# Antragsgrundlage

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Erstanerkennung als Schulungsträger |  | Re-Anerkennung als Schulungsträger |
|  | Erweiterung der Zulassung(z. B. um einen Standort oder ein Fachkundemodul) |  | Übertragung**(Wechsel der Zertifizierungsstelle)** |
|  | AZAV-Zulassung ist vorhanden gültig bis:      Letztes externes Audit am:      **(Bitte die Urkunde und den letzten externen Auditbericht beifügen)** |  | Staatliche Zulassung ist vorhanden**(Bitte die Zulassung beifügen)** |
|  | Sonstige Zulassungen / Anerkennungen (z.B. ZFU…)**(Bitte beifügen)** |  |  |

 **Stammdaten Schulungsträger**

|  |  |
| --- | --- |
| Name/Bezeichnung:**(gemäß Registereintrag)** |  |
| Anschrift der Zentrale:(Straße, Hausnummer, PLZ, Ort) |  |
| Telefon: |  | Telefax: |
| Homepage: |  |
| Geschäftsführer/in: | (Vorname) | (Nachname) |
| E-Mail: |  |
| Telefon: |  | Mobil: |
| Ansprechpartner\*in für die NiSV: | (Vorname) | (Nachname) |
| E-Mail: |  |
| Telefon: |  | Mobil: |
| Bisherige Lehrgangsfachgebiete /Tätigkeiten/Kursangebote (bitte detailliert aufführen): |  |
| Ab wann sollen die Fachkundemodule angeboten/durchgeführt werden (geplanter Termin)? |  |

# Zentrale und weitere Standorte (Schulungsstätten)

Neben der Zentrale wird die Anerkennung der nachfolgend genannten Standorte beantragt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.: | Standortname/-bezeichnung (falls abweichend zur Zentrale),Straße, Hausnummer, PLZ, Ort | Folgende NiSV Fachkundemodule und Aktualisierungsmodule (innerhalb von 5 Jahren) sollen in der Zentrale und an den Standorten durchgeführt werden: |
| Zen-trale |  | **NiSV Fachkundemodule** |
| [ ]  Ultraschall (US)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (OS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(ES-M) | [ ]  EMF zur Stimula-tion, Bereich Stimula-tion (ES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(ES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (EK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (GK) |
|  | **NiSV Aktualisierungsmodule (Fortbildung)**  |
| [ ]  Ultraschall (AUS)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (AOS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(AES-M) | [ ]  EMF zur Stimu-lation, Bereich Stimula-tion (AES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(AES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (AEK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (AGK) |
| Stand-ort  |  | **NiSV Fachkundemodule** |
| [ ]  Ultraschall (US)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (OS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(ES-M) | [ ]  EMF zur Stimula-tion, Bereich Stimula-tion (ES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(ES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (EK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (GK) |
|  | **NiSV Aktualisierungsmodule (Fortbildung)**  |
| [ ]  Ultraschall (AUS)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (AOS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(AES-M) | [ ]  EMF zur Stimu-lation, Bereich Stimula-tion (AES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(AES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (AEK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (AGK) |
| Stand-ort  |  | **NiSV Fachkundemodule** |
| [ ]  Ultraschall (US)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (OS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(ES-M) | [ ]  EMF zur Stimula-tion, Bereich Stimula-tion (ES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(ES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (EK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (GK) |
|  | **NiSV Aktualisierungsmodule (Fortbildung)**  |
| [ ]  Ultraschall (AUS)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (AOS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(AES-M) | [ ]  EMF zur Stimu-lation, Bereich Stimula-tion (AES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(AES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (AEK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (AGK) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.: | Standortname/-bezeichnung (falls abweichend zur Zentrale), Straße, Hausnummer, PLZ, Ort | Folgende NiSV Fachkundemodule und Aktualisierungsmodule (innerhalb von 5 Jahren) sollen in der Zentrale und an den Standorten durchgeführt werden: |
| Stand-ort  |  | **NiSV Fachkundemodule** |
| [ ]  Ultraschall (US)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (OS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(ES-M) | [ ]  EMF zur Stimula-tion, Bereich Stimula-tion (ES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(ES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (EK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (GK) |
|  | **NiSV Aktualisierungsmodule (Fortbildung)**  |
| [ ]  Ultraschall (AUS)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (AOS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(AES-M) | [ ]  EMF zur Stimu-lation, Bereich Stimula-tion (AES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(AES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (AEK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (AGK) |
| Stand-ort  |  | **NiSV Fachkundemodule** |
| [ ]  Ultraschall (US)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (OS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(ES-M) | [ ]  EMF zur Stimula-tion, Bereich Stimula-tion (ES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(ES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (EK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (GK) |
|  | **NiSV Aktualisierungsmodule (Fortbildung)**  |
| [ ]  Ultraschall (AUS)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (AOS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(AES-M) | [ ]  EMF zur Stimu-lation, Bereich Stimula-tion (AES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(AES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (AEK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (AGK) |
| Stand-ort  |  | **NiSV Fachkundemodule** |
| [ ]  Ultraschall (US)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (OS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(ES-M) | [ ]  EMF zur Stimula-tion, Bereich Stimula-tion (ES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(ES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (EK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (GK) |
|  | **NiSV Aktualisierungsmodule (Fortbildung)**  |
| [ ]  Ultraschall (AUS)  | [ ]  Opti-sche Strahlung (AOS)  | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich Muskelsti-mulation(AES-M) | [ ]  EMF zur Stimu-lation, Bereich Stimula-tion (AES-S) | [ ]  EMF zur Stimulation, Bereich zu kosmeti-schen Zwecken(AES-K)  | [ ]  EMF in der Kosmetik (AEK) | [ ]  Grund-lagen der Haut u. deren An-hangsgebilde (AGK) |

