

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-22641-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17024:2012

Gültig ab: 15.04.2024

Gültig bis: 14.09.2027

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZP-22641-01-00

Zertifizierungen von Personen in den Bereichen:

Schulung und Fortbildung von Fachpersonal für den Umgang mit UV-Bestrahlungsgeräten gemäß §§ 4 und 5 UV-Schutzverordnung (UVSV)

Zertifizierungsbereich:	Fachpersonal nach UV-Schutz-Verordnung (UVSV)
Bezeichnung / Titel gemäß Zertifizierungsprogramm der Zertifizierungsstelle:	Ergänzende Anforderungen an nach DIN EN ISO/IEC 17024 akkreditierte Stellen, die Fachpersonal für den Umgang mit UV-Bestrahlungsgeräten gemäß § 4 UV-Schutz-Verordnung (UVSV) zertifizieren (Fachmodul Zertifizierung UVSV) vom 19.1.2022
Normgrundlage / Referenz:	Schulung und Fortbildung von Fachpersonal für den Umgang mit UV-Bestrahlungsgeräten gemäß §§ 4 und 5 UV-Schutzverordnung

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