

# MODELL-LEHRGANG

für die praktische Ausbildung des Lehrberufes

**Bodenleger/in (textile und elastische Beläge)**  
**Bodenleger/in (Parkett)**

Herausgeber:



**ISP**

Interessengemeinschaft  
der Schweizerischen Parkett-Industrie  
Winterhaldenstrasse 14 a  
3627 Heimberg  
Telefon 033 438 06 40, Fax 033 438 06 44  
[www.parkett-verband.ch](http://www.parkett-verband.ch), [www.holz-parkett.ch](http://www.holz-parkett.ch)  
[isp@bluewin.ch](mailto:isp@bluewin.ch)



**VSLT/ ASLT**

Verband Schweizerischer Fachgeschäfte  
für Linoleum, Spezialbodenbeläge, Teppiche, Parkett  
Bachstrasse 82  
5000 Aarau  
Telefon 062 822 29 40, Fax 062 824 25 79  
[www.vslt.ch](http://www.vslt.ch)  
[info@vslt.ch](mailto:info@vslt.ch)

# PERSONALIEN

## Lehrling/Lehrtochter

Name \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
PLZ / Wohnort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Natel \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

## Lehrbetrieb

Name / Firma \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Fax \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

## Lehrlingsbetreuer/in

Name / Firma \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Fax \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

## Lehrzeit

Beginn \_\_\_\_\_  
Ende \_\_\_\_\_

## Besondere Abmachungen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# **EINLEITUNG**

## **1 Gesetzliche Grundlagen**

Das Bundesgesetz über die Berufsbildung vom 19. April 1978 besagt:

Um eine systematische und methodisch richtige Ausbildung der Lehrlinge sicherzustellen, arbeitet der zuständige Berufsverband auf Grund des Ausbildungsreglements einen Modellehrgang für die praktische Ausbildung im Betrieb aus. Er ist dem Lehrling in geeigneter Weise zur Kenntnis zu bringen.

## **2 Zweck**

Der Modellehrgang verdeutlicht die im Ausbildungsreglement verlangten Kenntnisse und Fähigkeiten.

Weil der Modellehrgang gesamtschweizerisch Anwendung finden soll und in kleineren Betrieben bestimmte Arbeiten dann ausgeführt werden müssen, wenn die entsprechenden Aufträge vorliegen, wurde darauf verzichtet, Zeitpunkte für die einzelnen Arbeiten anzugeben.

## **3 Ziel**

Das Ziel des Modellehrganges soll sein:

- den Lehrmeister sowie alle Ausbildungspersonen bei der Gestaltung der praktischen Ausbildung zu unterstützen
- ausgeführte Arbeiten und Ausbildungsstand des Lehrlings zu kontrollieren
- dem Lehrling einen Überblick über sein Ausbildungsprogramm zu geben.

Der Modellehrgang soll mit jedem Lehrling periodisch besprochen und nachgetragen werden.

## **4 Benützungsanleitung**

Das Programm ist in folgende Kolonnen eingeteilt:

- Sachgebiet
- Ausbildungsziele / Praktische Arbeiten
- Einführung
- Anwendung / Ausführung

Die beiden ersten Kolonnen bedürfen keiner weiteren Erklärungen.

Die Kolonne «Einführung» soll angekreuzt werden, wenn dem Lehrling mündlich vom Lehrmeister oder dessen Stellvertreter die wichtigsten Informationen des betreffenden Ausbildungszieles vermittelt wurden.

Die letzte Kolonne «Anwendung / Ausführung» dient der Kontrolle der ausgeführten Arbeiten, welche jede einzeln ein- oder mehrmals während der Lehrzeit zur Anwendung kommen können. Nicht alle Arbeiten müssen dreimal angekreuzt sein. Die verschiedenen Arbeiten sind nicht zwingend mit dem Lehrmeister zusammen auszuführen.

