



# Volumenschulung by AP Lashes

## Weiterbildung zur Wimpern-Stylistin

**AP Lashes Akademie** bildet dich in der Volumentechnik aus. Du bist bereits in der Lage 1:1-Technik zu kleben und möchtest den nächsten Schritt machen? Dann ist dieser Kurs genau das Richtige für dich. Der Kurs dauert einen Tag und verknüpft Theorie und das Arbeiten an einem Model.

### Was sind deine Benefits?

- Wir organisieren für dich das Model
- Du kannst einem Kunden Wimpern mit der Volumentechnik kleben
- Technische Beratung nach dem Kurs, geschlossener Gruppenzugang für Feedback zu Arbeiten
- 30% beim Kauf von Produkten am Tag des Kurses
- 10% bei jeder weiteren Bestellung
- Zertifikat «Volumentechnik by AP Lashes»
- Auf Wunsch mit Kit

### Kursinhalt Volumentechnik by AP Lashes:

**Dauer:** 1 Tag Kurs, plus 5 Arbeiten an eigenen Modellen, welche dir das Zertifikat ermöglichen  
9 Uhr bis ca. 19 Uhr; Theorie und Arbeit am Model

**Nach dem Kurs:** über den Zeitraum von ca. 2 Wochen arbeitest du an 5 eigenen Modeln. 4 davon machst du in deinem privaten Umfeld ohne unsere Begleitung und stellst uns für die Beurteilung gute Bilder zur Verfügung. Das letzte Model machst du in unserem Salon und deine Arbeit wird für die Zertifizierung beurteilt.



Verpflegung:	Mittagessen und Getränke sind inklusive
Preis:	Für Gruppen von 2-4 Personen je CHF 895.- inkl. je ein Start-Kit Für Gruppen von 2-4 Personen je CHF 715.- ohne Kit Bei Einzelschulung CHF 1'095.- inkl. Start-Kit Bei Einzelschulung CHF 915.- ohne Kit

### Theorie :

- Repetition der wichtigsten Elemente zu Wimpern, angepasst auf die Bedürfnisse und Kenntnisse der Teilnehmer
- Lash Sculpt und Mapping bei Volumen-Extension
- Richtige Auswahl von Kurven, Breiten und Auszugslängen bei Extension
- Das Auffüllen von Volumen

### Praktischer Teil:

- Vorbereitung des Arbeitsplatzes
- Analyse der Kunden Physiognomie und Auswahl der richtigen Merkmale
- Bilden von perfekten Fächern für die Arbeit in der Volumentechik
- Perfektion der 1:1-Technik und intensives Arbeiten an der neue gelernten Volumentechik direkt am Model