

[Im Browser ansehen](#)



Newsletter für Medizinische Physik

Liebe/r F. Bärenfänger,

in der Märzausgabe unseres Newsletters informieren wir über die folgenden Themen:

1. Neuer Artikel zu BWG ist online
2. BfS - FAQ zu bedeutsamen Vorkommnissen
3. Jahresbericht der SSK
4. Gründung eines Marktplatzes
5. Neue DIN-Normen

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

Neuer Artikel zu Bildwiedergabesystemen/Monitoren online

Wir haben eine neue sehr umfangreiche Seite zu Bildwiedergabesystemen (Monitoren) veröffentlicht. Hier werden Grundlagen, die Durchführung der Qualitätssicherungen, die Unterschiede der DIN V 6868-57:2001-02 und DIN 6868-157:2022-01 sowie Testbilder und deren Bewertungsverfahren vorgestellt.

In den letzten Kapitel haben wir euch zudem Schritt-für-Schritt-Anleitungen für die Abnahme- und Konstanzprüfung erstellt und hilfreiche Tipps für typische Fehler aufgelistet.





[Hier geht's zum Artikel](#)

Ein Hinweis zur Transparenz (Werbung): Teile des Artikels wurden gemeinsam mit der Firma Barco verfasst, sodass dieser firmenspezifische Produkte und Verfahren beinhaltet.

BfS - FAQ zu bedeutsamen Vorkommnissen

Das Bundesamt für Strahlenschutz hat hilfreiche Antworten zu häufig gestellten Fragen bzgl. der Auslegung der Anlage 14 StrlSchV veröffentlicht.

Beispiel: *Können die Kriterien der Kategorien I oder II der Anlage 14 z.B. in der Perfusions-CT überschritten werden, ohne dass dies als bedeutsames Vorkommnis gemeldet werden muss?*

Alle Fragen und Antworten findet ihr unter dem folgenden Link:

[BfS - FAQ zur Anlage 14](#)

Jahresbericht SSK

Der Jahresbericht der Strahlenschutzkommission (SSK) zu 2022 ist veröffentlicht worden. Darin findet ihr eine Übersicht über alle wichtigen in 2022 veröffentlichten Dokumente der SSK.

Hier gelangt ihr zum Jahresbericht

Marktplatz für Strahlenschutzprodukte

Wir freuen uns, euch die Gründung eines Marktplatzes für Produkte rund um den klinischen Strahlenschutz ankündigen zu können, der unserer Community das Suchen nach spezifischen Medizinphysik- & Strahlenschutzprodukten erleichtern soll.

Wir haben bereits viel positives Feedback der Firmen erhalten und werden in den kommenden Wochen mit der Umsetzung beginnen. Wir halten euch auf dem Laufenden!

Neue DIN-Normen

DIN EN IEC 61674 (Entwurf): Medizinische elektrische Geräte - Dosimeter mit Ionisationskammern und/oder Halbleiterdetektoren für den Einsatz an diagnostischen Röntgeneinrichtungen



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