

[Im Browser ansehen](#)

Newsletter für Medizinische Physik

Liebe/r Moritz Budde,

wir hoffen ihr seid gut und gesund ins Jahr 2023 gestartet!

Nachdem wir euch im ersten Newsletter 2023 bereits über die Weiterführung der Mailingliste informiert haben, folgt nun der erste regelhafte Newsletter des Jahres mit den folgenden Themen:

1. Veröffentlichung der neuen Leitlinien der BÄK
2. Inkrafttreten des neuen MTA-Reformgesetzes
3. Auslauf der MPE-Börse
4. Sun Nuclear - Unser neuer Partner

Herzliche Grüße und, wie immer, viel Spaß beim Lesen
Moritz und Felix

Leitlinien der BÄK

Die Bundesärztekammer (Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Ärztekammern) veröffentlicht Empfehlungen, Leit- und Richtlinien zur Qualitätssicherung in der Medizin. Jetzt hat die BÄK die Leitlinien zur Qualitätssicherung in der Röntgendiagnostik und Computertomographie veröffentlicht. Die Leitlinien fassen die ärztlichen Qualitätsanforderungen und Empfehlungen für die radiologische Diagnostik zusammen, mit denen eine für die Fragestellung angemessene Qualität zu erreichen ist. Sie beschreibt den medizinischen Standard und Stand der Technik der heutigen Bildgebung.

[Leitlinie der BÄK zur QS in der Röntgendiagnostik](#)

MTA Reformgesetz

Zum 01.01.2023 trat das neue MT-Berufe-Gesetz in Kraft. dadurch werden weite Teile der Ausbildung technischer Berufe in der Medizin neu geregelt und deutlich praxisnaher gestaltet.

Die wichtigsten Inhalte im Überblick:

- Die bisherige Berufsbezeichnung wird zukünftig ersetzt durch die Berufsbezeichnung **medizinische Technologin und medizinischer Technologe** im jeweiligen Beruf (für Laboratoriumsanalytik, Radiologie, Funktionsdiagnostik und Veterinärmedizin). Dies vollzieht fachliche und inhaltliche Änderungen der Berufsausübung, die bereits durch den medizinisch-technischen Fortschritt erfolgt sind, sprachlich nach.
- Größerer **Praxisanteil** in den Laboren / Radiologieabteilungen vom ersten bis dritten Ausbildungsjahr von insgesamt 2000 Stunden pro Schülerin und Schüler (bisher 1700 in Laboren und 1850 in der Radiologieabteilung).
- **Praxisanleitung** durch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der ausbildenden Abteilung (mindestens 15 Prozent).
- Die vorbehaltenen Tätigkeiten werden im bisherigen Umfang beibehalten.
- Das Ausbildungsziel in den jeweiligen Fachrichtungen wird modernisiert, weiter spezifiziert und nun kompetenzorientiert ausgestaltet. Die bisher allgemein gehaltenen Vorgaben zur Ausbildung werden konkretisiert und neu strukturiert. Die praktische Ausbildung wird im Umfang ausgeweitet.
- Ein Ausbildungsvertrag sowie eine angemessene **Ausbildungsvergütung** werden verbindlich vorgesehen. **Schulgeld** darf für die zukünftige Ausbildung nicht mehr erhoben werden.

Auslauf der MPE-Börse

Im Februar vergangenen Jahres haben wir eine MPE-Börse auf unserer Seite ins Leben gerufen, auf der selbständige MedizinphysikerInnen sich und Ihre Dienstleistungen vorstellen können. Seitdem erfreut sich die Börse großer Beliebtheit mit aktuell 14 Inseraten. Da wir davon ausgehen, dass der Markt Ende 2023 gesättigt sein sollte, werden wir die Börse vermutlich zum 31.12.2023 schließen. Sollten ihr noch nicht vertreten sein, habt ihr jetzt noch die Möglichkeit bis Ende diesen Jahres zu inserieren.

Sollte es wider Erwarten auch 2024 eine verstärkte Nachfrage geben, werden wir die Börse selbstverständlich relaunchen.

Hier gelangt ihr zu MPE-Börse

Sun Nuclear - Unser neuer Partner



Wir freuen uns, euch mit Sun Nuclear einen weiteren Partner für unsere Webseite vorstellen zu können. Sun Nuclear ist, genau wie die AWST, Teil von Mirion Technologies und gehört zu den etablierten Firmen auf dem Gebiet der Qualitätssicherung in der Strahlentherapie. Somit ist Sun Nuclear perfekt geeignet, um unsere Expertise und die Vielfalt der Artikel im Bereich Strahlentherapie weiter auszubauen.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!



[Newsletter-Archiv](#) | [Austragen](#) | [Verwalte dein Abonnement](#)