

**Antrag auf Rezertifizierung als klinische:r Medizinphysiker:in (DGMP)**

gemäß Weiterbildungsordnung der DGMP (WBO2025)

Name, Vorname \_\_\_\_\_ Akademischer Titel \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Geburtsort \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort, Land \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

DGMP-Mitgliedsnr.<sup>1</sup>: \_\_\_\_\_**Dienstanschrift**

Uni/Einrichtung \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort, Land \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Postanschrift  Dienst  PrivatRechnungsanschrift  Dienst  Privat

---

<sup>1</sup> siehe DGMP-Homepage unter Mitgliedschaft – Meine Daten

Die Zertifizierung als klinische:r Medizinphysiker:in besteht bereits für die folgenden Fachgebiete

Fachgebiet \_\_\_\_\_

Datum der Ausstellung \_\_\_\_\_

Besteht für dieses Fachgebiet eine Weiterbildungsermächtigung?

Ja

Nein

Fachgebiet \_\_\_\_\_

Datum der Ausstellung \_\_\_\_\_

Besteht für dieses Fachgebiet eine Weiterbildungsermächtigung?

Ja

Nein

Fachgebiet \_\_\_\_\_

Datum der Ausstellung \_\_\_\_\_

Besteht für dieses Fachgebiet eine Weiterbildungsermächtigung?

Ja

Nein

*Bitte Kopien bestehende Zertifizierung (inkl. der letzten Rezertifizierung) als klinische:r Medizinphysiker:in und Weiterbildungsermächtigte:r als ein PDF anfügen.*

**Fachkunde im Strahlenschutz (nur Fachgebiete N6. Strahlentherapie, N7. Nuklearmedizin, N8. Röntgendiagnostik)**

Fachkunde MPE für folgende Anwendungsgebiete

Strahlentherapie

Nuklearmedizin

Röntgendiagnostik

Sonstiges (bitte angeben) \_\_\_\_\_

Letzte Fachkundeaktualisierung – Datum der Ausstellung \_\_\_\_\_

*Bitte Kopien letzte Fachkundeaktualisierungen als ein PDF anfügen.*

**Fort- und Weiterbildungen (250 Leistungspunkte - LP)**

Anzahl LP aus den Fachgebieten der Medizinischen Physik \_\_\_\_\_

Bitte nutzen Sie für den Nachweis der Fort- und Weiterbildungen die Excel-Tabelle „Anlage Fort- und Weiterbildungen Rezertifizierung“ und legen die entsprechenden TN-Bescheinigungen als Kopie in einem PDF bei. Bitte nummerieren Sie die Bescheinigungen im PDF entsprechend der Nummerierungen in der Tabelle

**Weiterbildungsermächtigung (nur Ausfüllen, falls diese vorliegt)**

Ich erfülle weiterhin die Anforderungen der WBO an die apparative Ausstattung an meiner Weiterbildungsinstitution (auch durch Kooperation mit anderen Institutionen möglich) - siehe Beschreibung der Ausstattung Weiterbildungsinstitutionen

 Ja Nein

Die Weiterbildungsermächtigung ist immer auch an die Weiterbildungsinstitution gebunden. Bei einem Arbeitsplatzwechsel der zur Weiterbildung ermächtigten Person in eine andere Einrichtung muss die Weiterbildungsermächtigung neu beantragt werden.

**Datenschutzerklärung:**

Ich bin damit einverstanden, dass die von mir der Fachanerkennungskommission mitgeteilten persönlichen Daten für die Antragszwecke an Gutachter:innen der DGMP weitergeleitet werden. Ich stimme der Weiterleitung in Form eines unverschlüsselten E-Mail-Anhangs zu. Diese Zustimmung kann ich jederzeit per E-Mail an [office@dgmp.de](mailto:office@dgmp.de) widerrufen.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Antragsteller:in \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie Ihre Antragsunterlagen in **einem pdf-Dokument mit allen Anlagen in korrekter Reihenfolge** an [office@dgmp.de](mailto:office@dgmp.de).

- Kopien bestehende Zertifizierung (inkl. der letzten Rezertifizierung) als klinische:r Medizinphysiker:in und Weiterbildungsermächtigte:r
- Kopien Fachkundebescheinigungen bzw. der letzten Fachkundeaktualisierungen
- Kopien der TN-Bescheinigungen der in der Anlage Rezertifizierung aufgeführten Fort- und Weiterbildungen. Bitte diese Kopien wie in der Anlage durchnummerieren.
- Anlage über die Fort- und Weiterbildungen Rezertifizierung als separate Excel-Datei

Unvollständige oder nicht korrekt zusammengestellte Anträge werden **nicht bearbeitet**.

**Tabelle 1: Fachgebiete**

N6. Strahlentherapie	N14. Physikalische Messtechniken in der Medizin
N7. Nuklearmedizin	N15. Medizinische Akustik
N8. Röntgendiagnostik	N16. Physiologische Optik und Lichttechnik
N9. Klinische Audiologie	N17. Bilderzeugung und Bildverarbeitung in der Medizin
N10. Klinische Anwendungen von Lasern	N18. Physikalische Medizin
N11. Klinisch-medizinische Optik	N19. Strahlenschutz in der Medizin
N12. Klinische Anwendung von Ultraschall	N20. Klinische Medizininformatik
N13. Klinische Anwendung der Magnetresonanz	