

Haupthaus:

Telefon: 030 / 688 22 576

Telefax: 030 / 687 60 40

Berlin, den 8. Juli 1998

Informationspraktikum für Lehrer an berufsbildenden Schulen

Durchgeführt nach den Richtlinien der vom Senator für Schulwesen,
Berufsausbildung und Sport genannten Bedingungen.
(Rundschreiben II Nr. 107/86)

T e i l n a h m e b e s c h e i n i g u n g

Über ein schulisches Informationspraktikum am OSZ Farbtechnik und
Raumgestaltung in der Filiale Immenweg 6 - 10, in 12169 Berlin -
Steglitz.

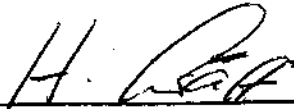
Themenbereich: Technologie für Farb- und Lacktechniken

Frau/Herr Reinhard Wagner

hat an dem Informationspraktikum

vom 14. November 1997 bis 3. Juli 1998

an 208 von 208 Stunden teilgenommen,
jeweils 8 Semesterwochenstunden.



Std H. Gräff, Fachbereichsleiter





CP. Wündisch, Schulleiter

Übersicht Stoffplan: Malertechnologie für „Laufbahnwechsler“

- Es stehen 27 Termine, jeweils Freitags von 8.00 Uhr - 15.00 Uhr = 8 Stunden, zur Verfügung.
- Die Reihenfolge der Themen ist noch variabel
- Eine Veränderung der Themenreihenfolge sowie zeitliche Verschiebungen aufgrund der Raumsituation werden vorher bekanntgegeben.

1	Einführung in die Malertechnologien LEIMFARBENTECHNIKEN	14	grundieren, spachteln, lackieren (Handlackierung)
2	Herstellung von Anstrichstoffen am Beispiel der Leimfarben , Anlegen von Flächen ...	15	Sondertechniken auf Holz : lasieren , beizen, wachsen, ölen, kälken und flämmen
3	...mit unterschiedlichen Applikationsverfahren: Streichen, rollen, spritzen	16	HOLZIMITATION
4	SONDERTECHNIKEN: wickeln, schablonieren, tupfen, linieren, granieren, etc.	17	MARMORIMITATION
5	Schablone schneiden, Lochpause herstellen, weitere Vergrößerungstechniken --DISPERSIONSFARBTECHNIKEN – Umgang mit Spezialwerkstoffen ...	18	PRÜFVERFAHREN
6	... auf Kunststoffdispersionsbasis	19	SPRITZLACKIERTECHNIKEN Hochdruck---Niederdruck---Airless
7	GLÄTTETECHNIKEN - PUTZTECHNIKEN	20	Airbrush, Elektrostatic, mit Übung auf Holzuntergründen
8	SILIKATFARBENTECHNIKEN	21	ggf. Blech mit Anfertigung eines Folienschnittes
9	Weitere Beschichtungssysteme: Kaseinfarben Kalkfarben und Siliconharzfarben	22	VERGOLDUNG
10	KLEBTECHNIKEN	23	SIEBDRUCK
11	KLEBTECHNIKEN	24	ARBEIT MIT DEM PLOTTER
12	KLEBTECHNIKEN	25	WÄRMEDÄMMUNG auf Baustellen vor Ort
13	Holzuntergründe bearbeiten und veredeln – Vorarbeiten : entschichten,	26	BETONSANIERUNG auf Baustellen vor Ort
		27	SPEZIALTECHNIKEN auf Baustellen vor Ort

gez. Konrad Forster

