

# 17481 Update Tätowiertechnik: Die Meisterklasse des Tätowierens

## Die Kunst der feinen Linie - Tattoo- Techniken auf höchstem Niveau

Jedes Tattoo erfordert ein hohes Maß an technischem Geschick und künstlerischem Verständnis. Die Kombination aus qualitativ hochwertigen Materialien, präziser Ausführung und sorgfältiger Pflege ist entscheidend um sicherzustellen, dass das Tattoo beeindruckend bleibt. Die richtige Wahl der Nadeln und die richtige Konsistenz der Farben ist ebenfalls wichtig, um eine gleichmäßige Verteilung in der Haut zu erzielen.

### Inhalte:

- Farbwahl und -konsistenz
- Stichtiefe und Geschwindigkeit
- Nadelauswahl und -konfiguration
- Hautvorbereitung, Reinigung und Desinfektion
- Künstlerische Erfahrung und Technik
- Heilungsprozess und Pflege
- Arbeiten an einem Modell
- Zahlreiche Tipps aus der täglichen Praxis

### Die Trainerin:

Nicole Scheuchl

### Materialliste zum Mitbringen für die Teilnehmer:innen

- Armlehne (wenn nötig – z.B. für ein Armtattoo...)
- Alles, was für ein Tattoo benötigt wird (Maschine, Farben etc.)
- Handschuhe und Tücher (Reinigung für die Haut)
- Hautdesinfektion und Flächendesinfektion
- Tischunterlagen und Abdeckmaterial
- Druck und Zeichenmaterial

### Informationen für die Teilnehmer:innen:

Sie benötigen ein Modell für das Seminar. Die Modelle werden benötigt von 10.00 – 12.00 Uhr. Sie können sich das Tattoo-Motiv selbst aussuchen, dieses sollte jedoch Linien, Schatten, Farbe etc. enthalten, damit auf die einzelnen Themen eingegangen werden kann. Bitte bereiten Sie ein Tattoo-Motiv vor, welches in 2 Stunden fertig wird.

### Die Zielgruppe:

Berufsgruppen Tätowierer:innen und Permanentmakeup

Mehr als 110.000 Kundinnen und Kunden in über 7.500 Seminaren seit Gründung 2003 geben dem Konzept recht – 94%ige Kundenzufriedenheit spricht für sich.

**WIFI-UNTERNEHMER-AKADEMIE: Lösungs- und unternehmerorientierte Seminare, Workshops und Lehrgänge**

---

Kursbuchung und weitere Details unter **17481** im WIFI-Kundenportal:

[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)