**Die Ersteller\*in versichert, dass alle in der NiSV / NiSV Richtlinie und sonstigen thematischen Veröffentlichungen geforderten Voraussetzungen erfüllt werden. Für alle beantragten Fachkundemodule / Aktualisierungsmodule ist die Durchführbarkeit, sowohl für die Zentrale als auch für die beantragten Standorte (falls zutreffend), sichergestellt. Weiterhin verpflichtet sich der Schulungsträger alle wesentlichen Änderungen der Zertifizierungsstelle unverzüglich mitzuteilen. Die Richtigkeit der oben gemachten Angaben wird hiermit bestätigt.**

 Ort, Datum Unterschrift und Name der Ersteller\*in

**Übersicht der Fachkundemodule / Aktualisierungsmodule**

|  |  |
| --- | --- |
| **NiSV Fachkunde: Ultraschall (US)** 38 Lerneinheiten (LE) + Prüfungsdauer: 2 LE Prüfung: MC mit nicht weniger als 30 Fragen + 4 offene FragenE-Learning: 19 Lerneinheiten (LE) u. virt. Präsenz 11 LE möglich**Zusätzlich muss das Modul GK belegt werden.** | **NiSV Aktualisierungsmodul: Ultraschall (AUS)** 6 Lerneinheiten (LE) / Prüfungsdauer: 2 LE! (1 LE AUS + 1 LE AGK)Prüfung: MC mit nicht weniger als 12 Fragen + 1 offene FrageKein E-Learning möglich, aber virtuelle Präsenz!**Zusätzlich muss das Modul AGK mit 2 LE belegt werden, ins. 8 LE!** |
| **NiSV Fachkunde: Optische Strahlung (OS)** 117 Lerneinheiten (LE) + Prüfungsdauer: 3 LE! Prüfung: MC mit nicht weniger als 45 Fragen + 6 offene Fragen! E-Learning: 33 Lerneinheiten (LE) u. virt. Präsenz 47 LE möglich**Zusätzlich muss das Modul GK belegt werden.** | **NiSV Aktualisierungsmodul: Optische Strahlung (AOS)** 6 Lerneinheiten (LE) / Prüfungsdauer: 2 LE! (1 LE AOS + 1 LE AGK)Prüfung: MC mit nicht weniger als 12 Fragen + 1 offene Frage! Kein E-Learning möglich, aber virtuelle Präsenz!**Zusätzlich muss das Modul AGK mit 2 LE belegt werden, ins. 8 LE!** |
| **NiSV Fachkunde: EMF (Hochfrequenzgeräte) in der Kosmetik (EK)** 38 Lerneinheiten (LE) insgesamt + Prüfungsdauer: 2 LE!Prüfung: MC mit nicht weniger als 30 Fragen + 4 offene Fragen! E-Learning: 16 Lerneinheiten (LE) u. virt. Präsenz 12 LE möglich**Zusätzlich muss das Modul GK belegt werden.** | **NiSV Aktualisierungsmodul: EMF (Hochfrequenzgeräte) in der Kosmetik (AEK)** 6 Lerneinheiten (LE) / Prüfungsdauer: 2 LE! (1 LE AEK + 1 LE AGK)Prüfung: MC mit nicht weniger als 12 Fragen + 1 offene Frage! Kein E-Learning möglich, aber virtuelle Präsenz!**Zusätzlich muss das Modul AGK mit 2 LE belegt werden, ins. 8 LE!** |
| **NiSV Fachkunde: EMF (Niederfrequenz-, Gleichstrom- oder Magnetfeldgeräte) zur Stimulation, Bereich Muskelstimulation (ES-M)** 23 Lerneinheiten (LE) insgesamt + Prüfungsdauer: 1 LE! Prüfung: MC mit nicht weniger als 15 Fragen + 2 offene Fragen! E-Learning: 8 Lerneinheiten (LE) u. virtl. Präsenz 8 LE möglich**Zusätzlich muss eine Trainerlizenz mit 120 LE vorliegen.** | **NiSV Aktualisierungsmodul: EMF (Niederfrequenz-, Gleichstrom- oder Magnetfeldgeräte) zur Stimulation, Bereich Muskelstimulation (AES-M)** 6 Lerneinheiten (LE) / Prüfungsdauer: 1 LE! Prüfung: MC mit nicht weniger als 12 Fragen + 1 offene Frage! Kein E-Learning möglich, aber virtuelle Präsenz! |
