

Lehrplan Berufsfachschulen

Boden-Parkettlegerin EFZ
Boden-Parkettleger EFZ
Fachrichtung textile/elastische Bodenbeläge
Fachrichtung Parkett



BodenSchweiz
SolSuisse
PavimentiSvizzeri

Berufsbildung Boden & Parkett
Formation professionnelle sol & parquet
Formazione professionale pavimenti & parchetto



GRPS 
GRUPE ROMAND DES PARQUETEURS ET POSEURS DE SOLS

Berufskundlicher Unterricht (EFZ)



Lektionentafel (Bildungsplan)

Die Zahl der Lektionen und ihre Aufteilung auf die Themenbereiche des berufskundlichen Unterrichts sowie auf die Lehrjahre sind verbindlich. Abweichungen sind nur in Absprache mit den zuständigen Behörden und der Organisation der Arbeitswelt möglich.

Teil B des Bildungsplans teilt die vorgegebenen Leistungsziele für den berufskundlichen Unterricht in folgende zwei Fachkompetenz-Prozesse ein:

- Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes
- Verlegen von Belägen und Parkett

Handlungskompetenzbereiche	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	Total
Berufskundlicher Unterricht	200	200	200	600
Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes	160	40	40	240
Verlegen von Belägen und Parkett	40	160 (fachrichtungsspezifisch)	160 (fachrichtungsspezifisch)	360
Allgemeinbildender Unterricht	120	120	120	360
Turnen und Sport	40	40	40	120
Total Lektionen	360	360	360	1080

Schulfächer und Anzahl Lektionen (Bildungsplan Teil A)

In der Wegleitung Berufsfachschule werden sämtliche Themenbereiche gemäss Bildungsplan, Teil A, den berufskundlichen Ausbildungseinheiten zugeteilt.

Qualifikationsbereich	Schulfächer	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr
<i>Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes</i>	Fachrechnen	40	40	40
	Vorbereiten und Prüfen des Untergrundes	80	0	0
	Fachzeichnen	40	0	0
<i>Verlegen von Belägen und Parkett</i>	Arbeitsvorbereitung	40	0	0
	Verlegearbeiten	0	120	120
	Fachzeichnen		40	40
Total		200	200	200

Pro Semester wird für den berufskundlichen Unterricht eine Gesamtnote für die Erfahrungsnote gesetzt.

Der Unterricht für die Zusatzlehre in der jeweils anderen Fachrichtung umfasst zusätzlich 320 Lektionen (2 mal 160 Lektionen des zweiten und dritten Ausbildungsjahres). Dieser Unterricht wird in einem Zusatzjahr angeboten mit einem Schultag pro Woche zu je 8 Lektionen.

Schulfächer und Anzahl Lektionen Zusatzjahr

Qualifikationsbereich	Schulfächer	4. Lehrjahr
<i>Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes</i>	Fachrechnen	60
	Fachzeichnen	60
	Vorbereiten und Prüfen des Untergrundes	0
<i>Verlegen von Belägen und Parkett</i>	Verlegearbeiten	200
Total		320

Pro Semester wird für den berufskundlichen Unterricht eine Gesamtnote für die Erfahrungsnote gesetzt.

Erfahrungsnote Berufsfachschule

Erfahrungsnote Anteil berufskundlicher Unterricht

Die Erfahrungsnote in der Berufsfachschule ist das auf eine ganze oder halbe Note gerundete Mittel aus der Summe aller Semesterzeugnisnoten des berufskundlichen Unterrichts.

Qualifikationsbereich	Schulfächer	1. Lehrjahr 1. Sem./2. Sem.	2. Lehrjahr 3. Sem./4. Sem.	3. Lehrjahr 5. Sem./6. Sem.
<i>Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes</i>	Fachrechnen	x*	x	x
	Vorbereiten und Prüfen des Untergrundes	x*	0	0
	Fachzeichnen	x*	0	0
<i>Verlegen von Belägen und Parkett</i>	Arbeitsvorbereitung	x		
	Verlegearbeiten		x*	x*
	Fachzeichnen		x*	x*

* Die Lehrperson gewichtet die Semesternote Berufskennnisse nach Anzahl der Lektionen pro Semester.

