

Erste Schritte in Ilias

Nach dem Login erscheint die Startseite. Das sogenannte „Magazin“ enthält den Kurs, an dem Sie angemeldet sind

The screenshot shows the Ilias 'Magazin' page for 'Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen'. The top navigation bar includes the Ilias logo, 'PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH', and 'MAGAZIN'. The main content area is titled 'Magazin' and features a 'VORTRÄGE' (Lectures) section. Below this, the 'KURSE' (Courses) section displays a course card for 'GK090519ERL Grundkurs im Strahlenschutz für Ärzte und Medizinphysik-Experten'. The card includes details about the course content, registration status ('Anmeldung: Keine Anmeldung möglich'), and the event period ('Veranstaltungszeitraum: 09. Mai 2019 - 10. Mai 2019').

Der Online-Kurs ist in Kapiteln aufgeteilt mit einem anschließenden kleinen Test.

The screenshot shows the detailed course page for 'GK090519ERL Grundkurs im Strahlenschutz für Ärzte und Medizinphysik-Experten'. The page includes a welcome message and a list of chapters under the heading 'INHALT'. A blue bracket on the right side of the chapter list, labeled 'Kapitel', groups chapters 01 through 06. The chapters are:

- 01 Der Weg zur Fachkunde
- 02 Grundlagen (Grundlagen der Strahlenphysik (Entstehung, Strahlenarten), der Strahlenbiologie (Risiko) und des Strahlenschutzes.
- 03 Dosisbegriffe und Dosimetrie (Dosisgrößen, Doseinheiten, Meßgeräte und Personendosimeter)
- 04 Geräte und Aufnahmetechnik
- 05 Strahlenschutz des Patienten (Gesetzliche Vorgaben, Schutzmaßnahmen und Schutzmittel)
- 06 Strahlenschutz des Personals (Wichtige Hinweise und Besonderheiten für den Strahlenschutz beruflich strahlenexponierter Personen.

Below the chapter list is a section for 'Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning'.

Die einzelnen Kapitel enthalten die zu erarbeitenden Inhalte. Zwischen den Abschnitten navigieren Sie mit Klick auf die entsprechende Folgeüberschrift. Jedes Kapitel schließt mit einer Zusammenfassung ab!

Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen

ILIAS PERSONLICHER SCHREIBTISCH MAGAZIN

Zurück zur Kapitelübersicht

01 Der Weg zur Fachkunde

1 Fachkunde

2 Take Home Points

01 Der Weg zur Fachkunde

Wie kommt man zur Fachkunde?

Voraussetzungen NUK

Vorheriger Abschnitt

Nächster Abschnitt

Voraussetzungen Röntgendiagnostik

Theoretisches Wissen und praktische Erfahrung in dem jeweiligen Anwendungsgebiet ist unter ständiger Aufsicht einer Person mit der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz (in einer Einrichtung innerhalb Deutschlands) zu erwerben.

Die drei Elemente der Anwendung von Röntgenstrahlung sind dabei in angemessener Gewichtung zu berücksichtigen:

- Stellen der rechtfertigenden Indikation
- Technische Durchführung
- Befundung

Nummer	Anwendungsgebiet	Dokumentierte Untersuchungen	Mindestzeit (Monate)
R01	Gesamtgebiet der Röntgendiagnostik inkl. CT (Ohne Gefäßsystem Herz)	5000 davon mind. R03.1-3.5, R05.1, R06 und R07	36 davon mind. 12 CT
R02	Notfalldiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung	600	12

Nachdem Sie die Kapitel durchgearbeitet haben, müssen Sie einen kleinen Test mit Verständnisfragen absolvieren. Der Test umfasst 10 Multiple-Choice-Fragen aus einem Fragenpool.

