

Laufzettel zur Messberechtigung

an MR-Scannern der Radiologischen Forschung

Name, Vorname _____
 Geb.Datum _____
 Abteilung _____
 Email _____
 Telefon _____
 Verantwortl. Studienleiter _____



UNIVERSITÄTS

FREIBURG

KLINIKUM

RADIOLOGISCHE KLINIK

Medizin Physik
 Prof. Dr. J. Hennig

Voraussetzung zum selbständigen Messen an einem MR-Gerät: unten dokumentierte Geräteeinweisung an betreffendem Gerät und vollständig ausgefüllter Laufzettel. Die MR-Sicherheitseinweisung ist für 1 Jahr gültig und muss daher einmal jährlich aufgefrischt werden, da die Messberechtigung ansonsten erlischt.

MR-Sicherheitsbelehrung

erhalten von: _____
 (Druckbuchstaben)

Datum Unterschrift Belehrender

Geräteeinweisungen (mindestens eine)

Gerät	Erhalten von	am	Signatur Einweisender
SBZ			
Trio			
INUMAC			
TRIO			

Bestätigung des verantwortlichen Projektleiters,
 dass o.g. Mitarbeiter unter seiner Aufsicht in das Messen am Scanner eingewiesen wurde und er somit von seiner Seite zum selbständigen Messen am Scanner befähigt ist.

Datum Unterschrift Studienleiter

Nachweis zur Berechtigung zum selbständigen Messen am MR Scanner

erhalten durch: _____
 (Druckbuchstaben)

Datum Unterschrift Prüfer

Bestätigung des Mitarbeiters, der selbstständig am MR-Gerät misst, dass er eine ausführliche Einweisung in die Bedienung des Gerätes erhalten hat, dass er über die Risiken des Arbeitens an einem MR-Tomographen und die möglichen Konsequenzen von Fehlverhalten aufgeklärt worden ist und sich bereit erklärt, eigenverantwortlich am MR-Gerät zu messen.

Datum Unterschrift Mitarbeiter