Anleitung Moodle Online-Selbstlerneinheit

Der Kurs besteht aus zwei Teilen:

- Moodle Online-Selbstlerneinheit, welche eigenständig vor dem Kurs absolviert wird
- Online-Live-Webinar am festgelegten Kursdatum

Nur mit beiden Teilen erhalten Sie die Bescheinigung.

Sie erhalten mit Ihrer Anmeldebestätigung den Einschreibeschlüssel zum Erstellen eines Account auf http://www.durchblicken.org/moodle/ . Hier erstellen Sie einen Account und absolvieren dann die Lerneinheit.

<u>Kapitel</u>

- 1) Schnelleinstieg
- 2) Moodle -Account erstellen
- 3) Durchführen der Selbstlerneinheit
- 4) Beantwortung der Fragen in der Selbstlerneinheit

1) Schnelleinstieg

Sie erhalten mit Ihrer Anmeldebestätigung den Einschreibeschlüssel zum Erstellen eines Account auf http://www.durchblicken.org/moodle/ . Dies ist kostenlos.

Bei der Erstellung des Account ist es wichtig, dass Sie Ihren echten Vornamen und Namen verwenden, weil wir sonst Ihre Testergebnisse nicht zuordnen können.

Ein Kapitel wird erst dann freigeschaltet, wenn die Fragen des vorhergehenden Kapitels korrekt beantwortet wurden.

Es gibt einfach- und mehrfach-Antwortmöglichkeiten.

Wir empfehlen bei jeder Frage den Button PRÜFEN anzuwählen, dies ist aber nicht zwingend notwendig.

Bei der Zusammenfassung der Fragen hierbei ist es unerheblich, ob eine Frage UNVOLLSTÄNDIG ist oder nicht; dies bedeutet nur, dass Sie diese Frage nicht mit PRÜFEN getestet haben, die Antwort kann natürlich trotzdem richtig sein.

Wenn die Antworten abgegeben wurden und korrekt sind, wird das nächste Kapitel freigeschaltet, wenn sie nicht korrekt sind, kann der Test beliebig oft wiederholt werden (der Moodle-Hinweis "Sobald Sie diesen Versuch beenden, können Sie Ihre Antworten nicht mehr bearbeiten" kann ignoriert werden).

Waren alle Antworten korrekt, finden Sie unten rechts den Link zum nächsten Kapitel (dies ist dann auch auf der Übersichtsseite freigeschaltet); finden Sie diesen Hinweis nicht, müssen Sie den Test wiederholen. Es gibt keine explizite Rückmeldung dazu, ob der Test bestanden wurde oder nicht.

2) Moodle -Account erstellen

2.1 rufen Sie die Website http://www.durchblicken.org/moodle/ auf:

The Durchblicken.org Online Kurse: \times +	a (moodle/login/index.nhn		🖂 🛧 🔍	↓ III\ =
	y monardy og a same printer af an and an	 Ingelinge B. Inserve lange	en. Bing invete	> E Weitere Lesezeichen
	Durchblicken	1.org Online Kurse		
	Anmeldename Kennwort Anmeldenamen merken Login	Kennwort vergessen? Cookies müssen aktiviert sein! Kurse können für Gäste geöffnet sein. Anmelden als Gast		
	Sind Sie zum ersten Mal Für den vollen Zugriff auf die Website brauche Neues Konto anlegen?	auf dieser Webseite? ^{en Sie ein Nutzerkonto.}		
Sie sind nicht angemeldet. <u>Stattseite</u> Uneere Potterlägsbifdeten				

2.2. wählen Sie NEUES KONTO ANLEGEN an:

