

Rechnen lernen online

vhs-lernportal.de/rechnen

Bedienungsanleitung für Tutorinnen und Tutoren



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Willkommen zum neuen Online-Kurs „Rechnen“ des Deutschen Volkshochschul-Verbands

Der Kurs **Rechnen** richtet sich an alle Interessierten, die ihre grundlegenden mathematischen Kenntnisse verbessern wollen. Das Curriculum ist in 15 Lektionen unterteilt. Die Inhalte basieren auf den Stufen 1 und 2 des DVV-Rahmencurriculums Rechnen und decken das elementare Rechnen ab. Gemäß des hierarchischen Aufbaus der Mathematik führen die Lektionen die Lernenden systematisch zur Beherrschung von „Meilensteinen“ – angefangen beim kardinalen Zahlbegriff über Zahlbeziehungen und die Bedeutung mathematischer Symbole hin zu den Rechen-Operationen (Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division) und zum Aufbau des dekadischen Zahlensystems. Der Online-Kurs ermöglicht den Lernenden, vorhandene Lücken zu schließen und nachfolgende beziehungsweise aufbauende Inhalte zu erfassen.

Zu Beginn geschieht dies vor allem über Sprache. So werden Mengenhandlungen zunächst verbal beschrieben und anschließend in Gleichungen „übersetzt“. Der Kurs erfordert daher einen gewissen Grad an Lesekompetenz, wobei durch die Vorlesefunktion auch Lernenden mit niedrigen Schreib- und Lesekompetenzen die Nutzung erleichtert wird.

Die Lektionen sind wiederum in Lerneinheiten gegliedert. Jede Lerneinheit enthält mehrere Übungen. Unterstützt wird das Lernen außerdem durch Erklärvideos und einen Rechnertrainer. Lernende können ihren Lernerfolg und ihre Position im Kurs jederzeit einsehen, Übungen zur Wiederholung auswählen oder dem vorgegebenen Lernweg folgen.

Der Großteil der Übungen im Portal wird automatisch vom System korrigiert und mit einem Feedback versehen. Um dem Konzept der Annäherung an das Rechnen über Verbalisierungen gerecht zu werden, werden im Rechnen-Kurs Übungen zum freien Schreiben oder zum Einsprechen eigener Lösungsansätze durch Tutor*innen schriftlich oder mündlich korrigiert und kommentiert.

Als Tutorin oder Tutor können Sie das Online-Kurs-Angebot flexibel einsetzen, sei es im Unterricht, für die häusliche Nachbearbeitung oder im Rahmen von Blended-Learning-Szenarien. Sie können dabei die Lernaktivitäten Ihrer Kursteilnehmenden nachvollziehen und steuern. Zudem unterstützen und fördern Sie das Lernen aktiv durch die Korrektur von eingesandten Texten aus offenen Übungen.

Damit Ihnen der Einstieg gut gelingt, finden Sie alle wichtigen Informationen in diesem Handbuch. Bei Fragen stehen wir Ihnen mit unserem Support gerne zur Verfügung.

Für Ihren Unterricht empfehlen wir Ihnen neben den Print-Materialien des DVV-Rahmencurriculums unsere Unterrichtsmaterialien, die Sie auf vhs-lernportal.de/material zum Download finden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Einsatz des Kurses.

Gabi Netz
Projektleitung

Inhalt

Mein Rechnen

Übersicht	4
Nachrichten	5
	6

Lerninhalte

Lektionen	12
Übungen	13
	16

Kurse und Lernende betreuen

Neuen Kurs anlegen	20
Informationen zu Lernenden und Lernständen	21
Übungen zuweisen	22
Pinnwand	28
Chat	36
Dateiablage	36
Kurs-Daten bearbeiten und Kurs löschen	36
Übungen korrigieren	38
	40

Lerner-Ansicht

Hilfestellungen	44
Mit dem Lernen beginnen	45
Tutor*in wechseln	46
Übungen und Ergebnisse	47
Rechen-Trainer	48
	56

Hilfe und Support

58

Impressum

59



Mein Rechnen

Mein Rechnen ist der persönliche Bereich im Kurs **Rechnen**, von dem aus man zu allen wesentlichen Inhalten und Funktionen gelangt.

