

KICK-OFF Projekt Lehrmittel VSE 2025+

(Fokus auf Zukunft und Kontinuität)

23. September 2025



VSE
AES

Nr.	Themen	Verantwortlich	Zeit
	Begrüssung & Verdankung	Martin Schwab	10'
1.0	Nutzen des Projektes	Michael Frank	10'
2.0	Ausgangslage & Zielsetzung	Michael Frank	10'
3.0	Projekt und Organisation	Tamara Sitter	5'
4.0	Termine & Vorgehen	Tamara Sitter	5'
5.0	Projektmitarbeit	Tamara Sitter	10'
6.0	Feedback und Fragen	Tamara Sitter	5'



1. Nutzen des Projektes



- qualitativ hochwertige, digitale und praxisnahe Lehrmittel als Ergebnis
- Fokus auf Nutzerfreundlichkeit, Selbstlernförderung und kontinuierliche Weiterentwicklung
- Erarbeiten und entwickeln auf einem benutzerfreundlichen Autoren- und Lern-Tool

Quelle: <https://www.digitallernen.ch/>

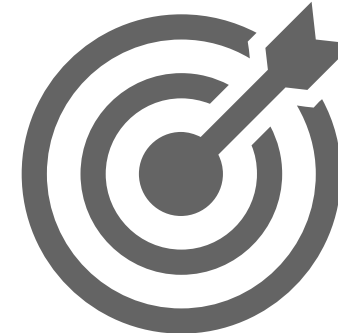
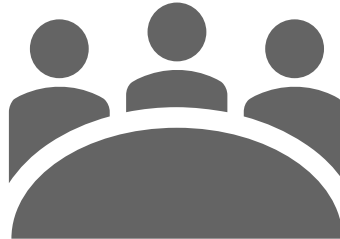


2. Ausgangslage & Zielsetzung

- Keine Weiterentwicklung und Finanzierung von Lehrmittel durch Trägerschaft Berufsbildung Netzelektriker:in, Fokus auf gesetzliche Aufgaben in Trägerschaft
- Bestehende Lehrmittel sind fachlich und didaktisch unzureichend
- Grosser Handlungsbedarf für die Lehrgänge zur Berufsprüfung (BP) und zur höheren Fachprüfung (HFP)
- Ausgewiesener Bedarf an einem national einheitlichen, praxisnahen Lehrmittel für Berufsfachschulen (BFS) und überbetriebliche Kurse (üK)
- Autoren- und Lerntool fehlt – Digitalisierung nicht umgesetzt



**Der VSE übernimmt Verantwortung
und startet das Projekt „Lehrmittel VSE 2025+“
(Fokus auf Zukunft und Kontinuität)**



- Entwicklung eines modernen und praxisnahen Lehrmittels, von der beruflichen Grundbildung (EFZ) bis zur höheren Berufsbildung (BP/HFP)
- Digitales Lehrmittel-Management-System (LMS) als zentrales Element
- Ermöglicht bessere Koordination, höhere Professionalität und die nachhaltige Modernisierung des Berufsbildes.