Datei Bearbeiten Ansicht Chron	nik Lesszeichen Egtras Hilfe	- a ×
neues Nutzerkonto	× +	
(←) → ℃ ŵ	0 🔏 durchblicken.org/moodle/login/signup.php? 67% … 🗟 🛧	∓ ⊪/ ≡
C Tast To Ademan.	mentine tan. W stantan Man. @ Microsconten. #Annang & Ingetines & manan Integ. @ even Arbetten. @ Inge Integra	>> 🛅 Weitere Lesezeichen
	Durchblicken.org Online Kurse Neues Nutzerkonto • Ameldedaten wähle Immidienane • Kennort regint middestens 22/kirbulutsbeegi, 1 [kreibulutsbeegi, 1 [sondbruchsbeegi, 1] sondbrezethen, z.B.*; + oder • Weitere Details • Weitere Details • Weitere Details • Mail-Adresse • Chter Vorname • Echter Vorname • Echter Name Stadi Imid auswahlten	

2.3 Anmeldename und Passwort können Sie frei wählen. Geben Sie bei E-MAIL-ADRESSE Ihre Mail (die ist die Mailadresse, die Sie uns bei der Kursanmeldung mitgeteilt haben) und bei VORNAME und NAME bitte Ihren echten Vornamen und Namen ein, da wir mit diesen Angaben Ihre Testergebnisse bekommen; bei falschen Namen können wir diese nicht zuordnen.

Sie erhalten dann eine Bestätigung:

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Egtras Hilfe		- a ×
fn Bestätigen Sie Ihren Zugang 🗙 🕂		
← → C ŵ 0 ½ durchblicken.org/moodle/login/signup.php	67% … 🗟 ☆ 🔍	∓ ⊪/ ≡
Øfantinteren. Smerfan inn. V einenn Hin. Øfantennetten. Ønering Fingeliner & rearentinty-	Conserve de factures. Conse linearem	>>> 🛅 Weitere Lesezeichen
DBO Online Deutsch (de) +		Sie sind nicht angemeldet. (Login)
Durchblicken.org Online Kurse Startseite / Bestätigen Sie Ihren Zugang		
Um sicherzugehen, dass sich niemand unberechtigt über die von Binen angegebene E-Mail anmeldet, wird eine automatische Benachrichtigung an diese Adresse ole ackermannlögmu.de gesendet. Die Benachrichtigung enthält eine Antelang, wie Sie füre Registrierung bestätigen. Danach sind Sie auf dieser Moodle-Seite registriert und können sofort loslegen. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an die Administrator/innen der Webzike.		
Weter		



2.4 Sie erhalten dann auch innerhalb weniger Minuten eine E-Mail-Bestätigung:



2.5 Klicken Sie den Link in der Mail an oder kopieren Sie den Link in die Adresszeile Ihres Browsers.

Ihre Registrierung ist dann vollständig und wird bestätigt:



2.6 Klicken Sie WEITER an und geben Sie auf der folgenden Seite den Eingabeschlüssel <u>Strahlenschutz1234</u> ein.

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik L	sezeichen Egtras Hilfe			- 8 ×
In Durchblicken.org Online Kurse 🗙	fn Strahlenschutzkurs × +			
(← → ♂ ŵ	🛛 🔏 durchblicken.org/moodle/enrol/index.php?id=3		67% … 🗟 🗘 🔍	₹ III/ ≡
C fait in Alernan.	rine ine. V station Man. Ø Harmonie	in. Ø senting 🕈 inge inter 🕴 transmittinge.	Constant and inclusion. Comparison	>> 🛅 Weitere Lesezeichen
DBO Online Deutsch (de) +				4 # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Aktualisierungskurs Dashboard / Kurse / Strahlenschutzkurs /	Strahlenschutz Mich in diesem Kurs einschreiben / Einschreibeoptionen			
Navigation • Dashboard • Startsele • Website • Kursel • Kursel • Strahlenschutzkurs	Einschreibeoptionen CAtualisierungskurs Strahlenschutz CSelbsteinschreibung (Teilnehmer/in)			a,
Administration ~ Kurs-Administration & Mich in diesem Kurs einschreiben	Einschreibeschlüssel	Strahlenschutz1234		

sa e sudi angemenora ang u Laggado <u>Sarabkon karkans</u> <u>Unsete Dateolikukhisten</u>	

2.7 Klicken Sie WEITER und Sie können dann in der linken Leiste den Kurs anwählen und direkt durchführen.

Alternativ können Sie sich später ernuet einloggen und den Kurs absolvieren.