The screenshot shows the 'vhs Lernportal' interface. The top navigation bar includes the vhs logo and 'Lernportal'. Below it, a secondary navigation bar shows 'Schreiben, Lesen, Rechnen > Rechnen'. The main navigation menu has 'Mein Rechnen' selected and highlighted with a blue box. The main content area is titled 'Mein Rechnen' and contains several sections:

- Korrekturen**: > Zu korrigierende Übungen **5**
- Nachrichten**: > Sie haben neue Nachrichten **2**
- Meine Kurse**:
 - > Einmaleins & Co. in Köln
 - > Lerncafé Hamburg
 - > Rechnen-Kurs vhs München
 - > Rechnen in Bonn
- Mein Tutoren-Profil**:
 - > Profil ansehen
 - > Profil bearbeiten
- Gemerke Übungen**
- Einstellungen**

Below the screenshot, the text 'Persönlicher Bereich' is underlined, with a blue line connecting it to the 'Mein Rechnen' menu item in the screenshot.

Übersicht

Korrekturen

Hier wird die Anzahl der zu korrigierenden Übungen angezeigt. Die Übersicht der zu korrigierenden Übungen ist verlinkt.

Nachrichten

Informationen zum **Nachrichten-Bereich** → Seite 6

Meine Kurse

Hier findet sich eine Liste aller Kurse, die eine Tutorin beziehungsweise ein Tutor betreut. Mit Klick auf einen Kurs-Titel gelangt man zur jeweiligen Kurs-Übersicht.

Mein Tutoren-Profil

Das Tutoren-Profil kann unter **Mein Tutoren-Profil** angesehen und bearbeitet werden. Hier lassen sich beispielsweise Angaben zu Ausbildung und Beruf anpassen sowie Informationen zur Person ändern. Außerdem kann hier ein Foto hochgeladen werden.

Einstellungen

Hier können das Passwort und die Registrierungsdaten geändert werden. Der Benutzername wird bei der Registrierung festgelegt und kann im Nachhinein nicht mehr geändert werden. Lernende sehen den Benutzernamen ihres Tutors, wenn dieser ihnen Nachrichten schickt. Deshalb ist es wichtig, den Benutzernamen sorgfältig auszuwählen.



Mein Rechnen

Nachrichten

Ordner wechseln Nachricht schreiben

Nachrichten

Posteingang

Angezeigter Ordner: Posteingang

> Nachricht schreiben > Suche > Einstellungen > Aktualisieren

Alle	Funktion	Absender	Betreff	Datum
<input type="checkbox"/>		Rana	Unser Kurs	11.02.2019 08:43
<input type="checkbox"/>		Hans	Frage zur Korrektur	
<input type="checkbox"/>		Toni	Re: Test bestanden!	
<input type="checkbox"/>		Susi	Hausaufgabe von Montag	
<input type="checkbox"/>		Flo	Frage	

Markiert

Beantwortet

Nachricht löschen

Nachricht lesen

Nachricht schreiben

Absender: Lina Maler

Datum: 05.12.2018

An:

Nachrichtenvorlagen:

Betreff:

Text:

Nachricht senden Nachricht speichern

Nachricht schreiben

Kurse:

Mitgliederliste

Alle	Name	Adresse
<input type="checkbox"/>	Lina Maler	kursleitung.carina@rechnen.vhs-lernportal.de
<input type="checkbox"/>	Flo	flo.maler@rechnen.vhs-lernportal.de
<input type="checkbox"/>	Toni	toni.schmidt@rechnen.vhs-lernportal.de
<input type="checkbox"/>	Susi	susi.meyer@rechnen.vhs-lernportal.de
<input type="checkbox"/>	Rana	rana.kleber@rechnen.vhs-lernportal.de

Adresse einfügen

Kurs auswählen

Nachrichten

Im Nachrichten-Bereich können Tutorinnen und Tutoren innerhalb des Portals mit einzelnen Lernenden sowie ihren Kursen kommunizieren. Als Absender erscheint der angezeigte Name. Eine Kommunikation zwischen den Lernenden ist nicht möglich.

