

# 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.

## Kapitel

- 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:**

Durchblicken.org Online Kurse

Anmeldename [Kennwort vergessen?](#)

Kennwort [Cookies müssen aktiviert sein!](#)

Anmeldenamen merken [Kurse können für Gäste geöffnet sein.](#)

Sind Sie zum ersten Mal auf dieser Webseite?

Für den vollen Zugriff auf die Website brauchen Sie ein Nutzerkonto.

Sie sind nicht angemeldet.  
[Startseite](#)  
[Unsere Datenlöschfristen](#)

**2.2. wählen Sie NEUES KONTO ANLEGEN an:**

Durchblicken.org Online Kurse

Neues Nutzerkonto

Anmeldedaten wählen

Anmeldename

Kennwortregeln:  
mindestens 8 Zeichen, 1 Ziffer(n), 1 Kleinbuchstabe(n), 1 Großbuchstabe(n), 1 Sonderzeichen, z.B. ", -, . oder #.

Kennwort

Weitere Details

E-Mail-Adresse  **Ihre E-Mail Adresse aus der Anmeldung bei Durchblicken.org**

E-Mail-Adresse (wiederholen)

Vorname

Nachname

Stadt

Land

[Neues Nutzerkonto anlegen](#) [Abbrechen](#)

Pflichtfelder

Sie sind nicht angemeldet. [\(Login\)](#)  
[Startseite](#)  
[Unsere Datenschristen](#)

**2.3 Anmeldeame 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:**

Durchblicken.org Online Kurse

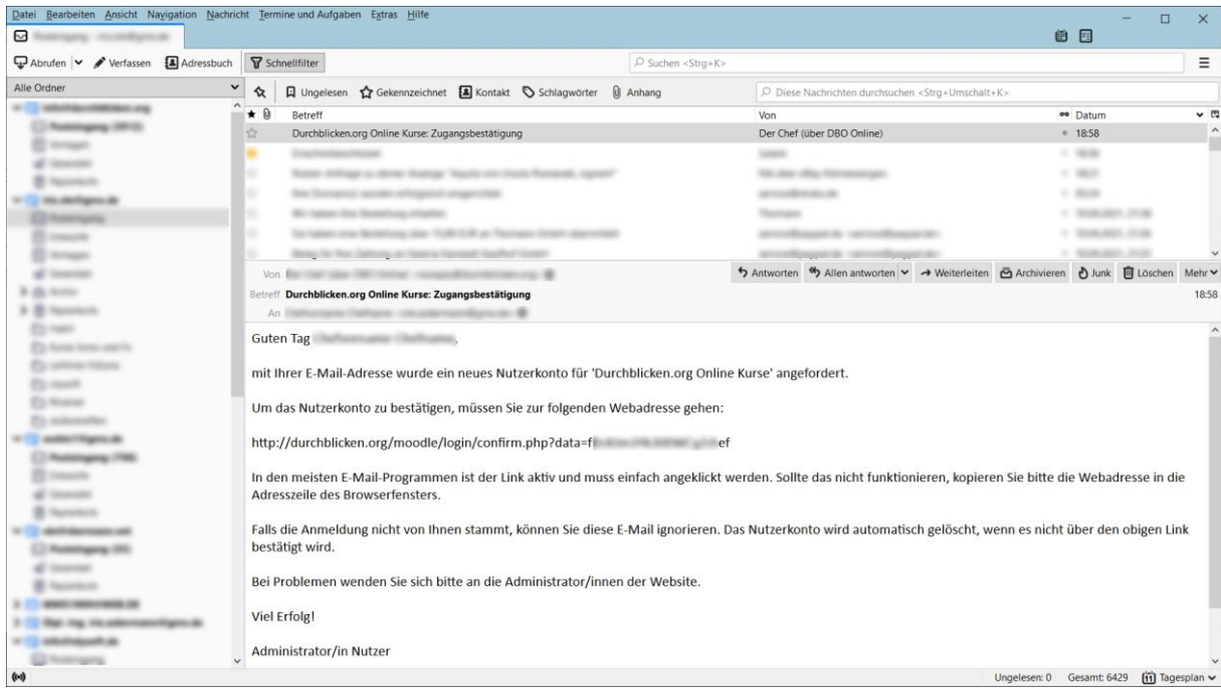
Bestätigen Sie Ihren Zugang

Um sicherzugehen, dass sich niemand unberechtigt über die von Ihnen angegebene E-Mail anmeldet, wird eine automatische Benachrichtigung an diese Adresse: [ole.ackermann@gmx.de](mailto:ole.ackermann@gmx.de) gesendet. Die Benachrichtigung enthält eine Anleitung, wie Sie Ihre 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 Website.