3. Projekt und Organisation

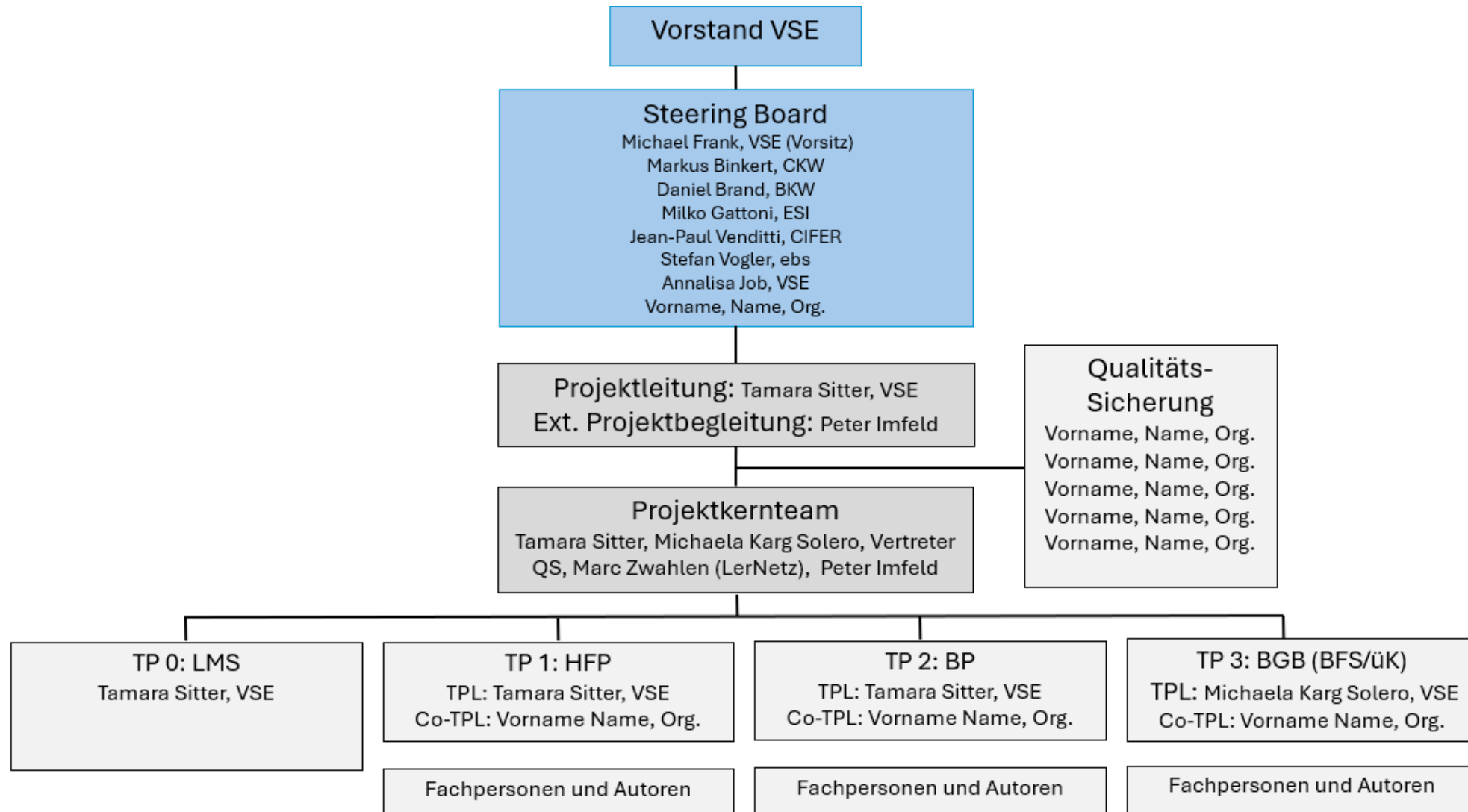
Der **Vorstand VSE** hat die Umsetzung des Projekts "Lehrmittel VSE 2025+" bewilligt und die benötigten externen Projektaufwendungen von 1'117 TCHF - davon 85 TCHF für das Jahr 2025 - freigegeben.



Das Erstellen und Verwalten der Lehrmittel erfolgt auf **LernFlink**. Es handelt sich um ein Autoren- und Lerntool, welches in bestehende Lernumgebungen integriert werden kann (time2learn, Moodle).

LerNetz entwickelt mediendidaktische Konzepte für digitale Lernmedien, begleitet Autor:innen didaktische bei der Erstellung der Inhalte, befähigt und schult Autor:innen und Autoren und Dozierenden im Umgang mit digitalen Lernformaten und verantwortet die Qualitätssicherung der Lerninhalte (Lektorat, Korrektorat)

Für die **Erarbeitung der Fachinhalte** durch Autor:innen und Dozent:innen sind über 3'000 Arbeitsstunden vorgesehen, welche mit 130 CHF/h vergütet werden.





4. Termine & Vorgehen

Projekt Lehrmittel VSE 2025+

4.1 Termine & Vorgehen

Lehrmittel HFP



Lehrmittel BP



Lehrmittel BFS/üK





5. Projektmitarbeit



Wir suchen:

- Autor:innen
- Mitglieder/Leitung Qualitätssicherung
- Co-Teilprojektleitungen

So wirst du unterstützt:

- Eingebunden in ein Teilprojekt mit deinen Kolleg:innen
- Schulung durch erfahrene Fachpersonen
- Methodisch und didaktische Unterstützung bei der Erstellung/Erarbeitung der Lehrmittel bzw. Fachinhalte

Das hast du persönlich davon:

- Erweitern deiner Kompetenzen
- Teil eines zukunftsweisenden Projektes
- Netzwerk in der Branche erweitern
- Marktgerechte Abgeltung deiner Aufwände

