



## VNL-Seminar Factsheet

Jahr 2026

<b>Seminar-Titel</b>	<b>KI in Logistik &amp; Supply Chain nutzen - „Lernen durch Machen“</b>
<b>Seminar-Subtitel</b>	<b>Einführung in KI, Use-Cases evaluieren &amp; KI-Agenten aufbauen und nutzen</b>
<b>Seminar Kennung</b>	VCA29
<b>Umfang [in Tagen]</b>	2 Tage
<b>Abhaltungsart [Präsenz/Online]</b>	Präsenz
<b>Einleitungstext</b>	<p>Die Logistik steht vor einem Wendepunkt: Mit generativer KI eröffnen sich völlig neue Wege, Wissen, Prozesse und Kommunikation effizienter zu gestalten.</p> <p>Dieser Workshop führt Ihr Team entlang unserer SCALE- und AI<sup>3</sup>-Modelle – von klaren Zielen über reife Prozesse bis zur passenden KI-Lösung. Dabei spielt Datenqualität eine zentrale Rolle: Sie erfahren, wie Sie Datenflüsse transparent machen, Qualität sichern und so die Grundlage für zuverlässige und skalierbare Automatisierungen schaffen.</p> <p>Sie lernen, echte Use-Cases zu identifizieren und korrekt einzuordnen, und verstehen, wie Automatisierungen und Agenten architektonisch funktionieren.</p> <p>Tools wie u. a. Langdock ziehen wir heran, um ein klares Verständnis dafür aufzubauen, wie KI funktioniert. Gemeinsam entwickeln wir praxisnahe Use-Cases, testen Tools hands-on und bauen erste digitale Mitarbeitende. Datenschutz, IT-Sicherheit und Human-in-the-Loop sind hierbei ein verbindlicher Rahmen.</p> <p>Das Ergebnis: Sie verstehen nach zwei Tagen, wie Sie die richtigen Prozesse für KI-Automatisierungen identifizieren, und bauen ein fundiertes Verständnis für die Funktionsweise auf.</p>



<p><b>Inhalt / Ablauf</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstieg &amp; Verständnis für KI in der Logistik – Grundlagen, Chancen und Grenzen von generativer KI.</li> <li>• KI-Einordnung: Assistent, Automatisierung oder Agent? Mit kurzer Begründung und Risiken.</li> <li>• SCALE: Prozesszerlegung, Reifegrad, Voraussetzungen.</li> <li>• GATE: Ziele festlegen und priorisieren (Impact-Effort), Team befähigen, technische und Datenschutz-Basics.</li> <li>• Use-Case-Suche: Vorgehensweise, typische Fehlannahmen („KI macht alles“), Top-Cases auswählen.</li> <li>• KI-Agenten und Prompting: klare Struktur (Rolle, Kontext, Aufgabe, Ein-/Ausgabe, Regeln), Gegenbeispiele testen, Bewertungskriterien.</li> <li>• Agenten verstehen (n8n konzeptionell): Bausteine (LLM, Memory, Tool-Auswahl)</li> <li>• Human-in-the-Loop &amp; Risiken: Review-Gates, Schwellenwerte, Eskalation, Audit-Trail, Compliance.</li> </ul>
<p><b>Nutzen und Zielsetzung des Seminars für die Teilnehmer:innen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generative KI gezielt einsetzen und verstehen</li> <li>• Relevante KI-Use-Cases systematisch identifizieren, bewerten und priorisieren (Impact-Effort, ROI)</li> <li>• Erstellung von KI-Agenten für Ihre Aufgaben</li> <li>• Die Architektur von KI-Agenten (n8n) nachvollziehen und einordnen</li> <li>• Datenqualität als Erfolgsfaktor für KI-Projekte bewerten</li> <li>• Datenschutz- und Governance-Anforderungen sicher berücksichtigen</li> </ul>
<p><b>Zielgruppe</b></p>	<p>Management und Fachexperten aus Logistik und Supply Chain:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport/Spedition</li> <li>• Intralogistik/Lager</li> <li>• Fulfillment/E-Commerce</li> <li>• Produktion/SCM-Planung</li> <li>• Einkauf</li> </ul> <p>Maximal 16 Teilnehmende.</p>
<p><b>Branchenspezifische Ausrichtung</b></p>	<p>Fokus Logistik und SCM mit Branchenmix: Transport/Spedition, Lager/Intralogistik, Fulfillment/E-Commerce und produktionsnahe SCM-Planung.</p>
<p><b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigener Laptop</li> <li>• Tools (u.a. Langdock/ChatGPT/Gemini)</li> </ul>



	Tools werden gemeinsam eingerichtet! Zusatzkosten für Schnittstellen zu LLMs, etc. können vereinzelt noch dazukommen in Höhe von max. 50€
<b>Seminar-Methodik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Praxisnahe Übungen, Gruppenarbeit und individuelle Mini-Projekte.</li><li>• Arbeit an Use-Cases aus der Branche</li><li>• Reflexionsphasen, strukturierte Bewertungen, KI als Co-Trainer</li></ul>
<b>Referenten</b>	Philipp Elsler oder Anna Kofler
<b>Termine / Seminarorte</b>	Aktuelle Termine auf <a href="https://vnl.at/vnlcampus">vnl.at/vnlcampus</a>