Erfahrungsnote Berufsfachschule (Zusatzjahr)

Erfahrungsnote Anteil berufskundlicher Unterricht

Die Erfahrungsnote in der Berufsfachschule ist das auf eine ganze oder halbe Note gerundete Mittel aus der Summe aller Semesterzeugnisnoten des berufskundlichen Unterrichts.

Qualifikationsbereich	Schulfächer	4. Lehrjahr 7. Sem./8. Sem.
<i>Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes</i>	Fachrechnen	x*
	Fachzeichnen	x*
	Vorbereiten und Prüfen des Untergrundes	-
<i>Verlegen von Belägen und Parkett</i>		x

* Die Lehrperson gewichtet die Semesternote Berufskennntnisse nach Anzahl der Lektionen pro Semester.

Lehrmittel

Herausgeberin der Lehrmittel: BodenSchweiz/ISP/GRPS

1. Lehrjahr	Textile und elastische Beläge / Parkett Fachwerk Bodenaufbau Arbeitsblätter zum Lehrmittel Bodenaufbau Fachwerk Arbeitssicherheit / SUVA / EKAS Arbeitsblätter zum Lehrmittel Arbeitssicherheit / SUVA / EKAS Fachrechnen Grundausbildung Fachzeichnen Grundausbildung	Lehrerausgabe (Lösungen) Arbeitsblätter zum Lehrmittel Bodenaufbau Arbeitsblätter zum Lehrmittel Arbeitssicherheit / SUVA / EKAS Fachrechnen Grundausbildung Fachzeichnen Grundausbildung
	Textile und elastische Beläge Fachwerk textile/elastische Beläge Arbeitsblätter zum Lehrmittel textile/elastische Beläge Fachwerk Textilbeläge Arbeitsblätter zum Lehrmittel Textilbeläge Fachrechnen Textile und elastische Beläge Fachzeichnen Textile und elastische Beläge Fachwerk Verlegetechnik und Werterhaltung Textile und elastische Beläge Arbeitsblätter zum Lehrmittel Verlegetechnik Werterhaltung	Arbeitsblätter zum Lehrmittel textile/elastische Beläge Arbeitsblätter zum Lehrmittel Textilbeläge Fachrechnen Fachzeichnen Arbeitsblätter zum Lehrmittel Verlegetechnik Werterhaltung
2. + 3. Lehrjahr	Parkett Fachwerk Parkett, Verlegetechnik und Werterhaltung Arbeitsblätter zum Lehrmittel Parkett, Verlegetechnik und Werterhaltung ISP-Merkblätter Arbeitsblätter zu ISP-Merkblätter Fachrechnen Parkett Fachzeichnen Parkett	Arbeitsblätter zum Lehrmittel Parkett, Verlegetechnik und Werterhaltung Arbeitsblätter zu ISP-Merkblätter Fachrechnen Fachzeichnen
	Textile und elastische Beläge Alle Dokumentationen 2. und 3. Lehrjahr	Lehrerausgabe 2. und 3. Lehrjahr
Zusatzjahr (4. Lehrjahr)	Parkett Alle Dokumentationen 2. und 3. Lehrjahr	Lehrerausgabe 2. und 3. Lehrjahr

Leistungsziele Schulfächer (EFZ)



 textile und elastische Beläge

 Parkett

Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes

Fachrechnen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
1.	40	Grundlagen, Formeln Lehrsatz Pythagoras Runden Schätzen Längen- und Flächenmasse Flächenberechnungen	1.1.1 Fachrechnen
2.	40	Berechnungen von Grundrissen Rapporteinteilung und Rapportberechnung Prozent- und Promillerechnungen Proportionalität Verschnittberechnungen Gemeine Brüche, Dezimalbrüche Brutto, Netto, Tara Parkettberechnungen Verschnittberechnungen	1.1.1 Fachrechnen 2.4.1 Fachrechnen 1.1.3 Arbeitsaufträge textile / elastische Beläge 1.1.3 Arbeitsaufträge Parkett 2.4.1 Fachrechnen Parkett
3.	40	Körpermasse Mengen- und Hohlmasse Gewichte und Massen Dichte Verbrauchsberechnungen Arbeitszeitberechnungen Kalkulationen Offerten Parkettberechnungen Arbeitszeitberechnungen Kalkulationen Offerten Repetition, Vorbereitung QV	1.1.1 Fachrechnen 2.4.1 Fachrechnen 1.1.3 Arbeitsaufträge textile / elastische Beläge 1.1.3 Arbeitsaufträge Parkett 2.4.1 Fachrechnen Parkett

Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes

Fachzeichnen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
1.	40	Grundlagen Fachzeichnen Zeichnungsarten, Massstäbe Zeichnungsnormen Gestalten und Einteilen von Plänen Vermassung von Plänen Einfache Grundrisse	1.1.2 Pläne / Zeichnungen
2.	40	Skizzen und Zeichnungen für die Auftragsbearbeitung Ausmasse für die Arbeitsvorbereitung Einteilen von Bahnen und Platten Einteilen von Parkettbelägen	1.1.2 Pläne / Zeichnungen 2.3.3 Einteilungen 1.1.3 Arbeitsaufträge textile / elastische Beläge 1.1.3 Arbeitsaufträge Parkett 2.4.4 Einteilungen
3.	40	Pläne massstäblich vergrössern bzw. verkleinern Treppenarten Einteilung für Treppenbeläge Projektionszeichnungen Konstruktionsaufbauten für Parkett Repetition, Vorbereitung QV	1.1.2 Pläne / Zeichnungen 2.3.3 Einteilungen 1.1.3 Arbeitsaufträge textile / elastische Beläge 1.1.3 Arbeitsaufträge Parkett 2.4.4 Einteilungen

Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes

Vorbereiten und Prüfen des Untergrundes

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
1.	80	<p>EKAS-Richtlinien und SUVA-Vorschriften Massnahmen zur Vorbeugung von Verletzungen Erste-Hilfe-Massnahmen</p> <p>Normen Umweltschutz Nachhaltigkeitslabels für Bodenbeläge und Hilfsstoffe</p> <p>Prüfpflicht Voranstriche Spachtelmassen Fussbodenheizung</p> <p>Mineralische Untergründe Neubau Mineralische Untergründe Renovation</p> <p>Deckenkonstruktionen Estriche (Unterlagsböden) Fugenlose Industriebodenbeläge</p>	<p>2.5.1 Vorschriften 2.5.2 Massnahmen 2.5.3 Vorbeugung 2.5.4 Erste Hilfe 2.6.1 Gestzliche Normen 2.6.2 Umweltschutz im Betrieb 2.6.3 Umgang mit Stoffen</p> <p>1.2.1 Prüfpflichten 1.2.2 Vorarbeiten 1.2.3 Aufheizprotokoll</p> <p>2.2.5 Mineralische Untergründe Neubau 2.2.6 Mineralische Untergründe Renovation</p>

Verlegen von Belägen und Parkett

Arbeitsvorbereitung

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
1.	40	<p>Arbeitsplanung Arbeitsplatzgestaltung auf der Baustelle Lerndokumentation</p> <p>Vorschriften bei der Einrichtung auf der Baustelle Elektrische Anlagen, Schutzschalter (FI-Schalter) Belüftung (SUVA-Vorschriften)</p> <p>Umweltverträglichkeit, Lagerung und Anwendung von Grudierungen, Spachtelmassen, Klebstoffe</p> <p>Einsatz, Handhabung und Pflege von Werkzeugen Einsatz, Handhabung und Pflege von Maschinen</p> <p>Einteilungen (Unterkonstruktionen) - Verlegerichtung - Raumeinteilung</p>	<p>2.1.2 Arbeitsablauf planen 2.1.3 Arbeitsplatzgestaltung 2.1.4 Lerndokumentation</p> <p>2.2.1 Baustelle einrichten</p> <p>2.2.2 Materialien für den Untergrund</p> <p>2.2.3 Werkzeuge 2.2.4 Maschinen</p> <p>2.3.3 Einteilungen</p>

Verlegen von textilen und elastischen Bodenbelägen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
2.	120	<p>Trockenaufbau / Neubau Trockenaufbau / Renovation</p> <p>Materialien textile/elastische Beläge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kautschuk - Kork - Linoleum - PVC - Andere Kunststoffbeläge - PVC-Recycling - Prüfung und Gebrauchsverhalten von elastischen Bodenbelägen <p>Geräte / Maschinen für textile/elastische Beläge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsatz, Handhabung und Pflege von Geräten, Maschinen <p>Vorarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dämmungen - Fechtigkeitsperren - Untergrundkoppelung - Ableitfähigkeit <p>Verlegetechnik textile Bodenbeläge Beläge vollflächig geklebt, schwimmend verlegt, mit Klebefolien/Vlies verlegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kautschuk - Kork - Linoleum - PVC - Andere Kunststoffbeläge <p>Materialien textile Beläge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Textile Faserstoffe - Spinnen 	<p>2.2.7 Trockenaufbau / Neubau 2.2.8 Trockenaufbau / Renovation</p> <p>2.3.1 Materialien</p> <p>2.3.2 Geräte / Maschinen</p> <p>2.3.4 Vorarbeiten</p> <p>2.3.5 Bodenbeläge verlegen</p> <p>2.3.1 Materialien</p>