| **NiSV Fachkunde: EMF (Niederfrequenz-, Gleichstrom- oder Magnetfeldgeräte) zur Stimulation, Bereich Stimulation (ES-S)** 23 Lerneinheiten (LE) insgesamt + Prüfungsdauer: 1 LE! Prüfung: MC mit nicht weniger als 15 Fragen + 2 offene Fragen! E-Learning: 8 Lerneinheiten (LE) möglich | **NiSV Aktualisierungsmodul: EMF (Niederfrequenz-, Gleichstrom- oder Magnetfeldgeräte) zur Stimulation, Bereich Stimulation (AES-S)** 6 Lerneinheiten (LE) / Prüfungsdauer: 1 LE! Prüfung: MC mit nicht weniger als 12 Fragen + 1 offene Frage! Kein E-Learning möglich, aber virtuelle Präsenz! |
| **NiSV Fachkunde: EMF (Niederfrequenz-, Gleichstrom- oder Magnetfeldgeräte) zur Stimulation, Bereich Stimulation zu kosmetischen Zwecken (ES-K)** 23 Lerneinheiten (LE) insgesamt + Prüfungsdauer: 1 LE! Prüfung: MC mit nicht weniger als 15 Fragen + 2 offene Fragen! E-Learning: 8 Lerneinheiten (LE) möglich**Zusätzlich muss das Modul GK belegt werden!** | **NiSV Aktualisierungsmodul: EMF (Niederfrequenz-, Gleichstrom- oder Magnetfeldgeräte) zur Stimulation, Bereich Stimulation zu kosmetischen Zwecken (AES-K)** 6 Lerneinheiten (LE) / Prüfungsdauer: 2 LE! (1 LE AES + 1 LE AGK) Prüfung: MC mit nicht weniger als 12 Fragen + 1 offene Frage! Kein E-Learning möglich, aber virtuelle Präsenz!**Zusätzlich muss das Modul AGK mit 2 LE belegt werden, ins. 8 LE!** |
| **NiSV Fachkunde: Grundlagen der Haut und deren Anhangsgebilde (GK)**78 Lerneinheiten (LE) insgesamt + Prüfungsdauer: 2 LE! Prüfung: MC mit nicht weniger als 30 Fragen + 4 offene Fragen!.E-Learning: 28 Lerneinheiten (LE) u. virtl. Präsenz 50 LE möglich | **NiSV Aktualisierungsmodul: Grundlagen der Haut und deren Anhangsgebilde (AGK)**2 Lerneinheiten (LE) / Prüfungsdauer: 1 LE! Prüfung: MC mit nicht weniger als 12 Fragen + 1 offene Frage! Kein E-Learning möglich, aber virtuelle Präsenz! |

**BITTE BEACHTEN!**

Bitte senden Sie den Antrag für die NiSV, **einen Registerauszug (GmbH, e. V., etc.), eine Gewerbeanmeldung, Zulassung/en dritter Stellen (staatliche Anerkennung, AZAV-Zulassung, ZFU…)**, per E-Mail, Fax oder per Post an:

APV-Zertifizierungs GmbH, Ludwig-Erhard-Str. 8, 34131 Kassel; nisv@apv-zert.de; Fax: 0561-94026309

Wir verarbeiten Ihre, in diesem Formular eingegebenen, personenbezogenen Daten ausschließlich für die Beantwortung bzw. Verarbeitung Ihrer Anfrage. Wie wir weitere personenbezogene Daten verarbeiten entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung auf der Homepage (<https://apv-zert.de/impressum/>). Vielen Dank.

Anmerkung (wird von der APV ausgefüllt):

|  |
| --- |
|  |