



## Zertifizierter Weiterbildungslehrgang Optische Strahlung mit EMF-Kosmetik (Hochfrequenz) und Ultraschall (Teilzeit/Berufsbegleitend)

**Maßnahme-Nr.:** 955 / ... / 20.. (wird mit erstem BGS beantragt)

**Weiterbildungsdauer:** 288UE ≈ 6 Wochen ≈ 1,5 Monate (Hybrid)

**Ziele der Weiterbildung:** Erwerb des Fachkundenachweises in  
Optische Strahlung (OS)  
Ultraschall (US)  
EMF-Kosmetik (EMF-K)

**Nächster Beginn der Weiterbildung:**  
19.05.2025 - 27.06.2025

### **Unterrichtsaufteilung UE:**

#### **168UE OS:**

(Hybrid)

- 43UE WebSeminar
- 33UE eLearning
- 40UE Lernzeit
- 41UE Pfl. Präsenz
- 8UE Prüfungsvorb.
- 3UE Prüfung

#### **60UE US:**

(Hybrid)

- 11UE WebSeminar
- 19UE eLearning
- 12UE Lernzeit
- 8UE Pfl. Präsenz
- 8UE Prüfungsvorb.
- 2UE Prüfung

#### **60UE EMF-K:**

(Hybrid)

- 12UE WebSeminar
- 16UE eLearning
- 12UE Lernzeit
- 10UE Pfl. Präsenz
- 8UE Prüfungsvorb.
- 2UE Prüfung

**Kosten der Weiterbildung:** 2.099,52 €

Dies beinhaltet alle Prüfungsgebühren, Lehrgangsgebühren und Lernmittel berechnet nach aktuellem BDKS. Die Übernahme der Maßnahmekosten wird mit einem Bildungsgutschein (BGS) über die fördernde Stelle zugesichert. Dem/Der Teilnehmer/in entstehen keine Kosten.

**Unterrichtszeiten:** Alle Zeiten sind inklusive Pausenzeiten.  
Anfangszeiten können dozentenabhängig variieren. Teilnehmerwünsche werden berücksichtigt.



**GETSMART**  
AKADEMIE

Get Smart GmbH [info@getsmartakademie.de](mailto:info@getsmartakademie.de)  
Kurfürstendamm 162 [www.getsmart-gmbh.de](http://www.getsmart-gmbh.de)  
10709 Berlin Tel.: 0176-727 414 99



## **Optische Strahlung**

### **Web-Seminare (2 Wochen):**

Mo-Do:

08-12:15Uhr oder 18-22:15Uhr

## **Ultraschall und EMF-K**

### **Web-Seminare (4 Tage):**

Mo-Do:

08-12:15Uhr oder 18-22:15Uhr

### **Vor Ort Präsenz Tage (4 Tage):**

Entweder Fr-Mo oder Mo-Do

1. Tag: 11.30-17.30 Uhr

2. Tag: 09.00-19.30 Uhr

3. Tag: 09.00-19.30 Uhr

4. Tag: 08.00-15.30 Uhr

### **Vor Ort Präsenz Tage (2 Tage):**

Entweder Fr-Mo oder Mo-Do

1. Tag: 12.00-19.00 Uhr

2. Tag: 09.00-18.00 Uhr

Alle **E-Learning Einheiten** sind, inklusive aller **notwendigen Lernkontrollen**, selbständig im Lernportal durchzuführen.

### **Inhalt der Weiterbildung:**

#### **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

Zugelassener Bildungsträger für die Förderung der beruflichen Weiterbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung  
zertifiziert am 08.10.2008, Nummer: 2008-AZVV-1033 sowie am 05.11.2015 nach AZAV  
mit Zertifikats Registrier-Nr.:31 M 0415045 der DEKRA Certification GmbH  
Anerkannter Schulungsträger nach eCertification Zert. Nr.: 01-2023-006

Get Smart GmbH Kurfürstendamm 162, 10709 Berlin, [www.getsmart-gmbh.de](http://www.getsmart-gmbh.de)



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

**Prüfungsvorbereitung (8UE/6Std/1Tag): Web-Seminar**

Wiederholung und Vertiefung des Erlernten mit einem Dozenten, unmittelbar vor den Prüfungen, mit abschließender Fragenklärung.

**Prüfung: DAKKS akkreditierte Personenprüfungsstelle:**

Auf Grund eines vermeidbaren Interessenskonfliktes können unsere Teilnehmer ihre Personenprüfung NICHT bei der DEKRA Personenzertifizierung ablegen. Die Personenprüfung wird daher bei einer anderen geeigneten Personenzertifizierung erfolgen müssen.

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