Verlegen von Parkett

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
2.	120	<p>Trockenaufbau / Neubau Trockenaufbau / Renovation</p> <p>Materialien Parkett</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundstoffe - Holzwerkstoffe - Klebparkett - Zweischichtparkett - Mehrschichtparkett - Holzpflaster - Bodenriemen - Massivparkett <p>Hilfsstoffe</p> <p>Geräte / Maschinen für Parkett</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsatz, Handhabung und Pflege von Geräten, Maschinen <p>Einteilungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verlegemuster - Verlegerichtungen - Randfriese / Filet <p>Vorarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dämmungen - Fechtigkeitsperren - Dampfbremse - Untergrundkoppelung <p>Parkett verkleben</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klebparkett - 2-Schichtparkett - Mehrschichtparkett - Holzpflaster - Bodenriemen - Massivparkett <p>Parkett schwimmend verlegen</p> <p>Parkett vernageln und verschrauben</p>	<p>2.2.7 Trockenaufbau / Neubau 2.2.8 Trockenaufbau / Renovation</p> <p>2.4.2 Materialien</p> <p>2.4.3 Geräte / Maschinen</p> <p>2.4.4 Einteilungen</p> <p>2.4.5 Vorarbeiten</p> <p>2.4.6 Parkett verkleben</p> <p>2.4.7 Parkett schwimmend verlegen</p> <p>2.4.8 Parkett vernageln/verschrauben</p>

Verlegen von textilen und elastischen Bodenbelägen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
3.	120	<p>Materialien textile Beläge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herstellung textiler Bodenbeläge - Beschichtungen - Farbgebungsmöglichkeiten - Teppichprüfungen und Gebrauchsverhalten <p>Geräte / Maschinen für textile Beläge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsatz, Handhabung und Pflege von Geräten, Maschinen <p>Vorarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dämmungen - Fechtigkeitsperren - Untergrundentkoppelung - Ableitfähigkeit <p>Verlegetechnik textile Bodenbeläge</p> <p>Beläge vollflächig geklebt, lose verlegt, mit Klebefolien/Vlies, verlegt, spannen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Webteppiche - Tuftingteppiche - Nadelfilz - Spezialherstellung <p>Spezialverlegearbeiten (elastische, u. textile Beläge)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Treppen - Hohlkehlarbeiten - Friesarbeiten - Antistatische und ableitfähige Verlegungen <p>Abschlussarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chemische und thermische Verschweissung - Verfugen mit 2-K-Massen <p>Profile</p> <p>Material und Montage</p> <p>Veredelung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschichtungen - Reinigung <p>Instruktionen</p>	<p>2.3.1 Materialien</p> <p>2.3.2 Geräte / Maschinen</p> <p>2.3.4 Vorarbeiten</p> <p>2.3.5 Bodenbeläge verlegen</p> <p>2.3.6 Spezialverlegungen</p> <p>2.3.7 Abschlussarbeiten</p> <p>2.3.8 Veredelung</p> <p>2.3.9 Instruktion</p>

Verlegen von textilen und elastischen Bodenbelägen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
3.	Fortsetzung	<ul style="list-style-type: none"> - Kundeninstruktion über Pflege und Unterhalt der Beläge Abnahmeprotokoll / Rapport - Tagesrapport - Wochenrapport - Arbeitsrapport - Auftragsrapport - Regierapport - Ausmasse gemäss Norm - Materialverbrauch - Arbeitszeit Reparaturen Repetition, Vorbereitung QV 	<p>2.3.10 Abnahmeprotokoll / Rapporte</p> <p>2.3.11 Reparaturen</p>