# INHALTSVERZEICHNIS

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Einleitung</b>	
<b>GRUNDAUSBILDUNG 1.+ 2. Lehrjahr</b>	
<b>1.0 Allgemeines</b>	
1.1 Krankheitsschutz und Unfallverhütung	4
1.2 Vorschriften und Umweltschutz	4
1.3 Arbeitsplatzordnung	4
1.4 Arbeitsbuch	4
<b>2.0 Praktische Arbeiten</b>	
2.1 Vorarbeiten	5
2.2 Unterlagen, Zwischenlagen, Isolationen	5
2.3 Bodenbeläge	5
2.4 Einteilungen und Massaufnahmen	5
2.5 Profile, An- und Abschlüsse	6
2.6 Verlegung von Bodenbelägen	6
2.7 Oberflächenbehandlung	6
2.8 Vorschriften	6
<b>3.0 Materialbehandlung und -kenntnisse</b>	
3.1 Materialien	6
3.2 Grundstoffe	6
3.3 Befestigungsmittel	7
3.4 Materialfeuchte	7
3.5 Materialprüfung	7
<b>4.0 Werkzeug und Maschinen</b>	
4.1 Allgemeines	7
<b>FACHAUSBILDUNG Textile und Elastische Beläge 3. Lehrjahr</b>	
<b>5.0 Allgemeines 3. Lehrjahr</b>	
5.1 Rapporte	8
<b>6.0 Praktische Arbeiten 3. Lehrjahr</b>	
6.1 Prüfung am Unterboden	8
6.2 Vorarbeiten	8
6.3 Unterlagen, Zwischenlagen, Isolationen	8
6.4 Einteilung und Massaufnahme	8
6.5 Verlegearbeiten	9
6.6 Oberflächenbehandlung	9
<b>FACHAUSBILDUNG Parkett 3. Lehrjahr</b>	
<b>7.0 Allgemeines 3. Lehrjahr</b>	
7.1 Rapporte	10
<b>8.0 Praktische Arbeiten 3. Lehrjahr</b>	
8.1 Prüfung am Unterboden	10
8.2 Unterkonstruktionen	10
8.3 Verlegung von Parkett, Holzwerkstoffen	10
8.4 Oberflächenbehandlung	11
8.5 Parkett	11
<b>Weitere Unterlagen zur Bodenlegerlehre</b>	12

# GRUNDAUSBILDUNG (1. + 2. Lehrjahr)

		Einführung	Anwendung Ausführung		
<b>1 ALLGEMEINES</b>					
<b>1.1 Krankheitsschutz und Unfallverhütung</b>	<b>Auf Unfallgefahren aufmerksam machen:</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– auf der Baustelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– beim Transport	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– mit Werkzeugen und Maschinen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– mit lösemittelhaltigen Produkten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– mit Holzstaub	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Feuergefährliche Stoffe sicher und gesondert lagern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Beschädigte Werkzeuge, Maschinen und Hilfsmittel ergänzen oder reparieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Maschinen- und Werkzeughandhabung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sich und andere vor Strom schützen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Geeignete Bekleidung und Schuhe tragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zufahrt und Arbeitsplatz sichern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1.2 Vorschriften und Umweltschutz</b> (SUVA, Brandschutz, Umwelt, Verkehr, Lärm)	Brandversicherungsvorschriften beachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Brandschutzmassnahmen vorkehren (z.B. Warntafel aufstellen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bei der Verarbeitung von lösemittelhaltigen Produkten für gute Durchlüftung sorgen (Abluft- und/oder Absauggerät)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Gehörschutz, Schutzmasken, Schutzbrillen und Handschuhe tragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Richtiges Heben und Tragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Erste-Hilfe-Einrichtungen kennen und anwenden können	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SUVA-Vorschriften beachten und anwenden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Lärmemissionen reduzieren oder vermeiden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Keine Abfälle oder Resten in Abwasser leiten (Klebstoffe, Lacke, Lösemittel)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1.3 Werkplatzordnung</b>	Werkplatz sauber halten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Materialien, Werkzeug und Maschinen ordentlich deponieren, ein oder abschliessen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Feuergefährliche Stoffe sicher und gesondert lagern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wasserhaltige Materialien gesondert und geschützt lagern (Kälte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Gleiche Materialien zusammen lagern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Materialien in trockenen Räumen lagern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1.4 Arbeitsbuch</b>	Aufführen aller wesentlichen Arbeiten, dient als Nachschlagewerk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 PRAKTISCHE ARBEITEN		Einführung	Anwendung Ausführung		
2.1 Vorarbeiten	Untergründe prüfen und beurteilen (Feuchtigkeit, Festigkeit, Ebenheit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe reinigen, entfetten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe schleifen, entstauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe vorbehandeln (Haftbrücken, Voranstriche, Grundierungen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe ausnivellieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe spachteln, ausebnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe reparieren (Löcher füllen, Fugen verkleben)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Unterlagen, Zwischenlagen, Isolationen	Balken-, Bodenlager und Blindböden reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Feuchtigkeitsbremsen errichten (Einsatz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wärmeisolationen ausführen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schalldämmende Materialien verlegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schüttungen einbringen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Unterlagen verlegen</b>				
	– schwimmend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– verklebt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– geschraubt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– genagelt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Zwischenlagen verlegen</b>				
– lose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– verklebt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– geschraubt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– genagelt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Bodenbeläge	<b>Bodenbeläge sortieren und erkennen nach</b>				
	– Art	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– Farbe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– Struktur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– Qualität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– Einsatzgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 Einteilungen und Massaufnahmen	Räume ausmessen und aufskizzieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schablonen erstellen (Treppentritte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bodenbeläge nach Räumen einteilen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Verschnitt soweit möglich wiederverwenden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Massaufnahmen für Reparaturwaren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		Einführung	Anwendung Ausführung
<b>2.5 Profile, An- und Abschlüsse</b>	Sockel zuschneiden, montieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Verschiedene Profile rüsten und montieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Sauberes Anschneiden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Saubere Fugen ausbilden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Fugen auskitten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>2.6 Verlegung von Bodenbelägen</b>	<b>Einfache Verlegearbeiten ausführen</b>		
	– verklebt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	– schwimmend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Bodenbeläge zuschneiden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Bodenbeläge reparieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Verlegearbeiten von Holzwerkstoffen und Schichtstoffprodukten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>2.7 Oberflächenbehandlung</b>	Schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Pflegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Fertige Böden abdecken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>2.8 Vorschriften</b>	Vorschriften und Empfehlungen bei der Bodenbelagsverlegung auf Bodenheizung beachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Feuchtigkeitsgrenzwerte aller Materialien kennen und beachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	SIA Normen kennen und anwenden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Normen, Vorschriften und Empfehlungen von Herstellern beachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>3 MATERIALBEHANDLUNG UND -KENNTNISSE</b>			
<b>3.1 Materialien</b>	Die wichtigsten Werkstoffe benennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Herstellung und Erkennungsmerkmale aufzählen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Eigenschaften und Verwendung der verschiedenen Beläge kennen und deren Qualitätsunterschiede aufzeigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>3.2 Grundstoffe</b>	<b>Die verschiedenen Grundstoffe und Eigenschaften kennen von</b>		
	– Schüttmaterialien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	– Isolationen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	– plattenförmige Werkstoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	– Grundierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	– Spachtelmassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	– Klebstoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	– Lacke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
– Öle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

