

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-22641-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

Gültig ab: 15.04.2024 Ausstellungsdatum: 15.04.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement GmbH Hermann-Neuberger-Sportschule 3, 66123 Saarbrücken

mit dem Standort

Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement GmbH BSA-Zert

Hermann-Neuberger-Sportschule 3, 66123 Saarbrücken

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17024:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17024 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-22641-02-00

Zertifizierungen von Personen in den Bereichen:

Personal mit Fachkunde im Sinne der Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV)

Zertifizierungsbereich:	Personal mit Fachkunde im Sinne der Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV)
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	Fachkundegruppen (gemäß Anlage 3 Teil A Nummer 2 NiSV): • EMF-Stimulation (Anwendung von Niederfrequenzgeräten, Gleichstromgeräten und Magnetfeldgeräten zur transkutanen elektrischen Nervenstimulation oder zur Muskelstimulation oder zur Magnetfeldstimulation gemäß § 7 Absatz 1 NiSV)
Normgrundlage / Referenz:	 Anleitung für die Akkreditierung von Personenzertifizierungsstellen bei der Deutschen Akkreditierungsstelle und zur Zertifizierung der Fachkunde nach den Anforderungen an den Erwerb der Fachkunde für Anwendungen nichtionisierender Strahlungsquellen am Menschen gemäß NiSV (Fachmodul Akkreditierung NiSV) Stand: 12.08.2020 Gemeinsame Richtlinie des Bundes und der Länder über Anforderungen an den Erwerb der Fachkunde für Anwendungen nichtionisierender Strahlungsquellen am Menschen vom 16.03.2020 (BAnz AT 25.03.2020 B7, nachfolgend Fachkunderichtlinie) Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV) Durchführungsbestimmungen zu APZ – Fachkunde EMF, gem NISV Allgemeine Prüfungs- und Zertifizierungsordnung (APZ)

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung

Gültig ab: 15.04.2024 Ausstellungsdatum: 15.04.2024