

## Tagesprogramm

Zeit	Dauer	Beschreibung	Lehrkraft	Methodik
07:30 - 08:00	00:30	<b>Start</b> • Begrüssung / Kursziele / Administration	C. Barletta	PL
08:00 - 09:15	01:15	<b>Gesetz</b> • Rechte und Pflichten Arbeitgeber u. Arbeitnehmer • Richtige verwendung des LKW und Maschine gemäss Hersteller • PSA gemäss Bauarbeiterverordnung (Schütze Dich)	C. Barletta	RE
09:15 - 09:30	00:15	<b>Pause</b>		
09:30 - 10:00	00:30	<b>Gefahrenbereich</b> • Gefahrenbereich um den LKW • Gefahrenbereich um die Maschine • Hindernisse im Bereich des LKW und Maschine	C. Barletta	GA
10:00 - 11:00	01:00	<b>Allgemeine Theorie</b> • Umweltschutz / ADR SDR • LKW und Maschine im Strassenverkehr • LKW und Maschinenaufbau • Arbeitsplatz Sichern / Absperren	C. Barletta	RE /GA
11:00 - 11:45	00:45	<b>Erste Hilfe</b> • Wie muss ein Schadenplatz organisiert werden • Wie muss Erste - Hilfe geleistet werden • Lagerungen, Verbände und Verletzungsarten	C. Barletta	GA
11:45 - 12:45	01:00	<b>Mittagspause</b>		
12:45 - 14:30	01:45	<b>Praktische Arbeiten</b> • Inbetriebnahme der LKW und Maschine • Parcours fahren und LKW von der Maschine richtig Beladen • Mit LKW rückwärts korrekt an eine Kippstelle fahren ohne die Hindernisse zu berühren • Lastverteilung auf dem LKW beurteilen u. berechnen	C. Barletta	PA
14:30 - 14:45	00:15	<b>Pause</b>		
14:45 - 16:15	01:30	<b>Praktische Arbeiten</b> • Parcours fahren und LKW von der Maschine richtig Beladen • Mit LKW rückwärts korrekt an eine Kippstelle fahren ohne die Hindernisse zu berühren • Lastverteilung auf dem LKW beurteilen u. berechnen • Ausserbetriebnahme des LKW und Maschine	C. Barletta	PA
16:15 - 16:30	00:15	<b>Schlussbesprechung</b> • Lernziele / Kursabschluss / Feedback	C. Barletta	PL

## Lernziele

### Die Teilnehmer ...

- kennen die Gesetzlichen Bestimmungen über die Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- wissen welche PSA auf der Baustelle verwendet werden müssen
- wissen wie die Maschine und LKW In und Ausserbetrieb zu nehmen sind gemäss Betriebsanleitung u. Hersteller
- wissen wie der LKW von der Maschine richtig beladen werden muss
- wissen wie Erste-Hilfe zu leisten ist
- wissen wie an eine Kippstelle zu fahren ist
- wissen wie die Lastverteilung auf dem LKW sein muss

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