SAP Learning & Adoption Forum 2025 Kl-unterstützte Dokumentation

Inhaltsverzeichnis

1	Willi	Kommen	2
2	Wor	kflow der KI-generierten Zusammenfassung	2
3	Impulsvorträge		
	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		
	4.1	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 Fueldner - 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	Sess	sions & Workshops	5
	5.1	Promptathon	5
	5.2	Discovery Workshop AI UseCases im Learning	5
	53	Good Practices & Lessons Learned SAP S/AHANA 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.

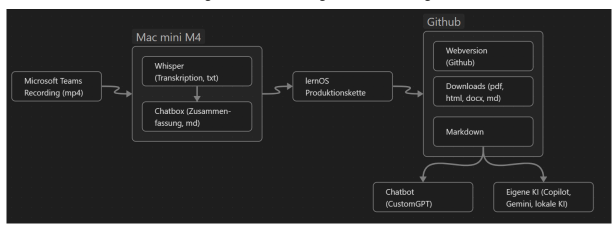
!!! note "Hinweis" Die KI-generierten Zusammenfassungen wurden **NICHT** nachberarbeitet. Die KI kann Fehler machen.

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 Bereitstellnug der Inhalte weitgehend automatisiert:



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

¹https://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!

. . .

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

³https://chatboxai.app/

⁴https://lernos.org

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

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

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

⁸https://gemini.google.com/

⁹https://notebooklm.google/

¹⁰https://chat.mistral.ai/

¹¹https://lmstudio.ai/

¹²https://chatboxai.app/

¹³https://www.nomic.ai/gpt4all

¹⁴https://openwebui.com/

3.3	Eva Stock: Superkräfte bei Mitarbeitenden - Was ist wichtig aus HR und People Sicht?
•••	
4 L	ightning Talks
4.1	Frédéric Heinemann - Collaborative Learning im SAP-Ecosystem - Key-User als Mentoren der Zukunft
•••	
4.2	Simon Dückert - State of GenAl - 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 Fueldner - Von der Einführung zur Skalierung - Nestlés 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.