

Kauffrau/Kaufmann EBA ÜK-Kompetenznachweis1 und Start Selbstlernphase ÜK5

1. Lehrjahr Generation 2024/26

	Was	Wo/Wie	Termin
<input type="checkbox"/>	Publikation Werk „Aufträge dienstleistungsorientiert bearbeiten“	In der Klasse publizieren insgesamt 15 Stunden im Betrieb	07.01.2025, 16.00 Uhr
	ÜK-Kompetenznachweis 1		
<input type="checkbox"/>	Zertifikatstest 1	Lösen nach Bearbeitung des Online Impulses „Meine Rolle als Kauffrau/Kaufmann EBA“	Spätestens 07.01.2025, 16.00 Uhr
<input type="checkbox"/>	Zertifikatstest 2	Lösen nach Bearbeitung der Lerneinheit „Arbeitsaufträge und Rückmeldungen entgegennehmen“	Spätestens 07.01.2025, 16.00 Uhr
<input type="checkbox"/>	Zertifikatstest 3	Lösen nach Bearbeitung der Lerneinheit „Eigene Arbeitstechnik anwenden“	Spätestens 08.04.2025, 16.00 Uhr
<input type="checkbox"/>	Einreichung Werk „Aufträge dienstleistungsorientiert bearbeiten“	Tool „Meine Prüfungsleistungen“ auf Konvink	Spätestens 08.04.2025, 16.00 Uhr
	Selbstlernphase		
<input type="checkbox"/>	Selbstlernphase ÜK5 Dokument „Angeleitete Selbstlernphase“	Lerneinheit „Kundenkontakte richtig gestalten“ bearbeiten Präsentation vorbereiten (Poster oder PP-Präsentation)	Bis ÜK6 (Oktober 2025)
	Betriebliche Ausbildung		
<input type="checkbox"/>	Praxisaufträge bearbeiten und dokumentieren	Ausbildungsplan Lehrbetrieb	Laufend
<input type="checkbox"/>	Kompetenzraster (Selbst- und Fremdeinschätzungen)	Auf Konvink	Am Ende des Semesters

Vollständige Prüfungsleistung und deren Einreichung

Eine vollständige Prüfungsleistung (ÜK-KN) besteht aus den Ergebnissen der **Zertifikatstests** und dem entsprechenden **Werk**. Die Einreichung erfolgt auf Konvink in der Box „Meine Prüfungsleistungen“.

Abzug bei nicht termingerechter Einreichung

Erfolgt die Einreichung des Werks oder der Zertifikatstests nicht termingerecht, wird eine adäquate Nachfrist gesetzt. Bei Einhaltung dieser Nachfrist erfolgt ein Abzug einer ganzen Note. Sollte die Nachfrist unbegründet verstreichen, so wird der ÜK-Kompetenznachweis mit der Note 1 bewertet.