
SAP Learning & Adoption Forum 2025

KI-unterstützte Dokumentation

Version 0.1 (25.06.2025)

Inhaltsverzeichnis

1 Willkommen	2
2 Workflow der KI-generierten Zusammenfassung	2
3 Impulsvorträge	3
3.1 Timo Deiner: Appet-ai-te for disruption	3
3.2 Jochen Robes - Trends in Corporate Learning - mehr als KI!	3
3.3 Eva Stock: Superkräfte bei Mitarbeitenden - Was ist wichtig aus HR und People Sicht? .	4
4 Lightning Talks	4
4.1 Frédéric Heinemann - Collaborative Learning im SAP-Ecosystem - Key-User als Mentoren der Zukunft	4
4.2 Simon Dückert - State of GenAI - was in meiner Wissensarbeit wirklich, wirklich funktioniert	4
4.3 Bernhard Rupp und Andreas Kübli - 12 Freunde müsst ihr sein	4
4.4 Florence Streif - Weichenstellung fürs digitale Zeitalter - Zwischen Bahnhof und Be- sprechungsraum	4
4.5 Moritz Huber - KI im Lern-Lifecycle - PoC für KI-gestütztes Anwenderlernen	4
4.6 Mike Fritz und Christoph Kernke - SAP Enable Now trifft auf WalkMe und die SAP Inte- grated Toolchain	4
4.7 Patrick Fuedner - Von der Einführung zur Skalierung - Nestlés Digital Adoption-Strategie mit WalkMe	5
4.8 Katja Sommerer - Big Bang - 40 Länder, 800 neue Mitarbeitende - Herausforderungen des Trainings in einem M+A-Projekt	5
4.9 Andrea Flöth - HR neu gedacht - BARMERs digitale Evolution mit Hilfe von SAP Preferred Success	5
4.10 Mareike Muth - Übersetzer der Moderne - Das Learning Team als Katalysator zwischen Fachbereich und Enduser	5
5 Sessions & Workshops	5
5.1 Promptathon	5
5.2 Discovery Workshop AI UseCases im Learning	5
5.3 Good Practices & Lessons Learned SAP S/4HANA Transformationen	5

1 Willkommen

Das SAP Learning and Adoption Forum 2025¹ fand am 25. Juni 2025 in Walldorf statt. Die Inhalte dieser Dokumentation stammen aus den Aufzeichnungen der Lightning Talks, Knowledge Cafes und Workshops.

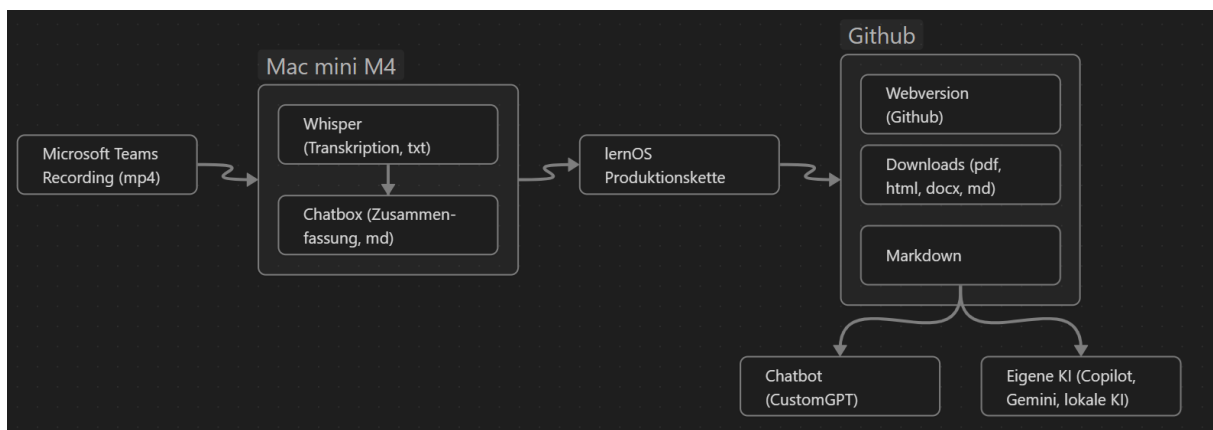
!!! note “Hinweis” Die KI-generierten Zusammenfassungen wurden **NICHT** nachbearbeitet. Die KI kann Fehler machen.

Offen: wer steht im Impressum? Unter welcher Lizenz stehen die Inhalte?



2 Workflow der KI-generierten Zusammenfassung

Um die KI-basierte Dokumentation den Teilnehmenden schon während der Veranstaltung bereitstellen zu können, wurde die Auswertung und Bereitstellung der Inhalte weitgehend automatisiert:



1. Die **Aufzeichnungen** (Format: mp4) der Beiträge werden von den Room Buddies in einen zentralen Onedrive-Ordner hochgeladen.