Aufgabe Autor:in

- Teilnahme an der Schulung sowie bei Bedarf an Workshops mit LerNetz
- Gemeinsame Erarbeitung eines Grobkonzepts für das Lehrmittel mit LerNetz
- Entwicklung des Fachinhalts in Zusammenarbeit und mit Unterstützung von LerNetz
- Sicherstellung der fachlichen Richtigkeit des Inhalts
- Anwendung didaktischer und pädagogischer Vorgaben sowie Gewährleistung korrekter Quellenangaben

Anforderungsprofil

- Nachgewiesene Fachkompetenz im entsprechenden Fachgebiet
- Didaktische und pädagogische Erfahrung sowie die Fähigkeit, Lerninhalte stufengerecht aufzubereiten und verständlich zu vermitteln
- Gute Kenntnisse in den gängigen Office-Anwendungen
- Motivation, Fachwissen und Erfahrung in die Entwicklung eines qualitativ hochwertigen digitalen Lehrmittels einzubringen
- Bereitschaft, Neues zu lernen und zusätzliche Kompetenzen zu erwerben

Aufgabe Mitglied Qualitätssicherung

- Stellt als Teil des Gremiums die Qualität der Lehrmittel aus übergeordneter Sicht sicher
- Garantiert das Zusammenspiel der einzelnen Fachinhalte zu einem Ganzen und die Qualität der Vermittlung der Lerninhalte
- Stellt den Kontakt und den Austausch mit den Anspruchsgruppen und damit einen breiten Einbezug sicher

Anforderungsprofil

- Nachgewiesene Fachkompetenz in der beruflichen Grundbildung (BGB) und höheren Berufsbildung (HBB)
- Didaktische und pädagogische Erfahrung sowie die Fähigkeit, Lerninhalte stufengerecht aufzubereiten und verständlich zu vermitteln
- Erfahrung in Projektgremien sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Engagement für eine qualitativ hochwertige Grund- und Weiterbildung von Netzelektriker:innen
- Gute Vernetzung in der Branche und hohe Feedback-Kompetenz

Aufgabe Co-TPL

- Sicherstellung der Ergebnisse des Teilprojekts in Zusammenarbeit mit der Teilprojektleitung
- Fachliche Unterstützung und Beratung innerhalb des Teilprojekts
- Gewährleistung des Austauschs und der Kommunikation mit den Fachpersonen und Autor:innen des Teilprojekts
- Befreiung von administrativen und koordinativen Aufgaben zugunsten der fachlichen Arbeit

Anforderungsprofil

- Aktuelle Fachkompetenz als Netzelektriker:in EFZ, BP oder HFP
- Erfahrung im Projektmanagement bzw. in der Projektleitung
- Sicherer Umgang mit gängigen Office-Anwendungen
- Leidenschaft für den Beruf Netzelektriker:in sowie gute Vernetzung in der Branche
- Begeisterungsfähigkeit und ausgeprägte kommunikative Kompetenzen

Input zu digitalem Lernen

Unser Partner **LerNetz** hat für SuisseTec (Gebäude-Technikverband) die Lehrgangsentwicklung und die Lernplattform, mit mediendidaktischem Konzept und Begleitung der Autoren für den Gebäudehüllenplaner HFP umgesetzt.

Die Lernplattform **LernFlink** ermöglicht:

- Schnelle und einfache Erstellung ansprechender digitaler Lerninhalte – auch ohne vertiefte technische Kenntnisse
- Flexible Einbindung von Texten, Bildern, audiovisuellen und interaktiven Elementen zur Gestaltung von Lernmodulen, E-Books oder Lernpfaden
- Optimierte Darstellung auf Desktop, Laptop, Tablet und Smartphone
- Einheitliche Lehrmittel, die stets aktuell gehalten und bei Bedarf einfach angepasst werden können
- Nahtlose Integration in bestehende Applikationen wie Moodle oder time2learn



[Link zu LerNetz](#)

[Link zu Blog-Beitrag LernFlink](#)



6. Feedback und Fragen

Wir freuen uns auf eure Kontaktaufnahme für:

- Rückmeldungen, Anregungen und Hinweise
- Fragen
- Bei Interesse an der Mitarbeit

lehrmittel.vse@strom.ch





Danke für Ihr Interesse

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE
www.strom.ch

VSE
AES