



## Zertifizierter Weiterbildungslehrgang Angewandte Kosmetik inkl. NiSV Komplett und Visagistik

**Maßnahme-Nr.:** 955 /241 / 2024

**Weiterbildungsdauer:** 1008 UE = 21 Wochen ≈ 5 Monate

Aufgeteilt in:

- **244UE** angewandte Kosmetik
- **680UE** NiSV Komplett inkl. Apparative Kosmetik, Hautanamnese/-diagnose und Prüfungsvorbereitung (212 UE Online Unterricht aufgeteilt in 116 UE Webpräsenz Online und 96 UE E-Learning + 59 UE Präsenz und 9 UE Prüfung und zusätzlicher Betreuer Übungszeit in Apparative Kosmetik, Hautanamnese/-diagnose und Prüfungsvorbereitung von 400 UE vor Ort Präsenz Theorie + Praxis
- **84UE** Visagist/in

**Ziele der Weiterbildung:** **Zertifikatsabschluss:**

**Angewandte Kosmetik inkl. NiSV  
Komplett und Visagistik**

Erwerb des NiSV Fachkundenachweises in

**Grundlagen der Haut  
Optische Strahlung  
Ultraschall  
EMF-Kosmetik**

**Unterrichtszeiten:**

Mo - Do: 09:00 - 16:00 Uhr (Präsenz) +  
Mo - Do: 16:00 - 18:00 Uhr (Selbstlernzeit) +  
Freitag: 10:00 - 15:00 Uhr (Selbstlernzeit)

**Nächster Beginn der Weiterbildung:**

**30.06.2025 - 25.09.2025**



## **Inhalt der Weiterbildung:**

### **Angewandte Kosmetik (7 Wochen):**

Einführung und Grundlagen der Kosmetik; Arbeitsmittel; Rücken- u. Nackenmassage; Maskentypen und Packungen; Wirkstoffe; Produktschulung; Gesicht, Hals & Dekolleté; Hygiene am Arbeitsplatz; praktisches Arbeiten am Modell, Wissensstands Tests, schriftliche und praktische Prüfungen.

### **Visagist / in (7 Wochen immer Montags):**

Grundlagen der Visagistik, Anatomie + Gesichtsformen, Farbenlehre, Hygienebestimmungen und -regeln am Arbeitsplatz, Reihenfolge des Make-ups, Tages-Abend Make-up, Dekorative Kosmetik, Wimpernklebertechnik mit Krank- und Fächerwimpern, Augenbrauengestaltung, Verkaufsfördernde Kommunikation, praktisches Arbeiten an Übungskopf und Modellen, schriftliche und praktische Prüfungen

### **NiSV Komplett (14 Wochen):**

#### **Grundlagen der Haut: Lerninhalte E-Learning:**

Anwendungsbereich für nicht-medizinische Anwendungen; Anatomischer Aufbau und Physiologie der Haut und deren Anhangsgebilde; Funktionen der Haut und ihrer Anhangsgebilde inkl. Haare (Haarentwicklung, Haararten, Haarzyklus); Anlagen zum Einsatz nichtionisierender Strahlung; Kenntnisse über die Wirkung von nichtionisierender Strahlung

#### **Grundlagen der Haut: Lerninhalte Präsenzunterricht:**

Pathophysiologie der Haut und der Hautanhangsgebilde (Erkennen von Zuständen, die gegen eine kosmetische Anwendung an der Haut sprechen); Pigmentanomalien; Hygiene; Anlagen zum Einsatz nichtionisierender Strahlung; Kenntnisse über die Wirkung von nichtionisierender Strahlung; Aufklärung von Personen

#### **Optische Strahlung: Lerninhalte E-Learning:**

Physikalische Grundlagen optischer Strahlung; Wirkung optischer Strahlung im Gewebe; Rechtliche Grundlagen; Anforderungen an den Betrieb nach NiSV;