Posteingang

Im Posteingang finden sich unter **Angezeigte Ordner** die Unterordner **Entwürfe**, **Gesendet** und **Papierkorb**. Im Bereich **Einstellungen** besteht außerdem die Möglichkeit, eigene Unterordner anzulegen und zu verwalten (mehr hierzu unter **Einstellungen** → Seite 13).

Die Nachrichten lassen sich mit Klick auf den jeweiligen Spaltentitel alphabetisch nach Absender und Betreff oder nach Datum sortieren.

Nachrichten schreiben

Mit Klick auf **Nachricht schreiben** öffnet sich eine neue Nachricht. Nachrichten können nur innerhalb des Portals versendet werden, eine externe Kommunikation ist nicht möglich. Dementsprechend ist das Adressfeld nicht frei ausfüllbar.

Mit Klick in das Adressfeld öffnet sich eine Übersicht der Kontakte (alle Lernenden, die eine Tutorin beziehungsweise ein Tutor betreut). Unter **Kurse** können zudem Nachrichten an die Mitglieder eines ausgewählten Kurses versendet werden.

Mein Rechnen

Nachrichten

Suche

Nachrichten

Posteingang

> Nachricht schreiben > Suche > Einstellungen > Aktualisieren

Angezeigter Ordner Posteingang

Alle	Funktion	Absender	Betreff	Datum
<input type="checkbox"/>		Rana	Unser Kurs	11.02.2019 09:43
<input type="checkbox"/>		Hans	Frage zur Korrektur	11.02.2019 09:41
<input type="checkbox"/>		Toni	Re: Test bestanden!	11.02.2019 09:40
<input type="checkbox"/>				2019 09:27
<input type="checkbox"/>				2019 09:26

Nachricht schreiben

Absender Lina Maler

Datum 09.07.2019

An

Nachrichtenvorlagen

- Einstieg geschafft
- Erste Erfolge
- Lange nicht gesehen
- Mathe-Kurs im vhs-Lernportal
- Kurs an einer Volkshochschule
- Rechen-Trainer

Anhang einfügen

+ Dateien auswählen keine ausgewählt Datei hochladen

Nachricht senden Nachricht speichern

Nachrichtenvorlagen

Audio-Nachricht aufnehmen

Anhang aus der Dateiablage
des Kurses einfügen

Anhang einfügen

Nachrichtenvorlagen

Nachrichtenvorlagen erleichtern die Kommunikation mit den Lernenden. Sie sind beim Verfassen einer Nachricht individuell anzupassen und zu verändern. Eigene Nachrichten-Vorlagen können nicht erstellt werden.

Anhänge und Audio-Nachrichten

Mit Klick auf **Durchsuchen** können Dateien vom eigenen Gerät hochgeladen und an eine Nachricht angehängt werden. Das Plus-Icon ermöglicht es, Dokumente aus der Dateiablage des Kurses anzufügen. Außerdem können Nachrichten über das Mikrofon-Icon am eigenen Gerät aufgenommen und als Audio-Anhang mit der Nachricht versendet werden.

Suche

Nachrichten können ausschließlich nach der Absender-Adresse (Benutzername) durchsucht werden. Eine Volltext-Suche gibt es im Nachrichten-Bereich nicht.



Mein Rechnen

Nachrichten

Einstellungen

Nachrichten

Posteingang

> Nachricht schreiben > Suche > **Einstellungen** > Aktualisieren

Angezeigter Ordner: Posteingang

Alle	Funktion	Absender	Betreff	Datum
<input type="checkbox"/>		Rana	Unser Kurs	11.02.2019 09:43
<input type="checkbox"/>		Hans	Frage zur Korrektur	11.02.2019 09:41
<input type="checkbox"/>		Toni	Re: Test bestanden!	11.02.2019 09:40
<input type="checkbox"/>		Susi	Hausaufgabe von Montag	11.02.2019 09:27
<input type="checkbox"/>		Flo	Frage	11.02.2019 09:26

