

Unterstufe

Lernfeld 1: Metallische Untergründe bearbeiten (AW)	1. Unterrichtsblock
LS 1: Pädagogische Einführung	6 Std.
LS 2: Ausbildung zum/zur Maler/-in und Lackierer/-in	4 Std.
LS 3: Aufstiegs- und Karrierechancen im Malerberuf	2 Std.
LS 4: Mathematische Grundlagen 1	4 Std.
LS 5: Mathematische Grundlagen 2	6 Std.
LS 6: Organisation einer Malerwerkstatt (Lernaufgabe)	<u>38 Std.</u> 60 Std.
Lernfeld 2: Nichtmetallische Untergründe beschichten (AW)	2. Unterrichtsblock
LS 1: Fallbeispiele zu Unfallsituationen im Malerberuf – Erste Hilfe im Betrieb und auf der Baustelle	6 Std.
LS 2: Arten und Einsatz von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA)	4 Std.
LS 3: Fallbeispiele zu Unfallsituationen im Malerberuf – Absturzgefahren bei Leitern und Gerüsten	30 Std.
LS 4: Einrüstung einer Fassade: Technische, logistische und wirtschaftliche Planung	10 Std.
LS 5: Kundenauftrag: Renovierung eines Wohnzimmers in einem Neubau	<u>30 Std.</u> 80 Std.
Lernfeld 3: Oberflächen und Objekte herstellen (OI)	3. Unterrichtsblock
LS 1: Lernaufgabe: Untergrundbeurteilung anhand von Praxisbeispielen	70 Std.
LS 2: Beseitigung von Untergrundmängeln – Instandsetzung eines verzinkten Garagentores	10 Std.
LS 3: Untergrundvorbereitung mit Arbeitsschritten – Bearbeitung eines Holzfensters	10 Std.
LS 4: Renovierung einer Schultafel	<u>10 Std.</u> 100 Std.
Lernfeld 4: Oberflächen gestalten (GS)	4. Unterrichtsblock
LS 1: Farbentwurf eines Stadtwappens	40 Std.
LS 2: Vorbereitung eines mineralischen Untergrundes zur Applikation des Stadtwappens	<u>40 Std.</u> 80 Std.

Mittelstufe

Lernfeld 5: Schutz- und Spezialbeschichtungen ausführen (OI)	1. Unterrichtsblock
LS 1: Instandsetzung von Balkonen	40 Std.
LS 2: Kalkulation eines Kundenauftrags	10 Std.
LS 3: Erst- und Überholungsbeschichtung einer Holzkonstruktion	<u>30 Std.</u>
	80 Std.
Lernfeld 6: Instandhaltungsmaßnahmen ausführen (AW)	2. Unterrichtsblock
LS 1: Grundlagen der Beschichtungstechnik – Applikationsverfahren und Beschichtungssysteme	30 Std.
LS 2: Renovierung eines Einfamilienhauses	<u>30 Std.</u>
<i>Integriert: Projekte mit Bildungspartnern aus der Farben-, Lack- und Zulieferindustrie</i>	60 Std.
Lernfeld 7: Dämm-, Putz- und Montagearbeiten ausführen (AW)	3. Unterrichtsblock
LS 1: Renovierung eines Treppenhauses	20 Std.
LS 2: Grundlagen des Wärmeschutzes	20 Std.
LS 3: Grundlagen zum Trockenbau und zur Baufugentechnik	<u>20 Std.</u>
	60 Std.
Lernfeld 8: Oberflächen u. Objekte bearbeiten und gestalten (GS)	4. Unterrichtsblock
LS 1: Renovierung einer Altbauwohnung – Pos. 1, 2, 4, 6	30 Std.
LS 2: Renovierung einer Altbauwohnung – Pos. 3: Farbige Gestaltung von Innenräumen.	<u>50 Std.</u>
	80 Std.

Oberstufe

Fachrichtung: Gestaltung und Instandhaltung (GI)

Lernfeld 9: Innenräume gestalten (AW)

LS 1: Raumgestaltungskonzept für ein Hotelfoyer –
Pos. 1, 2 und 3

LS 2: Raumgestaltungskonzept für ein Hotelfoyer –
Pos. 4

LS 3: Raumgestaltungskonzept für ein Hotelfoyer –
Pos. 5

LS 4: Raumgestaltungskonzept für ein Hotelfoyer –
Pos. 6

1. Unterrichtsblock

30 Std.

20 Std.

20 Std.

10 Std.
80 Std.

Lernfeld 10: Fassaden gestalten (GS)

LS 1: Farbgestaltung eines Zweifamilienhauses

LS 2: Gestaltungskonzept für ein Mehrfamilienhaus

2. Unterrichtsblock

20 Std.

60 Std.
80 Std.

Lernfeld 11: Oberflächenbearbeitung und Instandsetzung (OI)

LS 1: *als Projekt*
Wärmedämm-Verbundsysteme qualifiziert verarbeiten

2. Unterrichtsblock

80 Std.

Lernfeld 12: Dekorative und kommunikative Gestaltungen ausführen

LS 1: Montage eines Firmenschildes auf einer
glatt verputzten Fassadenfläche

LS 2: Renovierung der Kindertagesstätte »Kunterbunt«

3. Unterrichtsblock

30 Std.

10 Std.
40 Std.