



Staplerfahrer und Arbeitsbühnen Kombikurs

ID	WI-STAKK
Kursbeschreibungen	Der Staplerfahrer- und Arbeitsbühne-Kombikurs ist ein idealer Kurs für Anfänger/-innen im Umgang mit Staplern und Arbeitsbühnen. In der theoretischen und praktischen Schulung erwerben die Teilnehmer die notwendigen Fähigkeiten und das Wissen zur erfolgreichen Absolvierung der SUVA und VSAA anerkannten Ausbildung.
Grundlage	Das Führen von Staplern und Hubarbeitsbühnen gilt als gefährliche Tätigkeit im Sinne VUV Art. 8 Abs. 1 und bedarf einer theoretischen und praktischen Ausbildung.
Kursdauer / -zeit	5 Tage 08.00 Uhr bis 12.00 Uhr 13.00 Uhr bis 16.45 Uhr
Weiterbildungsleiter	Paul Würth
Fachreferent	
Instruktor	– Roger Strässle – Jules Sauter
Kursort	Würth Innovation AG Mittelbergstrasse 6b 9313 Muolen
Kontakt	Telefon 071 411 75 45 Internet www.wuerth-innovation.ch E-Mail info@wuerth-innovation.ch



Module Staplerkurs

Lektionen	L1	Rechte und Pflichten
	L2	Arten und Typen von Staplern
	L3	Aufbau von Staplern
	L4	Inbetriebnahme und Kontrolle
	L5	Richtig fahren und stapeln
	L6	Kräfte am Stapler
	L7	Tragkraftdiagramme
	L8	Verhalten im Werkverkehr
	L9	Besondere Einsätze

Module Arbeitsbühnen

Inhalte	L1	Rechtliche Grundlagen und Pflichten
	L2	Arten und Typen von Arbeitsbühnen
	L3	Unfälle, Statistik, sicheres Arbeiten
	L4	Täglicher Check, Einsatzmöglichkeiten
	L5	Nutzlast, Bodenbeschaffenheit, Wind- und Seitenkräfte
	L6	Fallschutz/PSA
	L7	Inbetriebnahme und Kontrolle
	L8	Maschinenvorstellung, Maschinenkomponenten
	L9	Überprüfung vor dem Einsatz
	L10	Einweisung in die Maschine und Inspektion
	L11	Praktisches fahren



Kurstag 1

Zeit	Beschreibung	Lehrkraft	Methodik ^[1]
08.00 – 08.15	Begrüßung, Kursziele, Administration	Kursleiter	RE
08.15 – 09.45	Theorie L1 – L3	Instruktor	RE / FB
09.45 – 10.15	Pause		
10.15 – 12.00	Theorie L3 – L5	Instruktor	RE / FB
12.00 – 13.00	Mittagspause		
13.00 – 14.30	Praxisübungen	Instruktor	PA
14.30 – 14.45	Pause		
14.45 – 16.45	Praxisübungen	Instruktor	PA

Kurstag 2

Zeit	Beschreibung	Lehrkraft	Methodik ^[1]
08.00 – 08.15	Begrüßung, Kursziele, Administration	Kursleiter	RE
08.15 – 09.45	Theorie L6	Instruktor	RE / FB
09.45 – 10.15	Pause		
10.15 – 12.00	Theorie L7	Instruktor	RE / FB
12.00 – 13.00	Mittagspause		
13.00 – 14.30	Praxisübungen	Instruktor	PA
14.30 – 14.45	Pause		
14.45 – 16.45	Praxisübungen	Instruktor	PA



Kurstag 3

Zeit	Beschreibung	Lehrkraft	Methodik ^[1]
08.00 – 08.15	Begrüßung, Kursziele, Administration	Kursleiter	RE
08.15 – 09.45	Theorie L8	Instruktor	RE / FB
09.45 – 10.15	Pause		
10.15 – 12.00	Theorie L9	Instruktor	RE / FB
12.00 – 13.00	Mittagspause		
13.00 – 14.30	Praxisübungen	Instruktor	PA
14.30 – 14.45	Pause		
14.45 – 16.45	Praxisübungen	Instruktor	PA

Kurstag 4

Zeit	Beschreibung	Lehrkraft	Methodik ^[1]
08.00 – 08.15	Begrüßung, Kursziele, Administration	Kursleiter	RE
08.15 – 09.45	Repetition und Lernerfolgskontrolle	Instruktor	RE / FB
09.45 – 10.15	Pause		
10.15 – 12.00	Theorieprüfung	Instruktor	RE / FB
12.00 – 13.00	Mittagspause		
13.00 – 14.30	Repetition und Lernerfolgskontrolle	Instruktor	PA
14.30 – 14.45	Pause		
14.45 – 16.45	Praxisprüfung	Instruktor	PA



Kurstag 5

Zeit	Beschreibung	Lehrkraft	Methodik ^[1]
08.00 – 08.30	Begrüßung, Kursziele, Administration	Instruktor	RE
08.30 – 10.00	Theorie-Präsentation L1 – L5	Instruktor	RE / FB
10.00 – 10.15	Pause		
10.15 – 10.30	PSA/Fallschutz L6	Instruktor	RE
10.30 – 12.00	Maschinenvorstellung, Inbetriebnahme L7 – L9	Instruktor	GA
13.00 – 14.30	Fahren mit der Arbeitsbühne L10 – L11	Instruktor	PA
14.30 – 14.45	Pause		
14.45 – 16.00	Fahren mit der Arbeitsbühne L10 – L11	Instruktor	PA
16.00 – 16.45	Praktische Prüfung	Instruktor	PA

^[1] Methodik

RE	Referat
WS	Workshop
GA	Gruppenarbeit
FB	Fallbeispiel
PA	Praxis
EA	Einzelarbeit