Signatur einrichten

Vorhaltezeit einstellen

Neuen Ordner anlegen

Einstellungen

Ordner Filterregeln **Signatur**

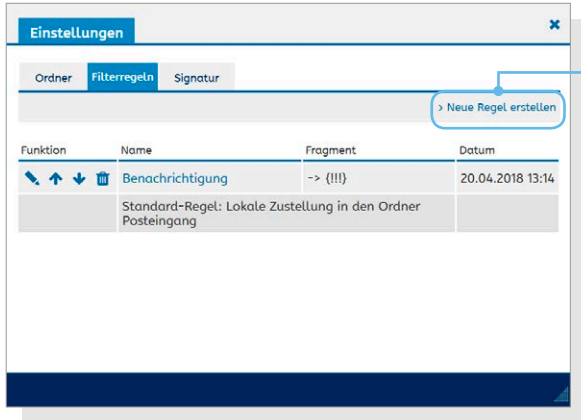
Funktion	Ordner	Vorhaltezeit
	Posteingang	Unbegrenzt
	Entwürfe	2 Wochen
	Gesendet	4 Wochen
	Papierkorb	3 Monate
		6 Monate
		1 Jahr
		Unbegrenzt

Neuer Ordner

Änderungen speichern

Einstellungen

Im Bereich **Einstellungen** können die Unterordner verwaltet und neue Ordner angelegt werden. Mit der Wahl der Vorhaltezeit kann eingestellt werden, ob und nach welchem Zeitraum Nachrichten automatisch gelöscht werden. Außerdem kann hier eine Signatur eingerichtet und auf Wunsch können Filterregeln zur Verwaltung von Nachrichten erstellt werden.



Filterregeln
erstellen



Lerninhalte

Im Bereich **Lektionen** befinden sich die Lerninhalte. Jede Lektion gliedert sich in Lerneinheiten mit unterschiedlich vielen Übungen. In der Lektionsübersicht können mit Klick auf das Plus-Zeichen die Lernziele jeder Lektion angezeigt werden.

vhs Lernportal

Lina Moler

Schreiben, Lesen, Rechnen > Rechnen

Mein Rechnen **Lektionen** Meine Kurse

Lektionen

> Tutoren-Funktion: Übungen suchen

Lektion 1: Über das Rechnen sprechen

$4 + 4 = 8$
 $4 + 3 = ?$

Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen

5 kg; 7 Euro;
 $2 + 4 = 6$

Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern

$7 - 3 = ?$

Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen

$3 + 1 = ?$
 $4 + 1 = ?$

Lektion 5: Mengen und Zahlen aufteilen

5
3 ?

Eine Übersicht des Curriculums zum Kurs **Rechnen** steht – neben vielen anderen Materialien für den Unterricht – auf vhs-lernportal.de/material zum kostenlosen Download zur Verfügung.

Lektionen

Mit Klick auf den Titel einer Lektion oder auf den Button **Lektion starten** öffnet sich die Übersichtsseite mit den Inhalten der Lektion. Die Lektionen lassen sich zudem gezielt nach Übungen durchsuchen (mehr hierzu unter **Übungen suchen** → Seite 20).

The screenshot shows a user interface for lessons. At the top left is the title 'Lektionen'. Below it are two lesson cards. The first card, 'Lektion 1: Über das Rechnen sprechen', features a tutor icon and a list of math problems: $4 + 4 = 8$ and $4 + 3 = ?$. The second card, 'Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen', features a woman icon and a list: '5 kg; 7 Euro;' and $2 + 4 = 6$. A search bar at the top right contains the text '> Tutoren-Funktion: Übungen suchen'. Below the lesson cards is a section titled 'Hier lernen Sie:' containing a bulleted list of learning objectives. At the bottom left is an orange button labeled 'Lektion starten'. Blue lines connect various UI elements to labels on the right: the search bar to 'Übungen suchen', the '+' icon to 'Lernziele anzeigen', the '-' icon to 'Lernziele ausblenden' and 'Inhalte der Lektion aufrufen', the 'Lernziele der Lektion' text to the learning objectives list, and the 'Lektion starten' button to 'Lernziele der Lektion'.