		Einführung	Anwendung Ausführung		
<b>3.3 Befestigungsmittel</b>	Befestigungsmittel bezüglich Materialart und Form kennen und geeignete auswählen (z.B. Schrauben, Dübel, Klebstoffe usw.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3.4 Materialfeuchte</b>	Verschiedene Messmethoden kennen (z.B. CM-Gerät, elektronische Geräte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Feuchtigkeitsgrenzwerte kennen und messen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3.5 Materialprüfung</b>	<b>Geliefertes Material prüfen auf</b>				
	– Vollständigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– Genauigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– Defekte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4 WERKZEUG UND MASCHINEN</b>					
<b>4.1 Allgemeines</b>	Werkzeuge, Hilfsgeräte, Maschinen beschreiben und Anwendung erklären sowie pflegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkzeuge und Maschinen unfallverhütend deponieren und transportieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Defekte Teile ersetzen oder reparieren lassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkzeug schärfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# FACHAUSBILDUNG TEXTILE UND ELASTISCHE BELÄGE (3. Lehrjahr)

		Einführung	Anwendung Ausführung		
<b>5</b>	<b>ALLGEMEINES 3. LEHRJAHR</b>				
<b>5.1</b>	<b>Rapporte</b>				
	Materialbedarf ausrechnen, bestimmen und bereitstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tages- oder Wochenrapporte führen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Regierapporte führen und unterschreiben lassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Materialverbrauch und Zeitaufwand für die einzelnen Arbeiten notieren (Nachkalkulation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fertiggestellte Arbeiten nach SIA-Ausmassvorschriften ausmessen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>6</b>	<b>PRAKTISCHE ARBEITEN 3. LEHRJAHR</b>				
<b>6.1</b>	<b>Prüfung am Unterboden</b>				
	Feuchtigkeit der Unterböden beurteilen und prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe auf genügende Festigkeit überprüfen (Ritzprobe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Boden- bzw. Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Richtige Höhenlage der Oberfläche des Untergrundes prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe auf allfällige Verunreinigungen der Oberfläche prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Konstruktionsaufbau (Grossküche, Gewölbekeller, Heizungsräume usw.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>6.2</b>	<b>Vorarbeiten</b>				
	Unterböden sanieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Risse und Schwindfugen kraftschlüssig verbinden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Reparaturwinkel setzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Treppen vorstreichen und ausebnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>6.3</b>	<b>Unterlagen, Zwischenlagen, Isolationen</b>				
	Eigenschaften und deren Einsatz kennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Selbstständig verlegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>6.4</b>	<b>Einteilung und Massaufnahme</b>				
	Räume ausmessen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Beläge selbstständig einteilen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zuschneideplan erstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		Einführung	Anwendung Ausführung		
<b>6.5 Verlegearbeiten</b>	<b>Verlegearbeiten von Textilbelägen</b>				
	– in Bahnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– in Platten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– Treppen belegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– leitfähige Verlegung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Verlegearbeiten von elastischen Belägen</b>				
	– in Bahnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– in Platten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– Treppen belegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– leitfähige Verlegung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Beläge verschweißen (thermisch, chemisch)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Profilmontage (PVC, Treppenkanten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sockelmontage (Teppichsockel)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Reparaturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>6.6 Oberflächenbehandlung</b>	<b>Bodenbelagsoberflächen endbehandeln</b>				
	– schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– grundieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– versiegeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# FACHAUSBILDUNG PARKETT (3. Lehrjahr)

