmosphärischen Checkpoints
- Materialauswahl mit KI-Tools
- Licht und Tonalität definieren

### Midjourney für Stilkonstanz

In Midjourney übersetzen wir Vorgaben in belastbare, stilkonstante Visualisierungen. Skizzen oder Screenshots aus dem 3D-Modell fließen direkt ein und werden weiterentwickelt - ohne Umwege, ohne Stilbruch.

### Dokumentation und Reproduzierbarkeit

Der gesamte Prozess bleibt transparent und wiederholbar: Seeds, Parameter und Entscheidungen werden dokumentiert, damit Ergebnisse nicht vom Zufall abhängen, sondern reproduzierbar und anschlussfähig bleiben.

### Verwendeter Tool-Mix

- ChatGPT:  
Story-Entwicklung und Editorial-Prompts
- Midjourney & Krea  
AI für stilkonstante Visualisierungen
- Google Gemini 3 (Nano Banana)  
realistische Umsetzungen
- Gemeinsames Miro-Board  
für strukturierte Dokumentation

*(Aktuelle Tools auf Anfrage, Wunsch: z.B. Finch Intro, schnelle kolorierte Grundrisse)*

### Praxis

Ausgabe Übungsaufgabe und/oder freiwillige Teilnahme am Special\*

# Online-Session 2

## Workflow-Vertiefung & Projektarbeit

---

Woche 3/4 | 2 Stunden Online-Session

Ort: Online (Teams)

Trainer: Simon Hirtz

Sidekick-Moderation: Gabriela Grassmann

Organisation: cokon-Team

---

- Q & A, Vertiefung der Workflow-Ansätze
- Individuelle Projektbetreuung
- Troubleshooting bei Tool-Kombinationen
- Austausch von Best Practices
- Vorbereitung der Praxisprojekte für Block 3
- Special: Sketchup – mit dem AI Render Grundriss und Perspektive visualisieren
- Alle Teilnehmenden – jeder stellt ein AI-Lieblingstool in 5 Minuten vor (Aufzeichnung für Community Plattform)

# Workshop Tag 3

## Decode Space & Future

---

### Woche 8 | Ganztägiger Live-Workshop

Ort: cokon Showroom

Trainer: Simon Hirtz

Sidekick-Moderation: Gabriela Grassmann

Organisation: cokon-Team

---

**Impulsvortrag:** Gabriela Grassmann: „Von Office-Leerstand zu AI-Kompetenz – das Büro als nachhaltiger Lernort“

Live Challenge vorstellen: Gestalte den cokon als AI-Lernort oder dein eigenes Projekt als Praxisbeispiel

### Praxisprojekt-Umsetzung

Anwendung des KI-Tool-Mix im Praxisprojekt (Cokon-Showroom oder eigenes Projekt der Teilnehmenden). Fokus auf schnelle, professionelle Umsetzung.

### Designossier-Erstellung

Nach den Workshops steht ein kompaktes Designossier:

- Klare Storyline
- Verschiedene Suchrichtungen und Stilvarianten
- Definiertes Material- und Lichtklima, Moodboards
- Kurze Bildstrecke mit 2-3 Keyvisuals
- Dokumentierte Prompts, Seeds und Parameter

### Special: KI-Video und Präsentation

Einsatz von KI-Tools für bewegte Bilder und professionelle Präsentationen. Erstellung kurzer Videoclips für die Kommunikation mit Kunden.

### Add-on cokon Live-Challenge

Gemeinsame Entwicklung: cokon als Lernort und Sommerausstellung gestalten. Digitale Ausstellung Entwürfe als Sonderausstellung/Fach-PR gezeigt und als Whitepaper veröffentlicht.

### Präsentationen und Feedback

Alle entstandenen Arbeiten laufen impulsartig auf den Screens im cokon-Showroom. Strukturiertes Feedback und gemeinsame Learnings für die weitere Anwendung beim Feierabend-Getränk.

# Online Abschluss & Ausblick

---

Woche 9/10 | 2 Stunden Online-Session (Nachlese)

Ort: Online (Teams)

Trainer: Simon Hirtz

Sidekick-Moderation: Gabriela Grassmann

Organisation: cokon-Team

---

- Abschließende Fragen und Klärungen
- Erfolgsmessung: Vor-/Nach-Assessment der KI-Kompetenz
- Next Steps für die weitere Anwendung
- Netzwerk-Aufbau für nachhaltige KI-Innovation/Skool Community (Special Friends Price)

## Teilnahmegebühr: € 1.790 zzgl. MwSt.

---

DECODE AI ist eine mehrwöchige, praxisorientierte Masterclass mit drei ganztägigen Live-Workshops und begleitenden Online-Sessions. Die Teilnahmegebühr umfasst alle Workshops, Online-Sessions sowie begleitende Materialien. Die Teilnahmegebühr spiegelt den hohen Praxisanteil, die persönliche Betreuung und die Arbeit in kleiner Gruppe wider.

---

- inkl. Abschlusszertifikat
- inkl. vegetarische Verpflegung an den Präsenztagen
- exkl. Reise- und Übernachtungskosten

[Jetzt Ticket sichern](#)

## Interesse an DECODE AI?

Wenn du dir vorstellen kannst, KI methodisch und praxisnah in deinen Arbeitsalltag zu integrieren, freuen wir uns über deine Kontaktaufnahme.

Gerne klären wir offene Fragen und geben dir weitere Informationen zur Teilnahme an der Masterclass.

### → Kontakt

**Nathalie Gerbode**  
Organisation & Sales – DECODE AI

+49 211 339 959 06  
+49 1578 2910810

[ki@cokon.de](mailto:ki@cokon.de)



**Nathalie Gerbode**  
hilft dir gerne!