Lektionen

> Tutoren-Funktion: Übungen suchen

Lektion 1: Über das Rechnen sprechen

$4 + 4 = 8$
 $4 + 3 = ?$

Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen

5 kg; 7 Euro;
 $2 + 4 = 6$

Hier lernen Sie:

- wozu Zahlen genutzt werden
- entscheiden, ob Anzahl oder Position gemeint ist
- erkennen, was mehr und was weniger ist
- Oberbegriffe finden
- Zahlen darstellen

Lektion starten

Übungen suchen

Lernziele anzeigen

Lernziele ausblenden

Inhalte der Lektion aufrufen

Lernziele der Lektion

Lerninhalte

Lektionen

Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern



3.1 Addition

Lerneinheit starten **3.1.1** 

Übung öffnen **> Übung 1** **> Übung 2** **> Übung 3**

zuklappen **3.1.2** 

aufklappen **3.1.3** 
3.1.4 
3.1.5 

Mit Klick auf den Titel einer Lektion startet diese mit der ersten Übung. Ein Klick auf das Plus-Zeichen neben dem Titel einer Lerneinheit öffnet die Übersicht der Übungen. Durch gezielte Auswahl können einzelne Übungen auch direkt geöffnet werden – unabhängig vom Zusammenhang der Lerneinheit.



Lerninhalte

Übungen

The screenshot shows a learning interface for 'Übung 2'. At the top, there is a navigation bar with 'Lektion 7: Teile, Ganzes und Gleichungen > 7.2.9' and a progress bar. To the right, the exercise ID 'R-2497' and progress '2/3' are shown. The main title 'Übung 2' is followed by the instruction 'Welche Zahl passt? Ergänzen Sie.' and a play button icon. Below this is an image of a bouquet of flowers. A feedback box shows 'Richtig: 2'. Below the image are four multiple-choice options, each with a play button icon and a feedback icon (red X or green checkmark). The first option is '3 Tulpen + 3 Tulpen = 5 Tulpen' with a red X and exclamation mark. The second is '3 Bäume + 7 Bäume = 10 Bäume' with a green checkmark. The third is '4 Tulpen + 5 Tulpen = 9 Tulpen' with a green checkmark. The fourth is '8 Rosen + 3 Rosen = 11 Rosen' with a green checkmark. At the bottom, there are two buttons: 'Ergebnis' (with a checkmark) and 'Weiter' (with a right arrow).

Navigationseiste

Fortschrittsbalken

Übungs-ID (für Suche)

Lektion 7: Teile, Ganzes und Gleichungen > 7.2.9

R-2497

2/3

Übung 2

Übungs-Nummer

Lesezeichen setzen

Audio-Button

Arbeitsanweisung

Feedback falsch

Feedback richtig

Ergebnis anzeigen

Weiter zur nächsten Übung

Welche Zahl passt? Ergänzen Sie.

Richtig: 2

3 Tulpen + 3 Tulpen = 5 Tulpen

3 Bäume + 7 Bäume = 10 Bäume

4 Tulpen + 5 Tulpen = 9 Tulpen

8 Rosen + 3 Rosen = 11 Rosen

Ergebnis

Weiter

Feedback-Button mit richtiger Lösung (nach Klick auf **Ergebnis**)