3) Durchführen der Lerneinheit

3.1 Nachdem Sie sich auf der Website http://www.durchblicken.org/moodle/ mit Ihren Daten und dem neuen Kennwort eingeloggt haben, sehen Sie folgende (oder eine ähnliche) Seite:



3.2 wählen Sie in der Leiste am linken Bildrand STRAHLENSCHUTZKURS aus.

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Le	ssezeichen Egtras <u>H</u> ilfe		- ø ×
🏫 Kurs: Strahlenschutzkurs Pd. Dr. 🗙	+		
(←) → ♂ ŵ		80% … 🖂 🗘 🔍	∓ III/ ≡
C Taro da Asternan. 🔒 Harra	rine ine. V espeine min. Brachenariers. Strenne Stopping Branch large	Constant of Automatic Programmer	>> 🛅 Weitere Lesezeichen
Moodle Info Ober Mood	Ile * Über diese Seite * Demo-Räume	Q 4 🗩	Testvorname Testname
Strahlenschutzkurs2	Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann	1 GALAN	
U Badges	Dashboard / Meine Kurse / Strahlenschutzkurs2		
Bewertungen			
B Dashboard	Herzlich willkommen in diesem Kurs Testvorname Testname		
# Startseite	-		
🛗 Kalender	Ma Ankündigungen		
Meine Dateien			
F Meine Kurse	Kapitel 1: Der Begriff Strahlung		
F Strahlenschutzkurs2	Kapitel I: Der Begriff Strahlung Fragen zu Kapitel 1		
	Kapitel 2: Radioaktivität und Strahlung		
	1 Kapitel 2: Radiosktivität und Strahlung		
	(Regeschrinkt) Nicht verfügbar, es sei denn: Sie haben die erforderliche Punktzahl in Fragen zu Kapitel 1 erhalten		
	Fragen zu Kapitel 2 Impervand Nicht verfügbar, es sei denn: Sie haben die erforderliche Punktzahl in Fragen zu Kapitel 1 erhalten		
	Kapitel 3: Strahlenexposition und Dosis		v

3.3 Die ANKÜNDIGUNGEN können Sie überspringen. Sie können ein Kapitel erst dann anwählen, wenn sie das vorhergehende Kapitel erfolgreich abgeschlossen haben. Daher können Sie zu Anfang nur Kapitel 1 anwählen, alle anderen sind als NICHT VERFÜGBAR gekennzeichnet.

Klicken Sie KAPITEL 1: DER BEGRIFF STRAHLUNG an.



3.4 Sie können mit dem Scrollbalken rechts im Kapitel navigieren, im oberen Teil die Größe ändern oder direkt zu bestimmten Seiten springen. Es handelt sich um reine Lesedokumente, hier brauchen und können Sie noch nicht im Dokument selber arbeiten.

Am Ende des Dokumentes finden Sie rechts unten den Link FRAGEN ZU KAPITEL 1, welchen Sie klicken:



4) Beantwortung der Fragen in der Lerneinheit

4.1 auf der folgenden Seite am Ende des jedes Kapitels wählen sie TEST JETZT DURCHFÜHREN an:

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik	Lesezeichen Egtras Hilfe			- Ø ×
n Strahlenschutzkurs2: Fragen zu 🗙	+			
(←) → ℃ @	0 A https://moodle.de/mod/quiz/view.php?id=176679&forceview	w=1	(80%) ···· 回 ☆ Q	∓ ≡/ ≡
C Tast To American. 🔒 tear	eritar lan. W alastan Man. 🖗 Harmanatian. 🖋	anating 🕈 ingelines 🖡 massie insige.	Carrent de factures. 🔮 beau incretter	>>> 🗎 Weitere Lesezeichen
Moodle Info Ober Moo	odie • Über diese Seite • Demo-Räume		Q 🌲 🗭	Testvorname Testname
Strahlenschutzkurs2	Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackerman			N RAS A
Teilnehmer/innen	Stumenschutzkurs Fd. Dr. med. Ofe Ackennan	Contraction of the local division of the loc		
D Badges	Dashboard / Meine Kurse / Strahlenschutzkurs2 / Kapitel 1: Der Begriff St	rahlung / Fragen zu Kapitel 1	10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	10000 / h
Bewertungen				
Dashboard	Fragen zu Kapitel 1			
# Startseite		Bewertungsmethode: Bester Versuch		
🛗 Kalender		Test jetzt durchführen		
C Meine Dateien				
🞏 Meine Kurse	-+ Kanitel 1: Der Regriff Strablum	Direkt zu:	1	
Strahlenschutzkurs2	- Reprise in Ser beginn Submong	Direct 26.		
	Sie sind angemeidet als <u>Testeomane</u> <u>Testnar</u> Strahlenskuhzkunz Leden Sist die mobile Apo Datenschutzinformation	ne (Logaut)		

