

Phi Academy by Branko Babic – Idastr. 13 – 59073 Hamm

Teilnehmervertrag für das Seminar „Microblading“ mit Golden Stroke

Vertragspartner

Grand Master Kicin Zlata leitet das Seminar im Namen von Branko Babic .

Teilnehmerin

Teilnehmer

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Geburtsort: _____

Straße und Hausnr. _____

PLZ+Ort _____

Telefon _____

mobil _____

E-Mail _____

Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden? _____

Termin: 19-20.06.2021

von 10-18 Uhr

in

Frankfurt

Zahlungsvereinbarung und Stornokosten

Der Kurs kostet 2.618,- EUR inkl. MwSt.

In der Kursgebühr ist folgendes eingeschlossen: Starter Kit ,Phibrows App und Betreuung 6 Monate lang nach dem Seminar über die Craftmaster App sowie die Lektüre Shading mit der Maschine.

Eine Anzahlung in Höhe von 500,- EUR ist bei Vertragsabschluss fällig. Mit der Anzahlung ist Ihr Platz gesichert. Diese wird direkt an Kicin Zlata überwiesen.

Der restliche Betrag ist spätestens 10 Tage vor Seminarbeginn zu überweisen.

Die Anzahlung ist bei Vertragsabschluss fällig.

Mit der Zahlung der Anzahlung ist Ihr Platz gesichert. Diese wird direkt an Frau Kicin Zlata überwiesen.

Der Teilnehmer kann bei Verhinderung eine Ersatzperson für die Teilnahme an der Schulung ohne zusätzliche Kosten stellen. Die Vertragspflichten des Teilnehmers bleiben hiervon unberührt.

Bei Stornierung - ohne Stellung einer Ersatzperson - bis 10 Werktagen vor Seminarbeginn wird eine Stornierungsgebühr von 50% der Seminargebühren erhoben. Erfolgt die Absage - ohne Stellung einer Ersatzperson - weniger als 10 Werktagen vor Seminarbeginn, wird die gesamte Seminargebühr berechnet.

Wichtig: Beim Verwendungszweck bitte Microblading mit Golden Stroke sowie Datum von Seminar und Name der teilnehmenden Person eintragen

Ort, Datum _____ Unterschrift Teilnehmer _____

Ort, Datum _____ Unterschrift Kicin Zlata _____

Microblading Seminar

Seminarprogramm

1.Tag

10:00 Uhr

Begin

13:00 Uhr

Mittagessen

18:00 Ende

2.Tag

10:00 - 18:00 Uhr

Übung an lebendigen Modells

Pausen nach Bedarf