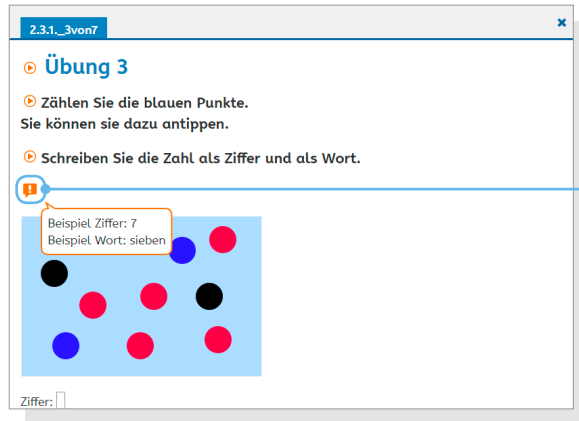
Aufbau der Übungen

Alle Übungen sind nach demselben Schema aufgebaut: Der **Fortschrittsbalken** zeigt den Fortschritt innerhalb eines Übungspakets an. Die **Übungs-ID** kann notiert werden, um eine Übung mithilfe der Suche wiederzufinden, zum Beispiel bei Rückfragen oder um die Übung später zuzuweisen. Mit Klick auf das Lesezeichen-Symbol können Lernende die Übung auf eine Merkliste setzen (mehr Informationen hierzu → Seite 55).

Darauf folgen **Überschrift, Arbeitsanweisung** und gegebenenfalls ein **Tool-Tipp** mit zusätzlichen Hinweisen.

Mit Klick auf **Ergebnis** wird die Übung ausgewertet. Bei falschen Eingaben erscheint ein **Feedback-Button**, der als Mouseover die richtige Lösung anzeigt. Falsche Eingaben können korrigiert und mit Klick auf **Ergebnis** erneut ausgewertet werden.

Mit Klick auf **Weiter** gelangen Lernende zur nächsten Übung.



The screenshot shows a browser window titled "2.3.1_3von7". The exercise is titled "Übung 3" and contains two instructions: "Zählen Sie die blauen Punkte. Sie können sie dazu antippen." and "Schreiben Sie die Zahl als Ziffer und als Wort." Below the instructions is a grid of colored dots (black, red, blue) on a light blue background. A tool tip box is visible over the blue dots, containing the text "Beispiel Ziffer: 7" and "Beispiel Wort: sieben". At the bottom left, there is a text input field labeled "Ziffer:".

Tool-Tipp mit
zusätzlichen Hinweisen
als Mouseover



Info

Weitere
Informationen
zur Audio-Unterstützung
unter **Lerner-Ansicht**
→ Seite 46

Lerninhalte

Übungen suchen

Lektionen

vhs Lernportal

Schreiben, Lesen, Rechnen > Rechnen

Mein Rechnen **Lektionen** Meine Kurse

Lektionen

> Tutoren-Funktion: Übungen suchen

Lektion 1: Über das Rechnen sprechen

$4 + 4 = 8$
 $4 + 3 = 7$

Lektion: Aufklappen und andere Nutzungen von Zahlen

5 kg: 7 Euro;
 $2 + 4 = 6$

Filter setzen

Übungen in den Lektionen suchen

Lektion Zahlbereich Operationen Grundlagen Übungstyp Übungs-ID Freier Suchbegriff

bis 100 multiplizieren Zahlen

Suchen

Vorschau	Lektion	Lerneinheit	Übungstyp	Übung	ID	Meta
	Lektion 13: Multiplikation	13.1.9	Single Choice	Übung 1	R-4342	
	Lektion 13: Multiplikation	13.1.10	Single Choice	Übung 1	R-4346	
	Lektion 13: Multiplikation	13.1.11	Single Choice	Übung 1	R-4350	
	Lektion 13: Multiplikation	13.2.1	Multiple Choice	Übung 3	R-4938	
	Lektion 13: Multiplikation	13.2.1	Zuordnen	Übung 4	R-5248	
	Lektion 13: Multiplikation	13.2.1	Multiple Choice	Übung 5	R-4941	
	Lektion 13: Multiplikation	13.2.1	Multiple Choice	Übung 6	R-4944	
	Lektion 13: Multiplikation	13.4.1	Single Choice	Übung 1	R-4650	
	Lektion 13: Multiplikation	13.4.1	Single Choice	Übung 2	R-4651	
	Lektion 13: Multiplikation	13.4.1	Lückentext	Übung 4	R-5399	
	Lektion 13: Multiplikation	13.4.3	Multiple Choice	Übung 6	R-4551	

Suchergebnis

Übungen suchen

Die Lektionen lassen sich mittels einer Filterfunktion nach Übungen durchsuchen.

