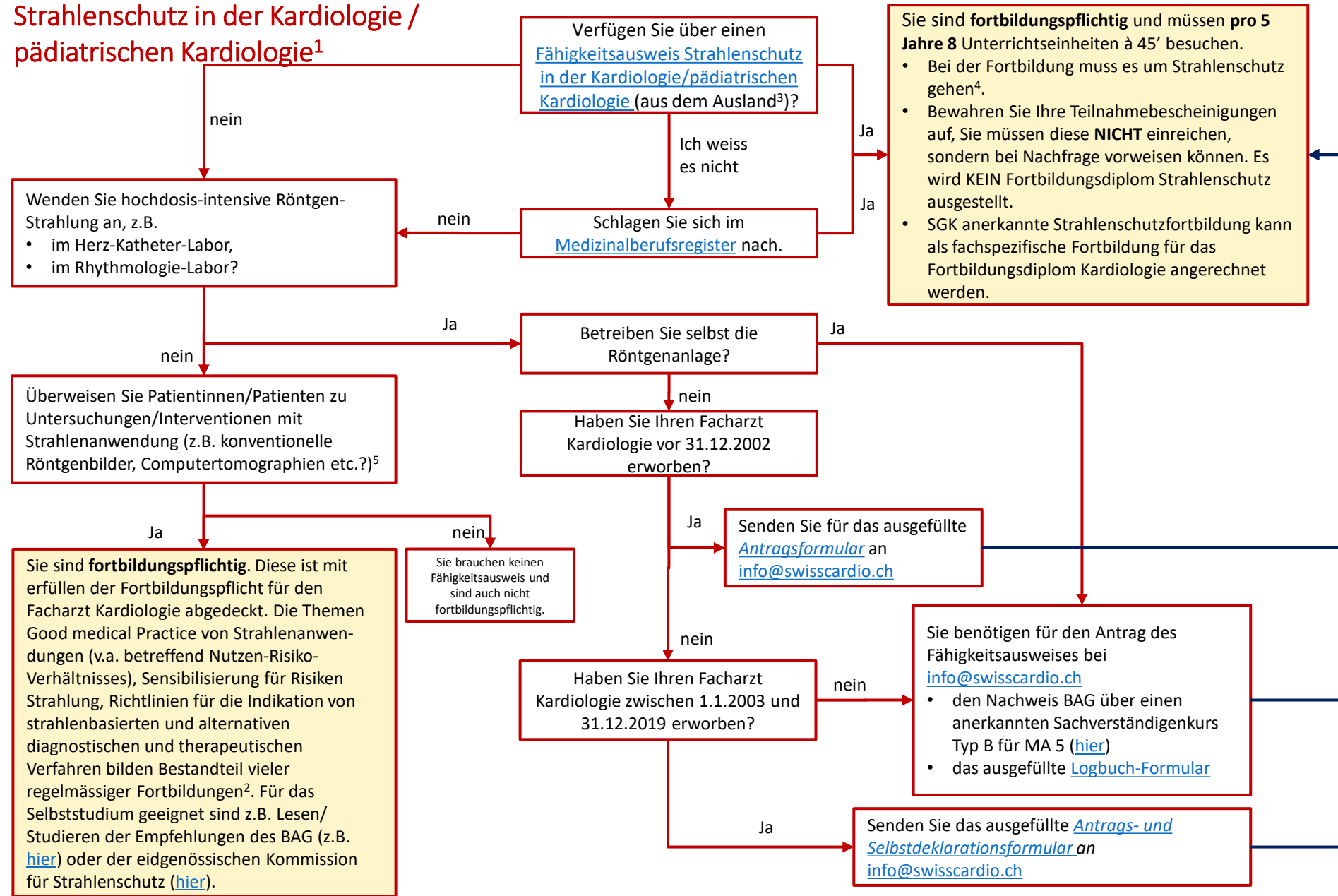


# Strahlenschutz in der Kardiologie / pädiatrischen Kardiologie<sup>1</sup>



Sie sind **fortbildungspflichtig** und müssen **pro 5 Jahre 8** Unterrichtseinheiten à 45' besuchen.

- Bei der Fortbildung muss es um Strahlenschutz gehen<sup>4</sup>.
- Bewahren Sie Ihre Teilnahmebescheinigungen auf, Sie müssen diese **NICHT** einreichen, sondern bei Nachfrage vorweisen können. Es wird **KEIN** Fortbildungsdiplom Strahlenschutz ausgestellt.
- SGK anerkannte Strahlenschutzfortbildung kann als fachspezifische Fortbildung für das Fortbildungsdiplom Kardiologie angerechnet werden.



<sup>1</sup>Algorithmus erstellt auf Basis SIWF-Artikels in der SAEZ: DOI: <https://doi.org/10.4414/saez.2023.21663>  
<sup>2</sup>Fortbildung z.B. zur Indikation von Echokardiographie versus CT oder CT versus MRI, wie sie u.a. am Jahreskongress der SGK und am Echokurs angeboten wird.  
<sup>3</sup>Ausländische Diplome müssen in der Schweiz anerkannt werden. Zuständig ist das BAG (weitere [Infos](#)), Online-Eingabe [hier](#).  
<sup>4</sup>Die SGK bietet an ihrem Jahreskongress regelmässig ein „Certified Radioprotection training“ mit 2 Credits an. Auch diverse Spitäler sowie andere Organisationen (z.B. [hier](#)) bieten spezifische Fortbildung an.  
<sup>5</sup>Die Möglichkeit, dass Kardiologinnen und Kardiologen, die ausschließlich im niedrigdosis-Bereich tätig sind, sind Algorithmus nicht abgebildet.