4.2 es gibt Fragen mit Einfachauswahl (runde Auswahlfelder):

Bitte wählen Sie die richtige Antwort.
Zu den Strahlenschutz-Grundsätzen gehören:
Rechtfertigung
Dosisbegrenzung
Minimierung/Optimierung
Alle davon
Keiner davon

und Fragen mit Mehrfachauswahl (eckige Auswahlfelder):

Bitte wählen Sie die richtigen Antworten.				
Zu r	elevanten Strahlenquellen gehören:			
\checkmark	Kernkraftwerke			
\checkmark	Sonne			
	Mond			
	Röntgengeräte			
	Luft			

4.3 rechts oben sehen Sie wie viele Fragen es zu diesem Kapitel gibt und bei welcher Sie sich befinden:

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik	esezeichen Egtras <u>H</u> ilfe	- 0 ×
fn Fragen zu Kapitel 1 (Seite 1 vor 🗙	+	
(←) → ℃ @	🖸 🔒 https://moodle.de/mod/quiz/attempt.php?attempt=31423&cmid=176679	80% ··· ♡☆ ♀ ± Ⅲ ≡
C Tant To American. 🔒 mark	ritar ian. Y signing Mar. 🖗 tarangettin, 🌮 anning 🕈 ingritary 🛔 march long.	> 🗎 Weitere Lesezeichen
Moodle Info Über Moo	Ile * Über diese Seite * Demo-Räume	Q 🌲 🍘 Testvorname Testname 🔍 🔹
🕿 Strahlenschutzkurs2	Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann	
矕 Teilnehmer/innen		
Badges	Dashboard / Meine Kurse / Strahlenschutzkurs2 / Kapitel 1: Der Begriff Strahlung / Fragen zu Kapitel 1	
Bewertungen		Test-Navigation
B Dashboard	Frage 1 Bitte wählen Sie die richtigen Antworten. Unvollständig Zu relevanten Strahlenquellen gehören:	
# Startseite	Emichbare Punkte: 1,00 Kernkraftwerk	Versuch abschließen
🛗 Kalender	P Frage Sonne	
🗅 Meine Dateien	Mond	
r Meine Kurse	Luft	
Strahlenschutzkurs2	Prüfen	
	Sie sind angemeldet als <u>Testvorname Testname</u> (Logosd) Strahlenschutzkang Ladets Bie die mobile Aog Datenschutzinformation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