Zur Suchmaske gelangen Tutorinnen und Tutoren über den Link **Tutoren-Funktion: Übungen suchen** der Lektionsübersicht. Hier können Übungen gezielt nach Lektion, Zahlbereich, Operation, Grundlagen (zum Beispiel Mengenverständnis oder Aufbau des Dezimalsystems) und Übungstyp gesucht werden. Auch eine Kombination mehrerer Suchbegriffe ist möglich. Außerdem gibt es die Möglichkeit, mittels der Übungs-ID gezielt nach einzelnen Übungen zu suchen oder die Übungen nach freien Suchbegriffen zu filtern.



Kurse und Lernende betreuen

Im Bereich **Meine Kurse** findet sich eine Übersicht aller Kurse, die eine Tutorin beziehungsweise ein Tutor betreut. Außerdem können hier neue Kurse angelegt werden.

The screenshot shows the 'vhs Lernportal' interface. At the top, there is a navigation bar with 'vhs Lernportal' and a user profile 'Lina Maier'. Below this is a breadcrumb trail: 'Schreiben, Lesen, Rechnen > Rechnen'. A secondary navigation bar contains 'Mein Rechnen', 'Lektionen', and 'Meine Kurse' (which is highlighted). The main content area is titled 'Meine Kurse' and lists several courses with their dates: 'Einmaleins & Co. in Köln', 'Lerncafé Hamburg', 'Rechnen-Kurs vhs München', and 'Rechnen in Bonn'. A callout box labeled 'Übersicht der Kurse' points to this list. Below the list is a 'Neuen Kurs anlegen' section with a sub-header 'Korrekturen' and a link 'Zu korrigierende Übungen'. A callout box labeled 'Neuen Kurs anlegen' points to the 'Neuen Kurs anlegen' button. To the right, a modal window titled 'Neuen Kurs anlegen' is open. It contains a form with fields for 'Name des Kurses', 'Kurs-Code (zur Weitergabe an die Lernenden)', 'Kursbeginn' (with a date picker), and 'Kursende' (with a date picker). A callout box labeled 'Kurs-Code festlegen' points to the 'Kurs-Code' field. Below the form, there is explanatory text about online supervision and a radio button selection: 'Ich möchte meine Lernenden tutoriell begleiten.' (selected) and 'Ich möchte, dass meine Lernenden von einem DVV-Tutor betreut werden.' At the bottom of the modal is an orange 'Kurs anlegen' button.

Neuen Kurs anlegen

Übersicht der Kurse

Kurs-Code festlegen

Eigene Online-Betreuung oder Betreuung durch DVV-Tutor*innen festlegen

Neuen Kurs anlegen

Mit Klick auf **Neuen Kurs anlegen** öffnet sich ein Popup-Fenster. Hier können der Name des Kurses, der Kurs-Code zur Weitergabe an die Lernenden sowie das Start- und Enddatum des Kurses eingetragen werden.

Der Kurs-Code ist frei wählbar und wird von der Tutorin beziehungsweise vom Tutor an die Lernenden weitergegeben. Mit dem Kurs-Code tragen sich die Lernenden dann selbst als Kursteilnehmende ein und werden zu Mitgliedern des Kurses.

In der Zeit zwischen der Anmeldung der Lernenden und dem Kursende werden die Lernenden von der Kursleitung begleitet und nicht von einem DVV-Tutor betreut. Möchten Kursleitende ihre Lernenden länger tutoriell begleiten, können sie den Zeitpunkt des Kursendes auch während des laufenden Kurses verändern. Nach dem endgültigen Ablauf des Kurses gehen Lernende automatisch in die Betreuung eines DVV-Tutors über.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, einen Kurs anzulegen, ohne die Lernenden beim eigenständigen Lernen im Portal zu unterstützen. Es stehen dann viele spannende Funktionen im Kurs zur Verfügung; jedoch ist es nicht möglich, die individuellen Lernstände der Lernenden einzusehen oder Übungen einzelnen Lernenden individuell zuzuweisen. Diese Aufgaben werden dann weiterhin von DVV-Tutorinnen und DVV-Tutoren übernommen.