Verlegen von Parkett

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
3.	120	<p>Spezialverlegearbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Treppen - Friesarbeiten - verschieden Verlegemuster - Tafeln- und Intarsienböden - Sportboden - spezielle Verlegesysteme <p>Abschlussarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abschlusskanten - Sockelleisten - Schwellen - elastische Fugen - Übergangprofile <p>Oberflächenbehandlung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schleifen - Versiegeln - Ölen - Wachsen - Erstpflge <p>Instruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kundeninstruktion über Pflege und Unterhalt der Beläge <p>Abnahmeprotokoll / Rapport</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tagesrapport - Wochenrapport - Arbeitsrapport - Auftragsrapport - Regierapport <ul style="list-style-type: none"> - Ausmasse gemäss Norm - Materialverbrauch - Arbeitszeit <p>Reparaturen</p> <p>Repetition, Vorbereitung QV</p>	<p>2.4.9 Spezialverlegearbeiten</p> <p>2.4.10 Abschlussarbeiten</p> <p>2.4.11 Oberflächenbehandlung</p> <p>2.4.12 Instruktion</p> <p>2.4.13 Abnahmeprotokoll / Rapporte</p> <p>2.4.14 Rapaturen</p>

Zusatzjahr textile/elastische Beläge

Leistungsziele Schulfächer



Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes

Fachrechnen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
4.	60	Berechnungen von Grundrissen Rapportenteilung und Rapportberechnung Verschnittberechnungen Verbrauchsberechnungen Arbeitszeitberechnungen Kalkulationen Offerten Repetition, Vorbereitung QV	1.1.1 Fachrechnen 2.4.1 Fachrechnen 1.1.3 Arbeitsaufträge textile / elastische Beläge

Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes

Fachzeichnen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
4.	60	Skizzen und Zeichnungen für die Auftragsbearbeitung Ausmasse für die Arbeitsvorbereitung Einteilen von Bahnen und Platten Treppenarten Einteilung für Treppenbeläge Repetition, Vorbereitung QV	1.1.2 Pläne / Zeichnungen 2.3.3 Einteilungen 1.1.3 Arbeitsaufträge textile / elastische Beläge

Verlegen von textilen und elastischen Bodenbelägen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
4.	200	<p>Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kautschuk - Kork - Linoleum - PVC - Andere Kunststoffbeläge - PVC-Recycling - Prüfung und Gebrauchsverhalten von elastischen Bodenbelägen <p>Geräte / Maschinen für textile/elastische Beläge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsatz, Handhabung und Pflege von Geräten, Maschinen <p>Einteilungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muster - Verlegerichtung - Raumeinteilung <p>Vorarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dämmungen - Fechtigkeitssperren - Untergrundkoppelung - Ableitfähigkeit <p>Verlegetechnik textile Bodenbeläge</p> <p>Beläge vollflächig geklebt, schwimmend verlegt, mit Klebefolien/Vlies verlegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kautschuk - Kork - Linoleum - PVC - Andere Kunststoffbeläge <p>Materialien textile Beläge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Textile Faserstoffe - Spinnen - Herstellung textiler Bodenbeläge - Beschichtungen - Farbgebungsmöglichkeiten - Teppichprüfungen und Gebrauchsverhalten 	<p>2.3.1 Materialien</p> <p>2.3.2 Geräte / Maschinen</p> <p>2.3.3 Einteilungen</p> <p>2.3.4 Vorarbeiten</p> <p>2.3.5 Bodenbeläge verlegen</p> <p>2.3.1 Materialien</p>

Verlegen von textilen und elastischen Bodenbelägen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
4.	Fortsetzung	<p>Geräte / Maschinen für textile Beläge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsatz, Handhabung und Pflege von Geräten, Maschinen <p>Einteilungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muster - Verlegerichtung - Raumeinteilung <p>Vorarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dämmungen - Fechtigkeitssperren - Untergrundkoppelung - Ableitfähigkeit <p>Verlegetechnik textile Bodenbeläge</p> <p>Beläge vollflächig geklebt, lose verlegt, mit Klebefolien/Vlies, verlegt, spannen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Webteppiche - Tuftingteppiche - Nadelfilz - Spezialherstellung <p>Spezialverlegearbeiten (elastische, u. textile Beläge)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Treppen - Hohlkehlarbeiten - Friesarbeiten - Antistatische und ableitfähige Verlegungen <p>Abschlussarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chemische und thermische Verschweissung - Verfugen mit 2-K-Massen <p>Profile</p> <p>Material und Montage</p> <p>Veredelung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschichtungen - Reinigung <p>Instruktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kundeninstruktion über Pflege und Unterhalt der Beläge 	<p>2.3.2 Geräte / Maschinen</p> <p>2.3.3 Einteilungen</p> <p>2.3.4 Vorarbeiten</p> <p>2.3.5 Bodenbeläge verlegen</p> <p>2.3.6 Spezialverlegungen</p> <p>2.3.7 Abschlussarbeiten</p> <p>2.3.8 Veredelung</p> <p>2.3.9 Instruktion</p>

