

[Im Browser ansehen](#)



## Update Medizinphysik 07/2025

---

Liebe/r Moritz Budde,

in dieser Ausgabe informieren wir euch über die folgenden Themen:

1. Aktualisierung der QS-RL & SV-RL
2. Rückblick: APT-Seminar 2025 in Göttingen
3. Seite zu (bedeutsamen) Vorkommnissen überarbeitet
4. Unsere Werkstudentin stellt sich vor
5. Neue DIN-Normen

Wir wünschen euch viel Spaß beim Lesen,  
Moritz und Felix

---

### **Aktualisierung der QS-RL & SV-RL**

Das BMUV hat festgestellt, dass nach der ersten Verteilung der QS-RL Röntgendiagnostik, der Rahmen-RL QS und der geänderten SV-RL Röntgen an einigen Stellen redaktionelle Anpassungen, insbesondere Berichtigungen an Querverweisen, notwendig sind. Ferner ist eine fehlerhafte Tabelle innerhalb der SV-RL Röntgen ausgetauscht worden.

Das zugehörige Rundschreiben des BMUV zum Nachlesen sowie die aktualisierten Versionen findet ihr in unserem entsprechenden Beitrag dazu:

[Hier geht's zum Beitrag](#)

---

### **Rückblick: APT-Seminar 2025 in Göttingen**

Das APT-Seminar 2025 in Göttingen ist erfolgreich zu Ende gegangen und war einmal mehr eine bestens organisierte Veranstaltung. Neben spannenden Vorträgen und

intensivem fachlichen Austausch war auch die abschließende Radtour ein echtes Highlight.

Ein herzliches Dankeschön an alle Organisatorinnen und Organisatoren, Referentinnen und Referenten sowie alle Teilnehmenden für eine rundum gelungene Veranstaltung!

Für alle, die nicht dabei sein konnten – die **wichtigsten Neuigkeiten in Kürze:**

- **§ 145 StrlSchV: Lockerung geplant**

Um dem MTR-Mangel zu begegnen, soll künftig beim Mammobil die direkte Aufsicht der MFA durch den fachkundigen Arzt auch elektronisch erfolgen können.

- **Kommende Entwicklungen (Ankündigungen):**

- Überarbeitung der Anlage 14 StrlSchV (Zeitpunkt noch offen)
- SSK-Empfehlung zur Anwendung und Erstellung von Orientierungswerten (geplant für Oktober 2025)
- QS-Richtlinie Strahlentherapie (Veröffentlichung im Laufe des Jahres 2025)
- Rahmenrichtlinie Fachkunde (ebenfalls 2025 erwartet)

- **Lungenkrebsfrüherkennung – G-BA-Beschluss veröffentlicht:**

- Voraussichtliche Abrechenbarkeit über die Kassen ab April 2026
- Ergänzung der Krebsfrüherkennungs-Richtlinie um die §§ 37–46

Wir freuen uns schon auf das Wiedersehen kommendes Jahr in Frankfurt!



---

**Seite zu (bedeutsamen) Vorkommnissen überarbeitet**



Wir haben unsere Seite zu (bedeutsamen) Vorkommnissen umfassend überarbeitet und um die speziellen Anforderungen in der Nuklearmedizin ergänzt.

Die Highlights:

- Leitfaden zum Umgang mit Vorkommnissen
- Detaillierte Beschreibung der Kriterien zur Bedeutsamkeit von Vorkommnissen
- Übersichtsposter zur schnellen Bewertung von Vorkommnissen in der Nuklearmedizin
- Diskussion zu den Aktionsschwellen des BfS
- FAQ mit praxisnahen Antworten

Wie immer wünschen wir viel Spaß beim Lesen und freuen uns über euer Feedback!

[Hier geht's zur Seite](#)

[Übersichtsposter NUK](#)

---

**Unsere Werkstudentin stellt sich vor**



Wir freuen uns sehr, unsere neue Werkstudentin Anna im Team willkommen zu heißen! Anna studiert Medizinphysik im Master und wird uns vor allem bei der Administration der Website und bei diversen Projekten unterstützen. Neben dem Studium ist Anna begeisterte Turnerin, leitet Fitnesskurse und engagiert sich im Fachschafts- und Fakultätsrat der Physik. Gemeinsam blicken wir auf spannende Projekte und eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Schön, dass du dabei bist, Anna!

---

### Neu DIN-Normen

Aktuell gibt es keine neuen DIN-Normen. Die letzten Veröffentlichungen findet ihr in unseren älteren Newsletter-Ausgaben.

[Eine vollständige Übersicht findet ihr hier](#)



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