4.4 beantworten Sie die Fragen und klicken Sie dann auf PRÜFEN

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik	Lesezeichen Extras <u>H</u>	lfe			- ø ×
n Fragen zu Kapitel 1 (Seite 1 vor 🗙	+				
(←) → ℃ @	🖸 🔒 https:/	/moodle.de/mod/quiz/attempt.php?attempt=31423&cmid=176679&scrollpos=0	80%	• ⊠ ☆ Q	∓ III/ ≡
Characterization	ette int. W	stanton man. @ more sources. @ source . Sugartana	. @	age income	>> 🛅 Weitere Lesezeichen
Moodle Info Ober Moo	odle 👻 Über diese Seite	Demo-Räume		Q 🌲 🗭 T	estvorname Testname
Strahlenschutzkurs2	Strahlen	schutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann	E Mar	577-18	
矕 Teilnehmer/innen	Strailleri	Schulzkurs Pd. Di. med. Ole Ackenniann		1 1 1 1 2 2	
U Badges	Dashboard /	Meine Kurse / Strahlenschutzkurs2 / Kapitel 1: Der Begriff Strahlung / Fragen zu Kapitel 1	15.00	T ANS	
I Bewertungen					
B Dashboard	Frage 1 Richtig	Bitte wählen Sie die richtigen Antworten. Zu relevanten Strahlenquellen gehören:		Test-Navigation	n
# Startseite	Erreichbare Punkte: 1,00	V Kemkraftwerke	~	Versuch abschließe	n
🛗 Kalender	₹" Frage markieren	Sonne	~		
Meine Dateien		Mond			
🎓 Meine Kurse		 Kontgengerate Luft 	(*)		
F Strahlenschutzkurs2					
	-+ Kapitel 1: I	Versuchen Sie eine weitere Frage wie diese hier Der Begriff Strahtung Direkt zu:	Nachate Seite		
		Sie sind angemeldet als <u>Testvorname Testname</u> (Logout) Strahlenschutzkurs2 Laden Sie die mobile App			,

4.5 sie erhalten dann eine Rückmeldung, ob Ihre Antworten korrekt sind; bestehen noch Fehler, wählen Sie "VERSUCHEN SIE EINE WEITERE FRAGE WIE DIESE HIER" an und sie können erneut antworten.

Am Ende der Fragen eines Kapitels finden Sie eine Zusammenfassung:

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik	k Lesezeichen Extras Hilfe			- ø ×
n Fragen zu Kapitel 1: Zusammer 🔾	× +			
← → ♂ ☆	https://moodle.de/mod/quiz/summa	ry.php?attempt=31423&cmid=176679	80% ···· 🖂 🗘	∓ ⊪/ ≡
🖗 franz file Antonimant. 🛔 int	h tarran. 🛔 men fan jan. Y slantan Man. 🖗 Marianan Min. 🖉 henny 🕈 ingelenn 🖡 barran innys. 🖗 se		Carrota da facilment. Carrota liberature	Weitere Lesezeichen
Moodle Info Ober M	Noodle • Über diese Seite • Demo-Räume		Q 🌲 🗭 Testvorna	me Testname
Strahlenschutzkurs2	Strahlenschutzkurs Pd. Dr. me	d Ola Ackamann		
🚰 Teilnehmer/innen	Stramenschutzkurs Pd. Dr. me	ed. Ole Ackermann		
D Badges	Dashboard / Meine Kurse / Strahlenschutzkursi	: / Kapitel 1: Der Begriff Strahlung / Fragen zu Kapitel 1 / Zusammenfassung der Vers	uche	-
Bewertungen				
Dashboard	Fragen zu Kapitel 1		Test-Navigation	
# Startseite	Zusammenfassung der Versu	che		
🛗 Kalender	Frage	Status		
Meine Dateien	1	Unvollständig		
Maine Kurre	2	Unvollständig		
Charles Reise	3	Richtig		
je s∪uniens∪u∠kus∠	→ Kapitel 1: Der Begriff Strahlung	Zurück zum Versuch Abgabe Direkt zu:		
	Sie sind angemeld Strahlenschutzkurs Laden Sie die mob	et als <u>Testvorname Testname</u> (<u>Logout</u>) 2 1		

4.6 hierbei ist es unerheblich, ob eine Frage UNVOLLSTÄNDIG ist oder nicht; dies bedeutet nur, dass Sie diese Frage nicht mit PRÜFEN getestet haben, die Antwort kann natürlich trotzdem richtig sein.

Klicken Sie dann ABGABE an. Den folgenden Hinweis "Sobald Sie diesen Versuch beenden, können Sie Ihre Antworten nicht mehr bearbeiten" können Sie ignorieren. Wenn die Antworten abgegeben wurden und korrekt sind, wird das nächste Kapitel freigeschaltet, wenn sie nicht korrekt sind, kann der Test beliebig oft wiederholt werden.

