



Newsletter für Medizinische Physik

Liebe/r {name},

bereits Ende Mai wurde ein neuer Meilenstein erreicht. Unser Newsletter wächst weiter, wir freuen uns über 300 Abonnenten. Vielen Dank!

In diesem Newsletter erhaltet ihr

- ein letztes Mal Informationen zur Umfrage zum MPE in der Röntgendiagnostik
- neue Statements zu Studiengängen, die einen Sachkunde-Erwerb inkludieren
- Infos zur Stellen-, MPE-Börse und unseren Rechner
- DIN-Normen aus 06/22

Herzliche Grüße

Moritz & Felix

Umfrage: MPE in der Röntgendiagnostik - Rückmeldung vom BMUV mit Verweis auf Rundschreiben

Wir haben die Ergebnisse unserer Umfrage zum MPE in der Röntgendiagnostik mit dem BMUV geteilt und um ein Statement gebeten. Telefonisch wurde uns mitgeteilt, dass es dies aus politischen Gründen nicht möglich ist. Stattdessen wurde auf den Inhalt der letzten Rundschreiben verwiesen, die unveröffentlicht an die Länder gesendet wurden:

"Einem in der Röntgendiagnostik tätigen MPE ohne diesbezügliche erforderliche Fachkunde im Strahlenschutz kann nach Ablauf der Sonderregelung am 31.12.2022 die erforderliche Fachkunde im Strahlenschutz für die Anwendungsgebiete der Röntgendiagnostik bzw. für die Teilgebiete Computertomographie (CT) oder Interventionelle Radiologie bescheinigt werden, wenn er gemäß eines Tätigkeitsnachweises von der verantwortlichen ärztlichen Person mindestens 12 Monate im jeweiligen Tätigkeitsgebiet CT oder Interventionelle Radiologie tätig war und die entsprechenden Strahlenschutzkurse gem. Richtlinienmodul Fachkunde-MPE erfolgreich absolviert hat. Dies umfasst für das Teilgebiet CT den Spezialkurs „CT und DVT“ und für das Teilgebiet Interventionelle Radiologie den Spezialkurs „Intervention und Durchleuchtung“. Ein Basiskurs ist nicht erforderlich."

*"Von der im Richtlinienmodul MPE vorgesehenen mindestens 3-jährigen Tätigkeit als MPE vor einer Tätigkeit als Ausbilder*in der Röntgendiagnostik kann bis zum 31.12.2025 abgesehen*

werden, um die Ausbildung von geeigneten MPE zu fördern."

Trotz dieser durch die Rundschreiben gegebenen Möglichkeiten sollte die Sachkunde zwingend in Form einer strukturierten Ausbildung gemäß Fachkunde-Richtlinie erworben werden.

Hier geht's zu den Ergebnissen der Umfrage:
MPE in der Röntgendiagnostik

Statements: Studiengänge + Sachkunde-Erwerb

Im Newsletter 01/2022 haben wir ein kritisches Statement der APT (DRG) zu Masterstudiengängen, die einen parallelen Sach-/Fachkunde-Erwerb ermöglichen, veröffentlicht. Jetzt haben wir bei zwei Universitäten nachgehakt und freuen uns, dass wir Statements erhalten haben.

Von der Hochschule Hamm-Lippstadt hat sich Herr Prof. Dr. Berndt (Studiengangsleiter für Angewandte Biomedizintechnik) geäußert. Eine weitere Stellungnahme haben wir von Herrn Prof. Dr. Richter (Studiendekan für Medical Radiation Sciences) von der TU Dresden erhalten.

Damit der Newsletter nicht zu lang wird, haben wir euch die Statements auf unserer Seite zum Studium in der Rubrik Ausbildung im Kapitel "Masterstudium + Sachkunde-Erwerb" veröffentlicht.

Hier geht's zu den Statements (letztes Kapitel)

Stellenportal, MPE-Börse, Rechner

Vor einigen Monaten haben wir ein [Job-Portal](#) und eine [MPE-Börse](#) ins Leben gerufen. Zudem haben wir euch für verschiedene Anwendungen [nützliche Rechner](#) erstellt.

- Unser MPE-Stellenportal: <https://medizinphysik.wiki/jobs/>
- Unsere MPE-Börse: <https://medizinphysik.wiki/mpe/>
- Unsere MPE-Rechner: <https://medizinphysik.wiki/rechner/>

Wir freuen uns darüber, dass ihr diese Dienste nutzt und uns gleichzeitig damit helft, unser MPE-Wiki dauerhaft kostenfrei und nachhaltig betreiben zu können.

DIN-Normen

DIN EN IEC 60601-2-54:2022-06 - Entwurf

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-54: Besondere Festlegungen für die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für Radiographie und Radioskopie



Wenn du etwas in unserem Newsletter vermisst oder Verbesserungsvorschläge hast, freuen wir uns über dein Feedback. Sollte dir unser Newsletter gefallen, darfst du den [Link zur Anmeldung](#) gerne mit deinen Freund*innen und Kolleg*innen teilen.



<https://medizinphysik.wiki/>

[Vom Newsletter abmelden.](#) | [Online-Ansicht](#)