[Weiter](#)

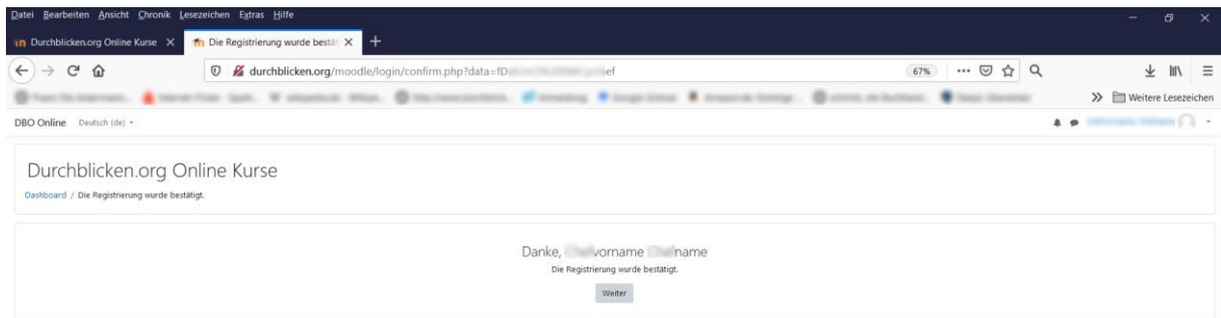
Sie sind nicht angemeldet. [\(Login\)](#)  
[Startseite](#)  
[Unsere Datenschristen](#)

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

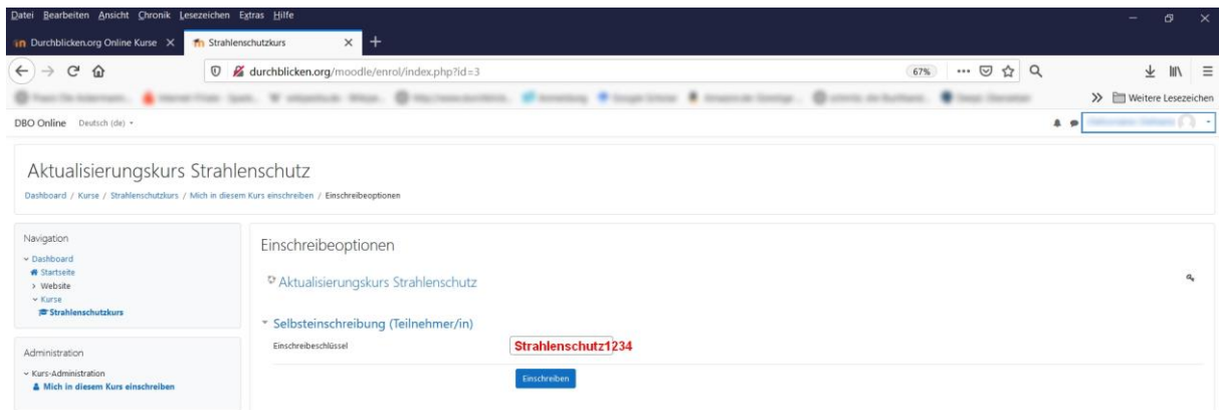


## 2.5 Klicken Sie den Link in der Mail an oder kopieren Sie den Link in die Adresszeile Ihres Browsers.

Ihre Registrierung ist dann vollständig und wird bestätigt:



**2.6 Klicken Sie WEITER an und geben Sie auf der folgenden Seite den Eingabeschlüssel Strahlenschutz1234 ein.**

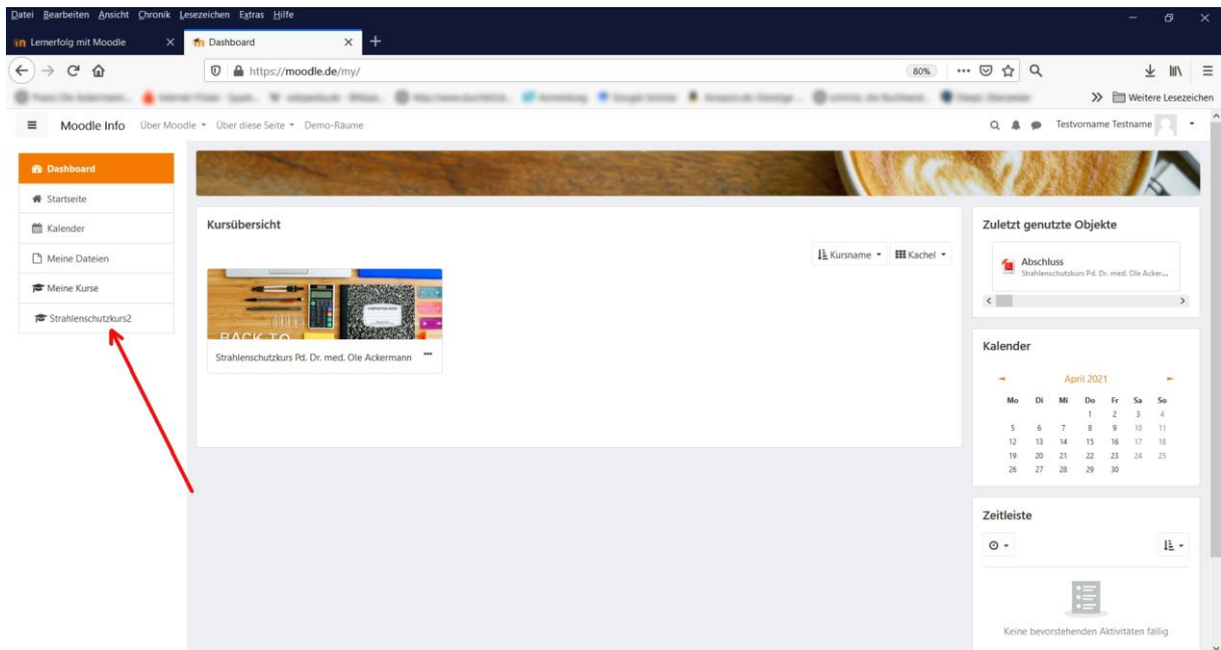


**2.7 Klicken Sie WEITER und Sie können dann in der linken Leiste den Kurs anwählen und direkt durchführen.**

**Alternativ können Sie sich später erneut 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.

Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann

Herzlich willkommen in diesem Kurs Testvorname Testname

Ankündigungen

Kapitel 1: Der Begriff Strahlung

Kapitel 2: Radioaktivität und Strahlung

Kapitel 3: Strahlenexposition und Dosis

**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.**

Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann

Kapitel 1: Der Begriff Strahlung

STRAHLENSCHUTZKURS

Ankündigungen

Direkt zu:

Fragen zu Kapitel 1

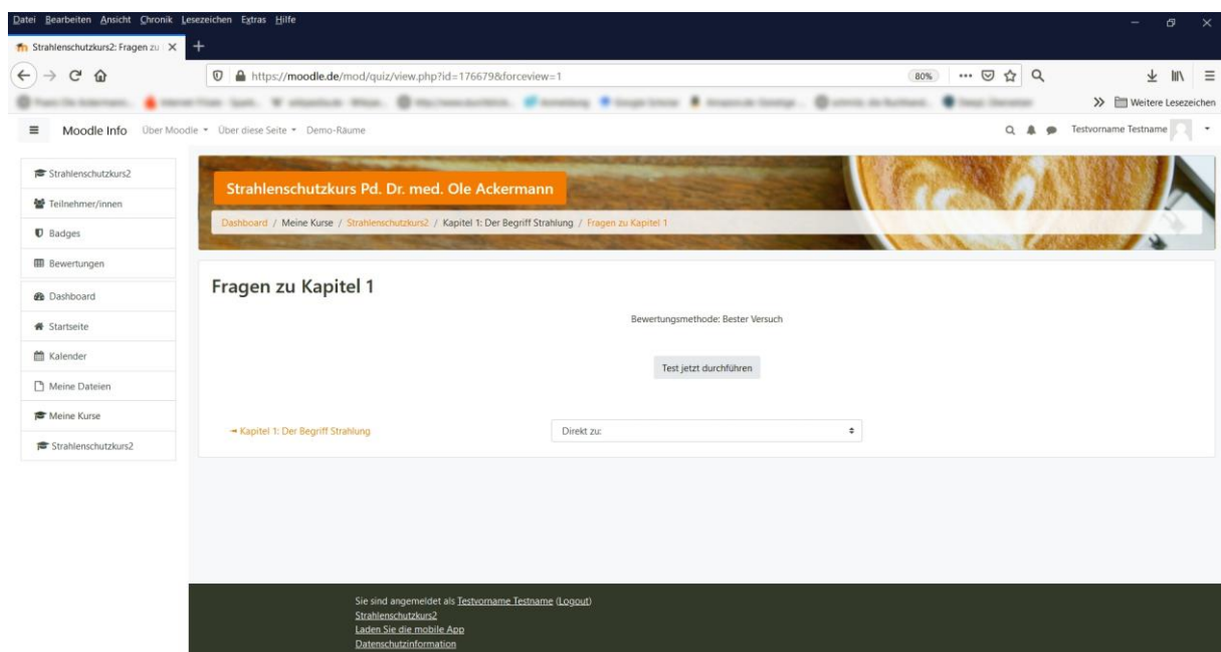
**3.4 Sie können mit dem Scrollbalken rechts im Kapitel navigieren, im oberen Teil die Größe ändern oder direkt zu bestimmten Seiten springen. Es handelt sich um reine Lesedokumente, hier brauchen und können Sie noch nicht im Dokument selber arbeiten.**

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

The screenshot shows a Moodle course interface. The browser address bar indicates the URL: <https://moodle.de/mod/resource/view.php?id=176674>. The course title is "Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann". The current page is "Kapitel 1: Der Begriff Strahlung". The document viewer displays a page with a photograph of three men in a laboratory setting. At the bottom right of the page, there is a red circle around the text "Fragen zu Kapitel 1".

## 4) Beantwortung der Fragen in der Lerneinheit

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



The screenshot shows a web browser window displaying a Moodle quiz page. The browser's address bar shows the URL: <https://moodle.de/mod/quiz/view.php?id=176679&forceview=1>. The page title is "Strahlenschutzkurs2: Fragen zu Kapitel 1". The main content area features a header with the course name "Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann" and a breadcrumb trail: "Dashboard / Meine Kurse / Strahlenschutzkurs2 / Kapitel 1: Der Begriff Strahlung / Fragen zu Kapitel 1". Below the header, the quiz title "Fragen zu Kapitel 1" is displayed, followed by the evaluation method "Bewertungsmethode: Bester Versuch" and a "Test jetzt durchführen" button. A dropdown menu labeled "Direkt zu:" is set to "Kapitel 1: Der Begriff Strahlung". The left sidebar contains a navigation menu with items like "Strahlenschutzkurs2", "Teilnehmer/innen", "Badges", "Bewertungen", "Dashboard", "Startseite", "Kalender", "Meine Dateien", "Meine Kurse", and "Strahlenschutzkurs2". The footer of the page indicates the user is logged in as "Testvorname Testname" and provides links for "Strahlenschutzkurs2", "Laden Sie die mobile App", and "Datenschutzinformation".