Schutzbestimmungen und Maßnahmen (Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit);

Dokumentation nach NiSV



**Optische Strahlung: Lerninhalte Präsenzunterricht:**

Grundlagen der apparativen Kosmetik mit optischer Strahlung; Grundlagen Anlagentechnik; Risiken und Nebenwirkungen, Kontraindikationen; Spezielle Anwendung für die dauerhafte Haarentfernung; Spezielle Anwendung für die "Hautverjüngung"; Beratung und Aufklärung der Kundinnen; Selbständige Durchführung von unterschiedlichen Anwendungen unter fachärztlicher Aufsicht

**Ultraschall: Lerninhalte E-Learning:**

Physikalische Grundlagen von Ultraschall; Wirkung von Ultraschall in biologischem Gewebe; Rechtliche Grundlagen; Anforderungen an den Betrieb nach NiSV; Schutzbestimmungen und Maßnahmen zum Arbeitsschutz und der Arbeitssicherheit; Dokumentation nach NiSV

**Ultraschall: Lerninhalte Präsenzunterricht:**

Grundlagen der Technik von Ultraschallanlagen und Kombinations-Anlagen; Risiken, Nebenwirkungen, Kontraindikationen; Anwendungsplanung und Durchführung; Praktische Durchführung von Behandlungen und selbständige Durchführung von unterschiedlichen Anwendungen unter ärztlicher Aufsicht; Beratung und Aufklärung von Kundinnen

**EMF Kosmetik: Lerninhalte E-Learning:**

Physikalische Grundlagen hochfrequenter elektromagnetischer Felder; Wirkung hochfrequenter elektromagnetischer Felder im Gewebe; Rechtliche Grundlagen; Anforderungen an den Betrieb nach NiSV; Schutzbestimmungen und Maßnahmen – Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit; Dokumentation nach NiSV

**EMF Kosmetik: Lerninhalte Präsenzunterricht:**

Vermittlung der Grundlagen der Technik, Details zu den verschiedenen Anlagentypen und ihren Einsatzmöglichkeiten (mit Kombinations-Anlagen); Risiken und Nebenwirkungen, Kontraindikationen; Behandlung der Körperoberfläche (Anwendung); Beratung und Aufklärung der Kundinnen; Selbständige Durchführung von unterschiedlichen Anwendungen unter fachärztlicher Aufsicht

**Apparative Kosmetik: Vor Ort Praxis (unter ärztlicher Aufsicht):**



Geräte Kunde, praktische Übungen am Gerät, Risiken und Kontraindikation, Behandlungsabläufe und Kundendokumentation, praktisches Arbeiten am Modell

**Prüfungsvorbereitung: Vor Ort Theorie:**

Wiederholung und Vertiefung des Erlernten mit einem Dozenten vor Ort.  
Abschließende Fragen Klärung.

**Prüfung: DAKKS akkreditierte Personenprüfungsstelle:**

Auf Grund eines vermeidbaren Interessenskonfliktes ist die Personenprüfung NICHT bei der DEKRA Personenzertifizierung möglich und wird daher bei einer anderen geeigneten Personenzertifizierung erfolgen.

Die Get Smart GmbH übernimmt die Anmeldung zur Personenprüfung bei einer geeigneten DAKKS akkreditierten Personenzertifizierungsstelle und übernimmt die erste Prüfungsgebühr für den ersten Prüfungsversuch

**Modelle, für den Präsenzunterricht der Weiterbildung, sind von den Teilnehmer/innen selbständig zu organisieren. Dies soll vor allem der Vorbereitung auf das zukünftige Arbeitsleben dienen. Die Get Smart GmbH versucht ihrerseits Modelle zu aquirieren, jedoch kann die Bereitstellung nicht garantiert werden.**

**Zulassungsvoraussetzung zur Praktischen Prüfung:  
Mindestens 1 Abschlussprüfungsmodell.**