		Einführung	Anwendung Ausführung		
<b>7</b>	<b>ALLGEMEINES 3. LEHRJAHR</b>				
<b>7.1</b>	<b>Rapporte</b>				
	Materialbedarf ausrechnen, bestimmen und bereitstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tages- oder Wochenrapporte führen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Regierapporte führen und unterschreiben lassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nicht sichtbare Hilfsmaterialien fortlaufend ausmessen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Materialverbrauch und Zeitaufwand für die einzelnen Arbeiten notieren (Nachkalkulation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fertiggestellte Arbeiten nach SIA-Ausmassvorschriften ausmessen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>8</b>	<b>PRAKTISCHE ARBEITEN 3. LEHRJAHR</b>				
<b>8.1</b>	<b>Prüfung am Unterboden</b>				
	Feuchtigkeit der Unterböden beurteilen und prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe auf genügende Festigkeit überprüfen (Ritzprobe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Boden- bzw. Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Richtige Höhenlage der Oberfläche des Untergrundes prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Untergründe auf allfällige Verunreinigungen der Oberfläche prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>8.2</b>	<b>Unterkonstruktionen</b>				
	Balkenlage, Bodenlager und Blindböden reinigen und vorbereiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Bodenlager und einfache Blindböden verlegen</b>				
	– schwimmend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– geschraubt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– geklebt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schüttungen einbringen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Plattenkonstruktionen ausführen</b>				
	– schwimmend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– geschraubt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– geklebt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>8.3</b>	<b>Verlegung von Parkett, Holzwerkstoffen</b>				
	<b>Verlegearbeiten ausführen</b>				
	– verklebt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– schwimmend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– genagelt oder geschraubt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fischgrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Filet und Stäbe einsetzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Friese einsetzen (Wand und Flächenfriese)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Treppentritte, Kanten und Schwellen anfertigen und montieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Reparaturen / Renovationen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		Einführung	Anwendung Ausführung		
<b>8.4 Oberflächenbehandlung</b>	Parkettböden schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Treppentritte schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schwellen schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parkettoberflächen behandeln:				
	– grundieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– versiegeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– ölen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	– wachsen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Eigenschaften durch Oberflächenbehandlung kennen (Farbgebung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>8.5 Parkett</b>	Einheimische Parkettholzarten erkennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Exotische und spezielle Parkettholzarten erkennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Verlegearten kennen (Fischgrat, Englisch, usw.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Härte der einzelnen Holzarten kennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wärmeleitfähigkeit und Isolationseigenschaften von Parkett kennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parkettkonstruktionssysteme kennen (Massiv, Abgesperrt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Weitere Unterlagen zur Bodenlegerlehre

- Reglement BodenlegerIn textile und elastische Beläge, BodenlegerIn Parkett
- Berufsbild BodenlegerIn textile und elastische Beläge, BodenlegerIn Parkett
- Video: Ein Blick auf BodenlegerIn
- Arbeitsbuch
- FAB Kurzdok BodenlegerIn textile und elastische Beläge oder Parkett
- Lehrplan BodenlegerIn textile und elastische Beläge, BodenlegerIn Parkett
- Reglement Einführungskurse
- Handbuch Teppiche und Bodenbeläge
- Fachkunde für Parkettarbeiten

### Mitglieder der Berufsbildungskommission VSLT

VSBG    Verband Schweiz. Bodenbelagsgrossisten

VSLT    Verband Schweiz. Fachgeschäfte für Linoleum, Spezialbodenbeläge,  
Teppiche und Parkett

TVS    Textilverband Schweiz «Arbeitskreis Teppichfabrikanten»

ISP    Interessengemeinschaft der Schweizerischen Parkett-Industrie

Forbo Giubiasco SA

Bezugsquelle: Berufsbildungskommission VSLT  
Bachstrasse 82, 5000 Aarau  
Telefon 062 822 29 40, Fax 062 824 25 79  
Internet: [www.vslt.ch](http://www.vslt.ch)  
E-Mail: [primavera@vslt.ch](mailto:primavera@vslt.ch)