**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

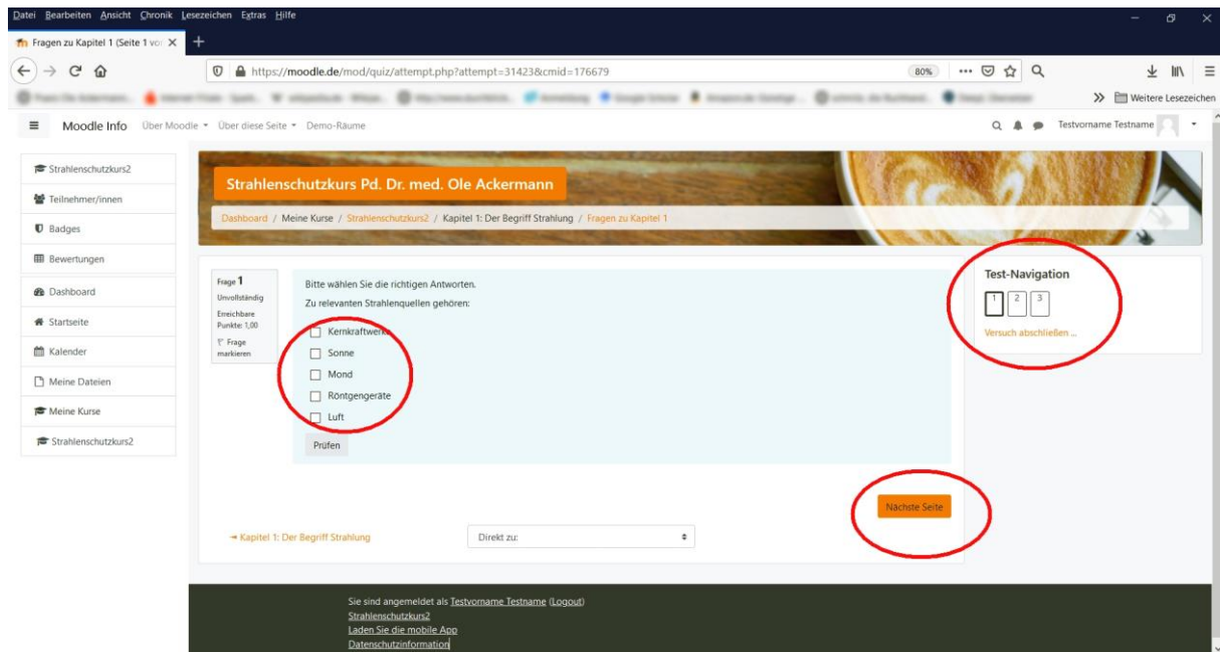
**und Fragen mit Mehrfachauswahl (eckige Auswahlfelder):**

Bitte wählen Sie die richtigen Antworten.

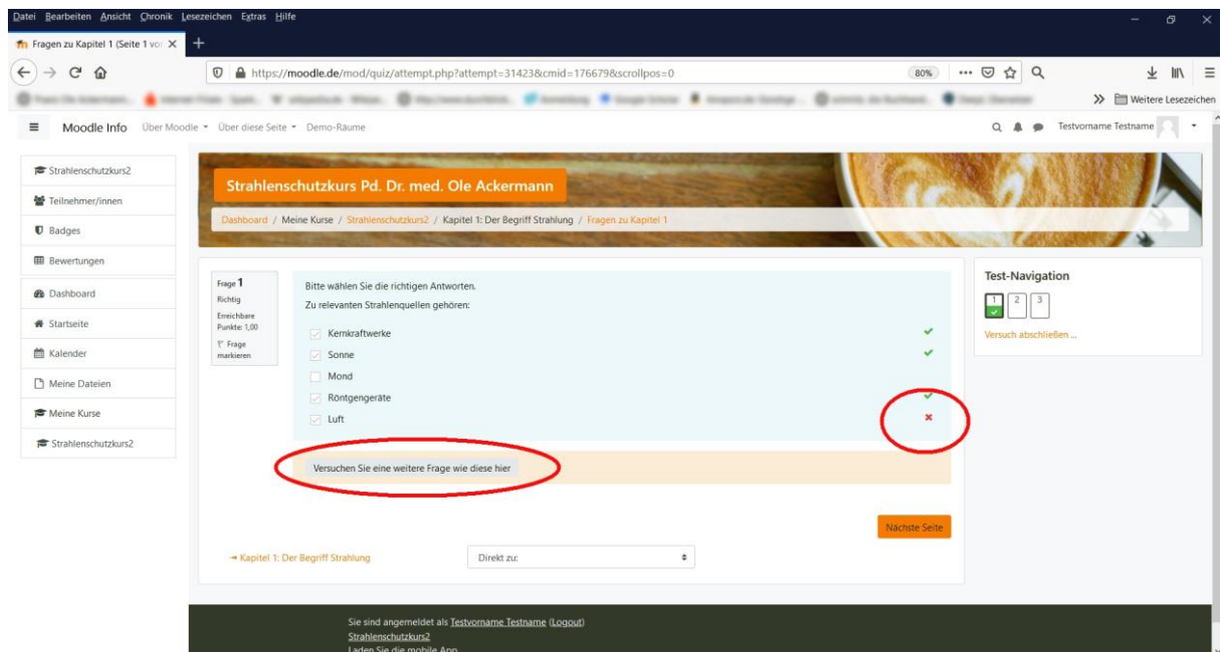
Zu relevanten Strahlenquellen gehören:

- Kernkraftwerke
- Sonne
- Mond
- Röntgengeräte
- Luft

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



#### 4.4 beantworten Sie die Fragen und klicken Sie dann auf PRÜFEN



#### 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:**

The screenshot shows a Moodle quiz summary page. The browser address bar displays the URL: <https://moodle.de/mod/quiz/summary.php?attempt=31423&cmid=176679>. The page title is "Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann". The breadcrumb trail is: Dashboard / Meine Kurse / Strahlenschutzkurs2 / Kapitel 1: Der Begriff Strahlung / Fragen zu Kapitel 1 / Zusammenfassung der Versuche.

The main content area is titled "Fragen zu Kapitel 1 Zusammenfassung der Versuche". It contains a table with the following data:

Frage	Status
1	Unvollständig
2	Unvollständig
3	Richtig

Below the table are two buttons: "Zurück zum Versuch" and "Abgabe". At the bottom of the main content area, there is a dropdown menu labeled "Direkt zu:" with a selection for "Kapitel 1: Der Begriff Strahlung".

On the right side, there is a "Test-Navigation" box with three question indicators: 1, 2, and 3. Indicator 3 has a green checkmark, indicating it is completed.

The footer of the page shows: "Sie sind angemeldet als: Testvorname Testname (Logout)" and "Strahlenschutzkurs2".

**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.**

Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann

Dashboard / Meine Kurse / Strahlenschutzkurs2 / Kapitel 1: Der Begriff Strahlung / Fragen zu Kapitel 1 / Zusammenfassung der Versuche

### Fragen zu Kapitel 1

Zusammenfassung der Versuche

Frage	Status
1	Unvollständig
2	Unvollständig
3	Richtig

Sie sind angemeldet als Testvorname Testname (Logout)  
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.

Strahlenschutzkurs Pd. Dr. med. Ole Ackermann

Dashboard / Meine Kurse / Strahlenschutzkurs2 / Kapitel 1: Der Begriff Strahlung / Fragen zu Kapitel 1