Zusatzjahr Parkett

Leistungsziele Schulfächer



Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes

Fachrechnen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
4.	60	Berechnungen von Grundrissen Rapportenteilung und Rapportberechnung Verschnittberechnungen Verbrauchsberechnungen Arbeitszeitberechnungen Kalkulationen Offerten Repetition, Vorbereitung QV	1.1.1 Fachrechnen 2.4.1 Fachrechnen 1.1.3 Arbeitsaufträge Parkett

Vorbereiten, Messen und Prüfen des Untergrundes

Fachzeichnen

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
4.	60	Skizzen und Zeichnungen für die Auftragsbearbeitung Ausmasse für die Arbeitsvorbereitung Einteilen von Tafeln / Wandanschlüsse Treppenarten Einteilung für Treppenbeläge Repetition, Vorbereitung QV	1.1.2 Pläne / Zeichnungen 2.3.3 Einteilungen 1.1.3 Arbeitsaufträge Parkett

Verlegen von Parkett

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
4.	200	<p>Trockenaufbau / Neubau Trockenaufbau / Renovation</p> <p>Materialien Parkett</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klebparkett - Zweischichtparkett - Mehrschichtparkett - Holzpflaster - Bodenriemen - Massivparkett <p>Hilfsstoffe</p> <p>Geräte / Maschinen für Parkett</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsatz, Handhabung und Pflege von Geräten, Maschinen <p>Einteilungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verlegemuster - Verlegerichtungen - Randfriese / Filet <p>Vorarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dämmungen - Fechtigkeitssperren - Dampfbremse - Untergrundkoppelung <p>Parkett verkleben</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klebparkett - 2-Schichtparkett - Mehrschichtparkett - Holzpflaster - Bodenriemen - Massivparkett <p>Parkett schwimmend verlegen</p> <p>Parkett vernageln und verschrauben</p>	<p>2.2.7 Trockenaufbau / Neubau 2.2.8 Trockenaufbau / Renovation</p> <p>2.4.2 Materialien</p> <p>2.4.3 Geräte / Maschinen</p> <p>2.4.4 Einteilungen</p> <p>2.4.5 Vorarbeiten</p> <p>2.4.6 Parkett verkleben</p> <p>2.4.7 Parkett schwimmend verlegen</p> <p>2.4.8 Parkett vernageln/verschrauben</p>

Verlegen von Parkett

Lehrjahr	Total Lektionen	Thema	BILDUNGSPLAN Leistungsziele Berufsfachschule
4.	Fortsetzung	<p>Spezialverlegearbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Treppen - Friesarbeiten - verschieden Verlegemuster - Tafeln- und Intarsienböden - Sportboden - spezielle Verlegesysteme <p>Abschlussarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abschlusskanten - Sockelleisten - Schwellen - elastische Fugen - Übergangprofile <p>Oberflächenbehandlung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schleifen - Versiegeln - Ölen - Wachsen - Erstpflge <p>Instruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kundeninstruktion über Pflege und Unterhalt der Beläge <p>Abnahmeprotokoll / Rapport</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tagesrapport - Wochenrapport - Arbeitsrapport - Auftragsrapport - Regierapport <ul style="list-style-type: none"> - Ausmasse gemäss Norm - Materialverbrauch - Arbeitszeit <p>Reparaturen</p> <p>Repetition, Vorbereitung QV</p>	<p>2.4.9 Spezialverlegearbeiten</p> <p>2.4.10 Abschlussarbeiten</p> <p>2.4.11 Oberflächenbehandlung</p> <p>2.4.12 Instruktion</p> <p>2.4.13 Abnahmeprotokoll / Rapporte</p> <p>2.4.14 Rapaturen</p>