

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 'Magazin' page in Ilias. At the top, there is a navigation bar with 'Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen', a search icon, and a 'To' dropdown. Below this, the 'ILIAS' logo and 'PERSONLICHER SCHREIBTISCH' and 'MAGAZIN' tabs are visible. The main content area is titled 'Magazin' and features a 'VORTRÄGE' section. Underneath, there is a 'KURSE' section with a single course entry: 'GK090519ERL Grundkurs im Strahlenschutz für Ärzte und Medizinphysik-Experten'. The course details include: 'Inhalte gemäß Anlage 1 der „Richtlinie Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in de', 'Anmeldung: Keine Anmeldung möglich', 'Veranstaltungszeitraum: 09. Mai 2019 - 10. Mai 2019', and 'Verfügbarkeit: 15. Apr 2019, 00:00 - 10. Mai 2019, 00:00'.

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

The screenshot shows the course page for 'GK090519ERL Grundkurs im Strahlenschutz für Ärzte und Medizinphysik-Experten'. The page includes a navigation bar, the course title, and a table of contents. The table of contents is titled 'INHALT' and lists seven chapters, each with a dropdown arrow on the right. A blue bracket on the right side of the table groups chapters 01 through 06 under the label 'Kapitel'. Chapter 07 is 'Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning'. The course description states: 'Inhalte gemäß Anlage 1 der „Richtlinie Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin“. Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für Mediziner und Medizinphysik-Experten nach §18a Abs.1 Röntgenverordnung und §30 Abs. 1 Strahlenschutzverordnung; Online-Teil des Blended-Learning-Kurses'. Below the description, there is a 'Willkommen zur Online-Selbstlernphase im Grundkurs Strahlenschutz!' section with an image of a medical device and text explaining the learning materials and a test. It also lists the course coordinators: 'Herr Dr. Michel Wucherer' and 'Herr Thomas Hertlein'.

Chapter	Content
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.
07	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!

The screenshot shows the ILIAS course interface for 'Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen'. The main content area is titled '01 Der Weg zur Fachkunde'. Navigation links include 'Zurück zur Kapitelübersicht' (circled in red), 'Vorheriger Abschnitt' (pointing to 'Wie kommt man zur Fachkunde?'), and 'Nächster Abschnitt' (pointing to 'Voraussetzungen NUK').

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.

The screenshot shows the 'INHALT' section of the course. The item 'Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning' is circled in red. Below it, the 'Test starten' button is also circled in red.

Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning

Test starten

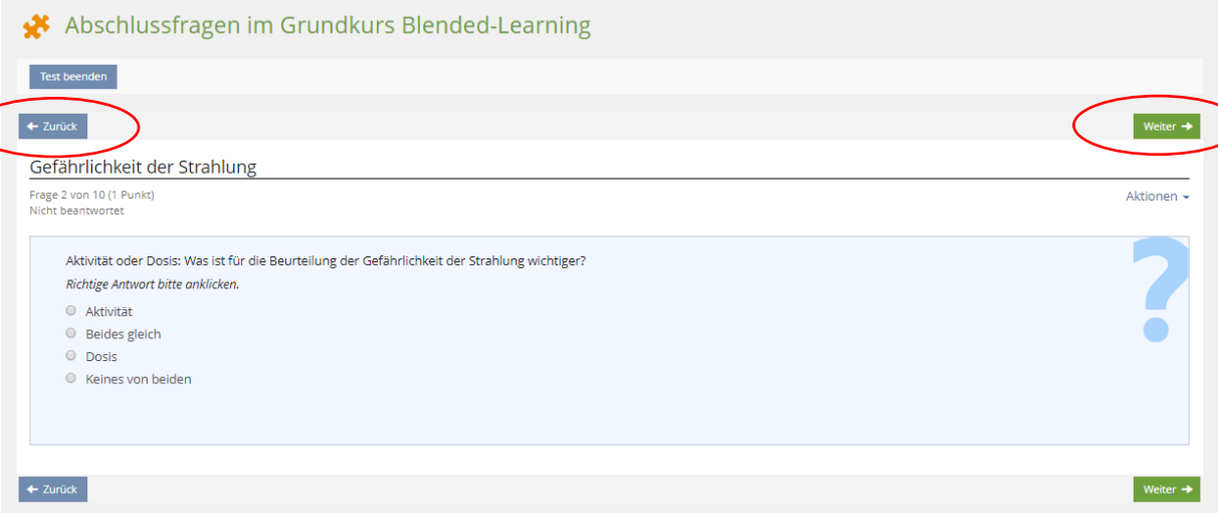
Weitere Informationen anzeigen »