### Fragen zu Kapitel 1

Bewertungsmethode: Bester Versuch

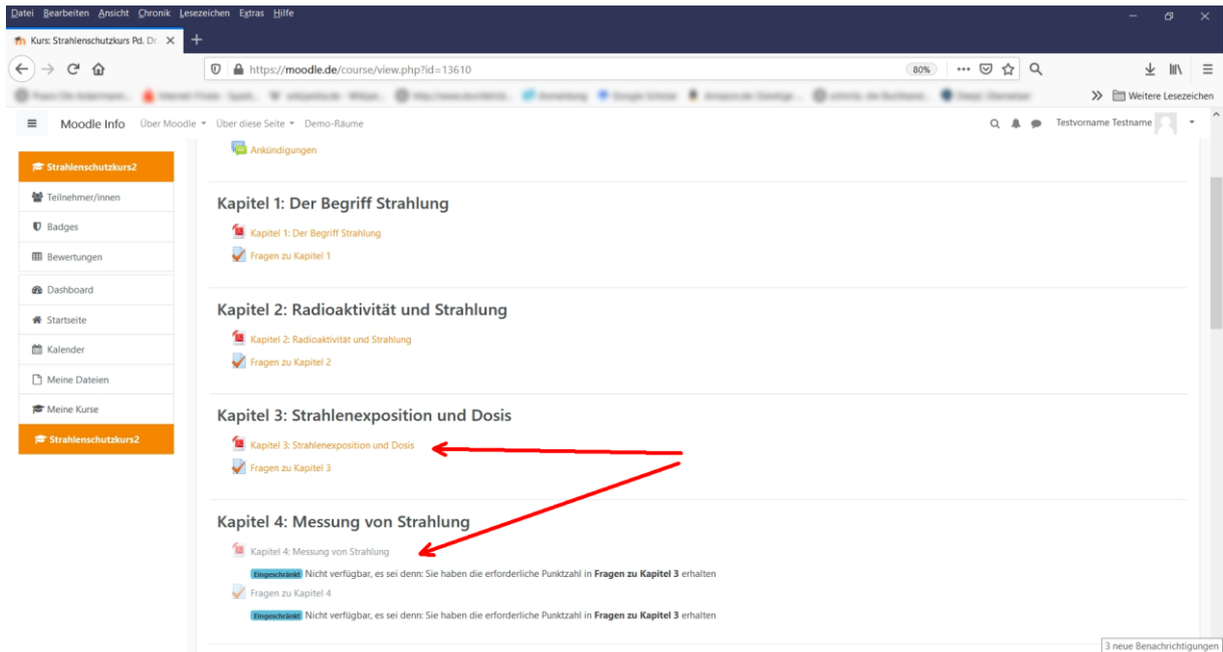
Zusammenfassung der vorherigen Versuche

Versuch	Status	Überprüfung
1	Beendet Abgegeben Samstag, 3. April 2021, 09:08	
2	Beendet Abgegeben Samstag, 3. April 2021, 09:09	

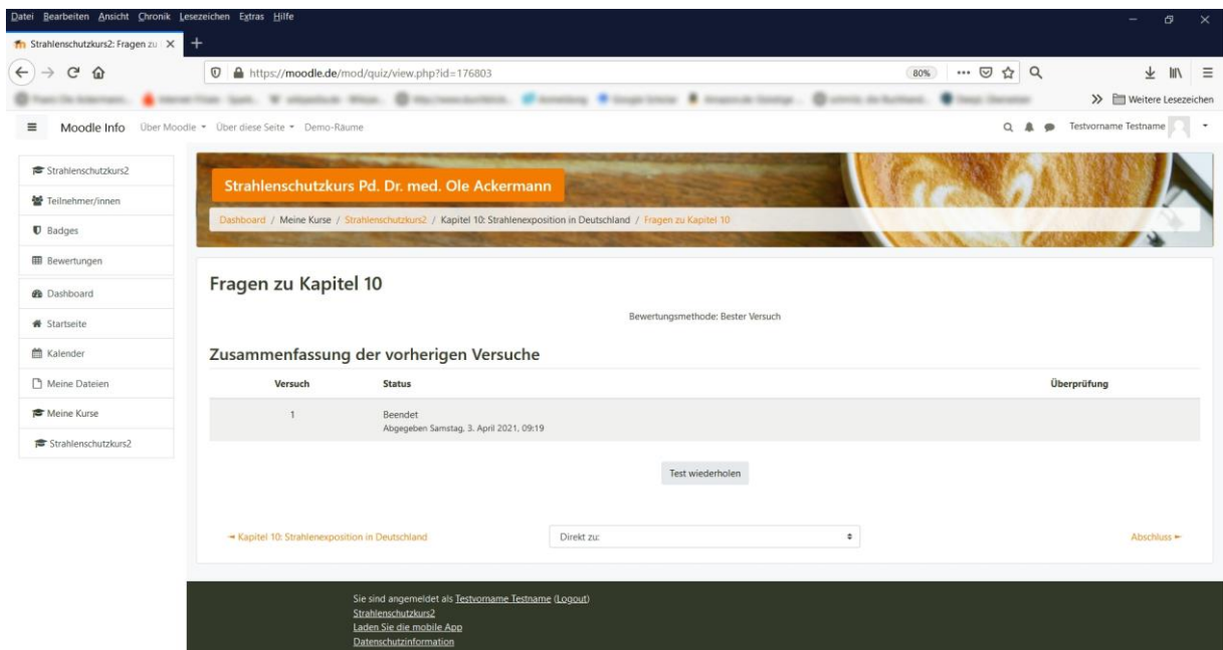
Test wiederholen

Direkt zu:

Sie sind angemeldet als Testvorname Testname (Logout)  
Strahlenschutzkurs2



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



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

Strahlenschutzkurs2: Abschluss

https://moodle.de/mod/resource/view.php?id=176818&forceview=1

Moodle Info Über Moodle Über diese Seite Demo-Räume

Strahlenschutzkurs2

Teilnehmer/innen

Badges

Bewertungen

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Meine Kurse

Strahlenschutzkurs2

Abschluss

1 von 1

Automatischer Zoom

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

→ Fragen zu Kapitel 10

Direkt zu:

Sie sind angemeldet als Testvorname Testname (Logout)

Strahlenschutzkurs2

Laden Sie die mobile App