

---

# **SAP Learning & Adoption Forum 2025**

KI-unterstützte Dokumentation

Version 0.1 (25.06.2026)

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Willkommen</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Workflow der KI-generierten Zusammenfassung</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Impulsvorträge</b>	<b>3</b>
3.1	Timo Deiner: NAppet-ai-te for disruption . . . . .	3
3.2	Bernhard Rupp - 12 Freunde müsst ihr sein . . . . .	3
3.3	Eva Stock: Superkräfte bei Mitarbeitenden - Was ist wichtig aus HR und People Sicht? .	4
<b>4</b>	<b>Lightning Talks</b>	<b>4</b>
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 - 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 - SAP Enable Now trifft auf WalkMe und die SAP Integrated 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
<b>5</b>	<b>Sessions &amp; Workshops</b>	<b>5</b>
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 2025<sup>1</sup> fand am 25. Juni 2025 in Walldorf statt. Die Inhalte dieser Dokumentation stammen aus den Aufzeichnungen der Lightning Talks, Knowledge Cafes und Workshops.

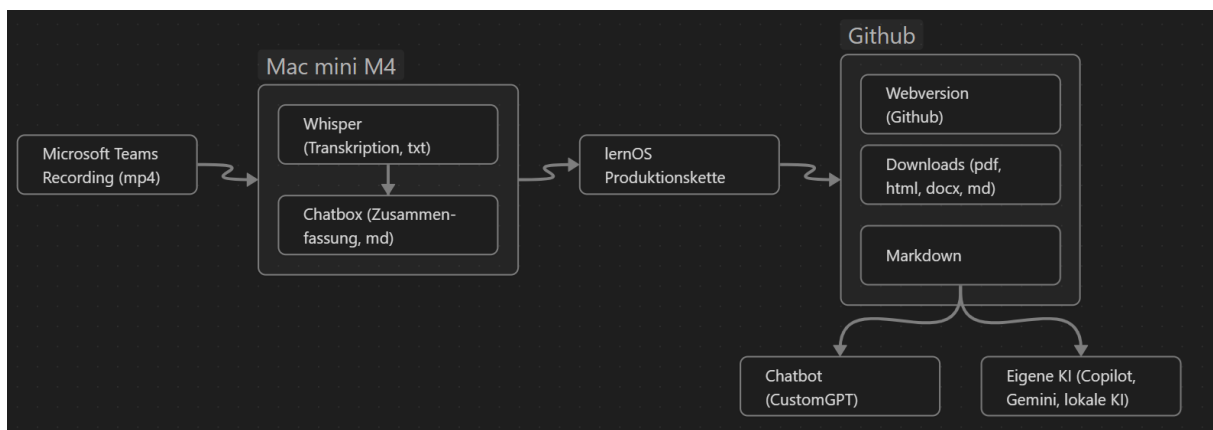
!!! note “Hinweis” Die KI-generierten Zusammenfassungen wurden **NICHT** nachbearbeitet. Die KI kann Fehler machen.

*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.

<sup>1</sup><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 MacWhisper<sup>2</sup> (Modell: whister-large-v3-turbo) beobachteten Ordner automatisch **transkribiert** (Format: txt).
3. Die Transkripte werden mit der App Chatbox<sup>3</sup> 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 lernOS<sup>4</sup> 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 CustomGPT<sup>5</sup> 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 Copilot<sup>6</sup>, SAP Joule<sup>7</sup>, Gemini<sup>8</sup>, NotebookLM<sup>9</sup>, Le Chat<sup>10</sup> (europäisch) oder lokalen KI-Tools (LM Studio<sup>11</sup>, Chatbox<sup>12</sup>, GPT4All<sup>13</sup>, Open WebUI<sup>14</sup>) zu verwenden.

### 3 Impulsvorträge

#### 3.1 Timo Deiner: NAppet-ai-te for disruption

...

#### 3.2 Bernhard Rupp - 12 Freunde müsst ihr sein

...

---

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

<sup>3</sup><https://chatboxai.app/>

<sup>4</sup><https://lernos.org>

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

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

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

<sup>8</sup><https://gemini.google.com/>

<sup>9</sup><https://notebooklm.google/>

<sup>10</sup><https://chat.mistral.ai/>

<sup>11</sup><https://lmstudio.ai/>

<sup>12</sup><https://chatboxai.app/>

<sup>13</sup><https://www.nomic.ai/gpt4all>

<sup>14</sup><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 - 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 - 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.