EINSTELLUNGEN DES TESTS

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

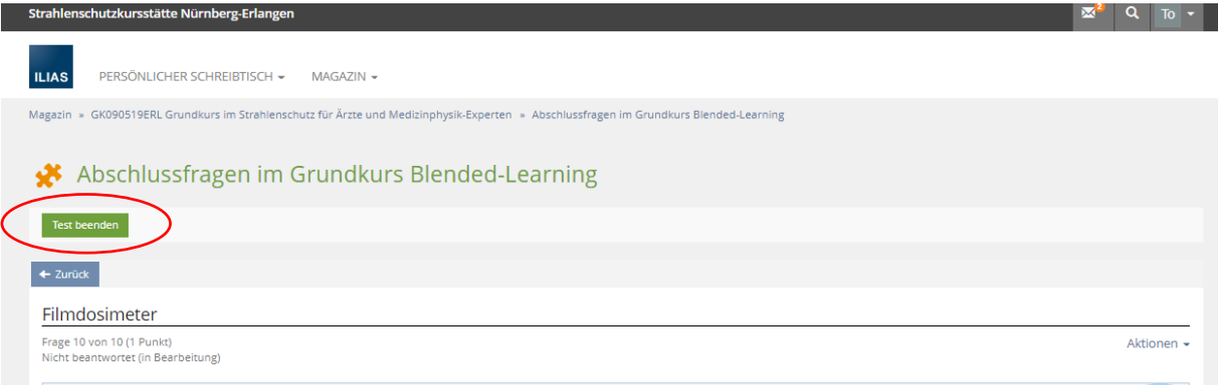
Die Navigation durch die Prüfungsfragen ist analog zu den Abschnitten.

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



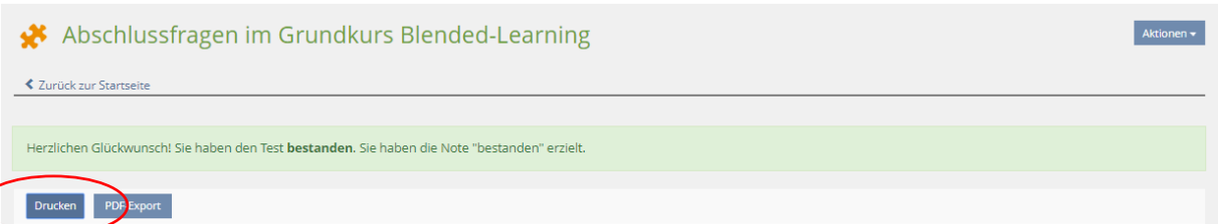
The screenshot shows the ILIAS test interface. At the top, there is a header with a puzzle icon and the text "Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning". Below this, there is a navigation bar with a "Test beenden" button on the left and a "Weiter →" button on the right, both of which are circled in red. The main content area displays a question titled "Gefährlichkeit der Strahlung" (Danger of radiation). The question text is "Aktivität oder Dosis: Was ist für die Beurteilung der Gefährlichkeit der Strahlung wichtiger? Richtige Antwort bitte anklicken." (Activity or dose: What is more important for the assessment of the danger of radiation? Click the correct answer). There are four radio button options: "Aktivität", "Beides gleich", "Dosis", and "Keines von beiden". A large blue question mark icon is visible on the right side of the question area. At the bottom of the question area, there are "← Zurück" and "Weiter →" buttons.

Wenn Sie alle Fragen beantwortet haben können Sie den Test beenden



The screenshot shows the ILIAS test interface. At the top, there is a header with the text "Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen". Below this, there is a navigation bar with the ILIAS logo, "PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH", and "MAGAZIN". The main content area displays a question titled "Film dosimeter" (Film dosimeter). The question text is "Frage 10 von 10 (1 Punkt) Nicht beantwortet (in Bearbeitung)". At the top left of the question area, there is a "Test beenden" button, which is circled in red. At the bottom of the question area, 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 ILIAS test interface. At the top, there is a header with a puzzle icon and the text "Abschlussfragen im Grundkurs Blended-Learning". Below this, there is a navigation bar with a "Zurück zur Startseite" button and an "Aktionen" dropdown menu. The main content area displays a green message box with the text "Herzlichen Glückwunsch! Sie haben den Test **bestanden**. Sie haben die Note 'bestanden' erzielt." (Congratulations! You have passed the test. You have achieved the grade 'bestanden'). At the bottom of the message box, there are "Drucken" and "PDF Export" buttons, both of which are circled in red.

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