🏫 Fragen zu Kapitel 1: Zusammen 🗙	+		
(←) → C' @	🛛 🔒 https://moodle.de/mod/quiz/summary	.php?attempt=31423&cmid=176679	80% ···· ♡☆ Q ± Ⅲ\ ≡
Praxis Ole Ackermann: 💧 Inter	met-Filiale - Spark W wikipedia.de - Wikipe 🖨 http:	/www.durchblick 📁 Anmeldung 🔷 Google Scholar 🤱 Amazon.de: Günstige	🕲 schmitz, die Buchhand 😫 DeepL Übersetzer 🛛 🚿 🛅 Weitere Lesezeichen
Moodle Info Ober Mo	iodle * Über diese Seite * Demo-Räume		Q 🌲 🐢 Testvorname Testname 💌 🔹
Strahlenschutzkurs2	Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med	Ole Ackermann	
Teilnehmer/innen	Situmenschutzkurs Fd. Dr. met		
0 Badges	Dashboard / Meine Kurse / Strahlenschutzkurs2 /	Kapitel 1: Der Begriff Strahlung / Fragen zu Kapitel 1 / Zusammenfassung der Versuche	TANDARD S
Bewertungen			Test Musication
🚳 Dashboard	Fragen zu Kapitel 1		
🗰 Startseite	Zusammenfassung der Versuc	he	
Malender	Frage	Status	
Meine Dateien		Unvolistai Bestätigung ×	
🖶 Meine Kurse		Unvollstär	
Strahlenschutzkurs2		Sobald Sie diesen Versuch beenden, Richtig konnen Sie Ihre Antworten nicht mehr bescheiten	
		Abgabe Abbrechen	
		ладаве	
	→ Kapitel 1: Der Begniff Strablung	Direkt zu:	
	Sie sind angemeldet Strahlenschutzkurs2		

4.7 Waren alle Antworten korrekt, finden Sie unten rechts den Link zum nächsten Kapitel; finden Sie diesen Hinweis nicht, müssen Sie den Test wiederholen. Es gibt keine explizite Rückmeldung dazu, ob der Test bestanden wurde oder nicht.

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Les	ezeichen Extras <u>H</u> ilfe				- ø ×			
n Strahlenschutzkurs2: Fragen zu 🗙	+							
(←) → ♂ ŵ	https://moodle.de/mod/quiz/view.php?id=176679			80% ···· 🖾 🗘 🔍	∓ m/ ≡			
🗧 fast (in Antonio). 🔒 ineres	the last. W stantage	man. @ macroscolarites. # 1	entities 🕈 longe linne 🛔 transmittering.	Ø eren, in homes. Ø best income	>> 🛅 Weitere Lesezeichen			
Moodle Info Ober Moodle	e 👻 Über diese Seite 👻 Demo-Räu	me		Q 🌲 🗩	Testvorname Testname			
Strahlenschutzkurs2	Strahlenschutzkurs	s Pd. Dr. med. Ole Ackerman		1002000				
Teilnehmer/innen								
Badges	Dashboard / Meine Kurse / strahleschutskurs / Kapitel I: Der Begnitt Strahlung / tragen zu Kapitel 1							
Bewertungen								
 Dashboard 	Fragen zu Kapitel 1							
# Startseite	Bewertungsmethode: Bester Versuch							
🛗 Kalender	Zusammenfassung der vorherigen Versuche							
Meine Dateien	Versuch	Status		(Überprüfung			
🕿 Meine Kurse	1	Beendet Abgegeben Samstag, 3. April 2021, 09:08						
Strahlenschutzkurs2	2	Beendet Abgegeben Samstag, 3. April 2021, 09:09						
			Test wiederholen					
	 Kapitel 1: Der Begriff Strahlung 		LATERE ZU:	• Kapitel 2. F	kadioaktivitat und Strählung =			
i	2 2	iie sind angemeldet als <u>Testvorname Testname</u> irrahlenschutzkurs2	(Logast)					

