

Schullehrplan, IndustrielackiererIn/Industrielackierer 2012

Sem.	Mathematik	Leitziel	Lekt.	Basiskompetenzen	Leitziel	Applikations- Technik und Verfahren	Leitziel	Lekt.	Form und Farbe	Leitziel	Lekt.	
1	Grundoperationen Längen, Flächen,	1.1	20	Grundbegriffe Physik, Chemie	1.1	Lerndokumentation Geschichte, Arbeitssicherheit	1.1	50	Physikalische Grundbegriffe Bleistift und Farbstiftübungen	1.1	30	
2	Volumen, Proportionen Runden, Schätzen	1.1	20	Beschichtungsträger Bindemittel, Pigmente,	1.1	Arbeitssicherheit Vorbehandlungen mech / chem.	1.2	60	Optik, Farbordnungssysteme Gestaltungsgrundlagen	1.1	20	
3	Durchschnitt Prozente, Promille	1.1	20	Lösemittel, Additive Lackbestandteile Lackaufbau	1.3	Vorbehandlungen mech / chem. Anlagen und Applikationsgeräte	1.2	60	Projektarbeit Wasserfarbenübungen	1.1	20	
4	Volumen, Masse Brutto, Netto, Tara	1.1	20	Beschichtungs- eigenschaften	1.3	Anlagen und Applikationsgeräte Arbeitsabläufe planen	1.2	50	Projektarbeit Farbmischen	1.1	30	
5	Mischverhältnisse Material, Energie	1.1	20	Korrosionsarten Prüfverfahren	1.3	Beschichtungsfehler analysieren Arbeitsabläufe planen	1.3	50	Folienkunde, Projektarbeit Gestaltungsübungen	1.1	30	
6	Kostenrechnen Vertiefung des Stoffes	1.1	20	Neue Lacktechnologie Vertiefung des Stoffes	1.3	Qualitätssicherung Vertiefung des Stoffes	1.3	60	Farbmischen, Projektarbeit Vertiefung des Stoffes	1.1	20	
Total Lektionen pro Fach			120						330			
Total aller Lektionen			<u>600</u>									