INHALT

- 01 Der Weg zur Fachkunde
- 02 Grundlagen
Grundlagen der Strahlenphysik (Entstehung, Strahlenarten), der Strahlenbiologie (Risiko) und des Strahlenschutzes.
- 03 Dosisbegriffe und Dosimetrie
Dosisgrößen, Dosisseinheiten, Meßgeräte und Personendosimeter
- 04 Geräte und Aufnahmetechnik
- 05 Strahlenschutz des Patienten
Gesetzliche Vorgaben, Schutzmaßnahmen und Schutzmittel
- 06 Strahlenschutz des Personals
Wichtige Hinweise und Besonderheiten für den Strahlenschutz beruflich strahlenexponierter Personen.
- Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning
- Zusatz-Materialien als Angebot
Sie finden hier thematisch geordnet weitere Dateien

Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen

ILIAS PERSONLICHER SCHREIBTISCH MAGAZIN

Magazin » GK090519ERL Grundkurs im Strahlenschutz für Ärzte und Medizinphysik-Experten » Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning

Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning

Test starten

Weitere Informationen anzeigen »

EINSTELLUNGEN DES TESTS

Autor:	root user
Titel:	Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning

Die Navigation durch die Prüfungsfragen ist analog zu den Abschnitten.

Es ist immer nur eine Antwort richtig! Sie können jederzeit zu einer Frage zurückkehren, um diese zu korrigieren.

The screenshot shows the 'Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning' interface. At the top, there is a 'Test beenden' button. Below it, navigation buttons '← Zurück' and 'Weiter →' are circled in red. The main content area displays a question titled 'Gefährlichkeit der Strahlung' (Danger of Radiation), which is 'Frage 2 von 10 (1 Punkt)' and 'Nicht beantwortet'. The question asks: 'Aktivität oder Dosis: Was ist für die Beurteilung der Gefährlichkeit der Strahlung wichtiger?' (Activity or Dose: What is more important for the assessment of the danger of radiation?). The correct answer is to be clicked. The options are:

- ☐ Aktivität
- ☐ Beides gleich
- ☐ Dosis
- ☐ Keines von beiden

 A large blue question mark icon is on the right. At the bottom, there are '← Zurück' and 'Weiter →' buttons.

Wenn Sie alle Fragen beantwortet haben können Sie den Test beenden

The screenshot shows the 'Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning' interface. At the top, there is a 'Test beenden' button circled in red. Below it, navigation buttons '← Zurück' and 'Weiter →' are visible. The main content area displays a question titled 'Filmdosimeter' (Film Dosimeter), which is 'Frage 10 von 10 (1 Punkt)' and 'Nicht beantwortet (in Bearbeitung)'. The question asks: 'Aktivität oder Dosis: Was ist für die Beurteilung der Gefährlichkeit der Strahlung wichtiger?' (Activity or Dose: What is more important for the assessment of the danger of radiation?). The correct answer is to be clicked. The options are:

- ☐ Aktivität
- ☐ Beides gleich
- ☐ Dosis
- ☐ Keines von beiden

 A large blue question mark icon is on the right. At the bottom, there are '← Zurück' and 'Weiter →' buttons.

Im Anschluss wird Ihnen das Testergebnis angezeigt. Mit mind. 50 Prozent haben Sie bestanden. Sollte der Test nicht erfolgreich sein, können Sie diesen wiederholen!

The screenshot shows the 'Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning' interface. At the top, there is a 'Test beenden' button circled in red. Below it, navigation buttons '← Zurück' and 'Weiter →' are visible. The main content area displays a question titled 'Filmdosimeter' (Film Dosimeter), which is 'Frage 10 von 10 (1 Punkt)' and 'Nicht beantwortet (in Bearbeitung)'. The question asks: 'Aktivität oder Dosis: Was ist für die Beurteilung der Gefährlichkeit der Strahlung wichtiger?' (Activity or Dose: What is more important for the assessment of the danger of radiation?). The correct answer is to be clicked. The options are:

- ☐ Aktivität
- ☐ Beides gleich
- ☐ Dosis
- ☐ Keines von beiden

 A large blue question mark icon is on the right. At the bottom, there are '← Zurück' and 'Weiter →' buttons.

Bitte drucken Sie das Ergebnis aus und bringen den Ausdruck zur Präsenzphase mit!