Datei Bearbeiten Annicht Chronik Lesezeichen Egtras Hilfe									
n Kurs: Strahlenschutzkurs Pd. D	« × +								
← → ♂ ☆	☑ ▲ https://moodle.de/course/view.php?id=13610	80% 🗟 🏠 🔍	∓ ⊪/ ≡						
C faat in American.	terestilan inn. W elipsine Wills. 🖗 Michaelerten. 🗭 breeting 🏶 brige inne 🛔 brance linity.	🖗 atterit, de Bacthant. 🌘 Inspi literatur	>> 🛅 Weitere Lesezeichen						
■ Moodle Info Ob	er Moodle 💌 Über diese Seite 👻 Demo-Räume	Q 🌲 🐲	Testvorname Testname						
🖻 Strahlenschutzkurs2	Read Ankändigungen								
🖀 Teilnehmer/innen	Kapitel 1: Der Begriff Strahlung								
Badges	Kapitel 1: Der Begriff Strahlung								
I Bewertungen	Fragen zu Kapitel 1								
Dashboard									
希 Startseite	Kapitel 2: Radioaktivität und Strahlung								
🛗 Kalender	Kapitel 2: Radioaktivität und Strahlung	Kapitel 2: Radioaktivität und Strahlung							
🗅 Meine Dateien	Yragen zu kapitel 2								
Ameine Kurse	Kapitel 3: Strahlenexposition und Dosis								
🖻 Strahlenschutzkurs2	Kapitel 3: Strahlenexposition und Dosis								
	🖉 Fragen zu Kapitel 3								
	Kapitel 4: Messung von Strahlung								
	🔟 Kapitel 4: Messung von Strahlung								
	Ungeschrandt Nicht verfügbar, es sei denn: Sie haben die erforderliche Punktzahl in Fragen zu Kapitel 3 erhalten								
	Fragen zu Kapitel 4 Inserduciate Nicht verfücibar, es sei dent: Sie haben die erforderliche Punktzahl in Fragen zu Kapitel 3 erhalten								
			3 neue Renachrichtigungen						
			5 nous benachhentigungen						

4.8 Am Ende erscheint rechts unten der Link ABSCHLUSS, den Sie bitte klicken:

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik J	Lesezeichen Extras <u>H</u> ilfe				- 8 ×		
fn Strahlenschutzkurs2: Fragen zu 🗙	+						
(←) → ♂ @	0 A https://moodle.de/m	od/quiz/view.php?id=176803	80% ···· 🖂 🗘 🔍	± III\ ≡			
C Tart To Alternation 🔒 Inter	erine ine. W stanton i		Standing Singulation & manufacturing	Carrente de factiones. Prese linearem	>>> 🖿 Weitere Lesezeichen		
Moodle Info Ober Moo	dle 👻 Über diese Seite 🍷 Demo-Räu	Q 🌲 🗭	Testvorname Testname				
Strahlenschutzkurs2	Strahlenschutzkurs	Pd Dr med Ole Acker	rmann				
Teilnehmer/innen	Stramensentrezkur	The Difference	Contraction of the second second				
D Badges	Dashboard / Meine Kurse / S	rahlenschutzkurs2 / Kapitel 10: Strahl	Ienexposition in Deutschland / Fragen zu Kapitel 10	10. 0. A			
I Bewertungen							
B Dashboard	Fragen zu Kapite	l 10					
# Startseite			Bewertungsmethode: Bester Versuch				
🛗 Kalender	Zusammenfassung	der vorherigen Versu	uche				
🗅 Meine Dateien	Versuch	Status		ũ	İberprüfung		
🕿 Meine Kurse	1	Beendet Abgegeben Samstag, 3. April 202	21, 09:19				
Strahlenschutzkurs2							
			Test wiederholen				
	- Kapitel 10: Strahlenexpositi	on in Deutschland	Direkt zu:	•	Abschluss +		
		Ministry Constraints and Ministry	T				
	Se sind angemeldet als Estatomane Testname (Logiout) Strahlenschutzkurs2 Laden Sie die mobile App						
	3	Datenschutzinformation					

4.9 wenn Sie die folgende Seite sehen, können Sie den Test beenden. Ihr Bestehen wird von uns automatisch erfasst.