¹<https://community.sap.com/t5/sap-training-and-change-management/sap-learning-and-adoption-forum-2025-save-the-date/ba-p/14048737>

2. Die Aufzeichnungen werden aus einem von MacWhisper² (Modell: whister-large-v3-turbo) beobachteten Ordner automatisch **transkribiert** (Format: txt).
3. Die Transkripte werden mit der App Chatbox³ mit einem dort angelegten Copilot (nicht Microsoft Copilot) nach einheitlichem Schema **zusammengefasst** (Format: md). (*noch festzulegen, aktuell: Zusammenfassung, Gliederung, Kernaussagen, Offene Fragestellungen, Handlungsempfehlungen, Thesen, Abschluss*).
4. Die Zusammenfassungen werden in der **Repo-Struktur** von lernOS⁴ in einem Github-Repository abgelegt.
5. Mit der **lernOS Produktionskette** wird aus den Markdown-Dateien automatisch diese Web-Version sowie weitere Formate zum Download (pdf, html, docx, md) erzeugt.
6. Die Markdown-Version (mit allen Zusammenfassungen) wird als **“Wissensbasis” für einen Chatbot** auf Basis eines CustomGPT⁵ verwendet. Nutzende können so mit der Zusammenfassung der Veranstaltung “sprechen”.
7. Interessenten können sich eine **Markdown-Version der Dokumentation** unter *Download* zusätzlich herunterladen, um sie in eigenen KI-Tools wie z.B. Microsoft Copilot⁶, SAP Joule⁷, Gemini⁸, NotebookLM⁹, Le Chat¹⁰ (europäisch) oder lokalen KI-Tools (LM Studio¹¹, Chatbox¹², GPT4All¹³, Open WebUI¹⁴) zu verwenden.

3 Impulsvorträge

3.1 Timo Deiner: Appet-ai-te for disruption

...

3.2 Jochen Robes - Trends in Corporate Learning - mehr als KI!

...

²<https://goodsnooze.gumroad.com/l/macwhisper>

³<https://chatboxai.app/>

⁴<https://lernos.org>

⁵<https://help.openai.com/en/articles/8554397-creating-a-gpt>

⁶<https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-copilot/organizations>

⁷<https://www.sap.com/germany/products/artificial-intelligence/ai-assistant.html>

⁸<https://gemini.google.com/>

⁹<https://notebooklm.google/>

¹⁰<https://chat.mistral.ai/>

¹¹<https://lmstudio.ai/>

¹²<https://chatboxai.app/>

¹³<https://www.nomic.ai/gpt4all>

¹⁴<https://openwebui.com/>

3.3 Eva Stock: Superkräfte bei Mitarbeitenden - Was ist wichtig aus HR und People Sicht?

...

4 Lightning Talks

4.1 Frédéric Heinemann - Collaborative Learning im SAP-Ecosystem - Key-User als Mentoren der Zukunft

...

4.2 Simon Dückert - State of GenAI - was in meiner Wissensarbeit wirklich, wirklich funktioniert

...

4.3 Bernhard Rupp und Andreas Kübli - 12 Freunde müsst ihr sein

...

4.4 Florence Streif - Weichenstellung fürs digitale Zeitalter - Zwischen Bahnhof und Besprechungsraum

...

4.5 Moritz Huber - KI im Lern-Lifecycle - PoC für KI-gestütztes Anwenderlernen

...

4.6 Mike Fritz und Christoph Kernke - SAP Enable Now trifft auf WalkMe und die SAP Integrated Toolchain

...

4.7 Patrick Fuedner - Von der Einführung zur Skalierung - Nestlé's Digital Adoption-Strategie mit WalkMe

...

4.8 Katja Sommerer - Big Bang - 40 Länder, 800 neue Mitarbeitende - Herausforderungen des Trainings in einem M+A-Projekt

...

4.9 Andrea Flöth - HR neu gedacht - BARMERs digitale Evolution mit Hilfe von SAP Preferred Success

...

4.10 Mareike Muth - Übersetzer der Moderne - Das Learning Team als Katalysator zwischen Fachbereich und Enduser

...

5 Sessions & Workshops

5.1 Promptathon

Entwicklung und Optimierung von KI-Prompts für Herausforderungen und Use Cases in Weiterbildung und Change Management im SAP-Bereich.

5.2 Discovery Workshop AI UseCases im Learning

Exploration und Identifizierung von relevanten Use Cases für den Einsatz von KI für Change Management und Training in SAP Projekten.

5.3 Good Practices & Lessons Learned SAP S/4HANA Transformationen

Strategien für erfolgreiches OCM und Learning - Wichtige Do's & Dont's und deren Umsetzung mit dem SAP Activate Framework.