Der Status der Online-Betreuung kann auch während der Kurslaufzeit geändert werden (siehe **Kurs-Daten bearbeiten** und **Kurs löschen** → Seite 41)



Achtung

Jeder Kurs muss eindeutig per Code identifizierbar sein, daher kann ein Kurs-Code nur einmal vergeben werden. Wenn ein Kurs-Code bereits im vhs-Lernportal existiert, kann dieser beim Anlegen des Kurses nicht mehr verwendet werden. Der Kurs-Code kann außerdem im Nachhinein nicht mehr geändert werden.

Kurse und Lernende betreuen

Informationen zu Lernenden und Lernständen

Lernende und Lernstände anzeigen

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht

Infos zum Kurs

Kurstitel	Rechnen-Kurs vhs München
Kursbeginn	29.05.2019
Kursende	22.06.2020
Kurs-Code	marienplatz Wenn Lernende diesen Kurs-Code bei "Mein Tutor" eingeben, werden sie Mitglied Ihres Kurses.

Funktionen

- Übungen
- Chat
- Dateiablage
- Lernende und Lernstände anzeigen**
- Dem Kurs zusätzliche Übungen zuweisen

Pinnwand

[Einstellungen](#) > [Neuen Beitrag verfassen](#)

Lina Maler 03.07.2019 17:11

Herzlich willkommen im "Rechnen-Kurs vhs München"

In Ihrem Kursraum können Sie Ihre Lernenden über Neuigkeiten informieren und Ihnen Übungen und weitere Unterrichtsmaterialien zur Verfügung stellen. Der Kursraum kann von Ihnen gestaltet und an die Bedürfnisse des Kurses oder der Lerngruppe angepasst werden. An dieser Stelle dieses Textes können Sie eine persönliche Begrüßung an Ihre Lernenden setzen.

0 Kommentare [Kommentar verfassen](#)

Lernstand anzeigen

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht Lernende

Funktion	Vorname	Nachname	Angezeigter Name	Letzter Login	Korrektur
	Flo	Maler	Flo	03.07.2019 17:20	
	Toni	Schmidt	Toni	29.05.2019 09:57	
	Susi	Meyer	Susi	03.07.2019 17:20	
	Rana	Kleber	Rana	03.07.2019 17:20	
	Hans	Bauer	Hans	29.05.2019 09:57	

Informationen zu Lernenden und Lernständen

Informationen zu ihren Lernenden und deren Lernständen finden Tutorinnen und Tutoren im jeweiligen Kurs unter **Lernende und Lernstände anzeigen**. Die Lerner-Übersicht gibt einen Überblick über den letzten Login der Lernenden und darüber, ob Korrekturen anstehen.

Über das Pfeil-Icon gelangt man zur **Lernstands-Anzeige** der jeweiligen Lernenden mit einer Übersicht des Lernfortschritts innerhalb der Lektionen (Lektionsübersicht), der **zugewiesenen Übungen** sowie der **abgeschlossenen zugewiesenen Übungen**. Die einzelnen Informationen sind über die Reiter der Übersicht anwählbar (mehr zur **Zuweisung von Übungen** → Seite 30).

Überblick

Übersicht bereits zugewiesener Übungen

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht Lernende > Flo Maler (Flo)

Funktion	Erster Login	Letzter Login	Korrektur
	06.12.2018 14:11	04.07.2019 12:24	

Lektionsübersicht Übungen zuweisen Zugewiesene Übungen Abgeschlossene zugewiesene Übungen

Lektion	Begonnen	Abgeschlossen	Status	Tests
Lektion 1: Über das Rechnen sprechen	13.01.2019 13:17		50 %	0/0
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	13.01.2019 13:12		32 %	0/0
Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	13.01.2019 13:16		16 %	0/0
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen				0/0

Lektionsübersicht Übungen zuweisen Zugewiesene Übungen Abgeschlossene zugewiesene Übungen

Lektion	Lerninheit	Übung	Bearbeitung	Ergebnis	Korrektur
Lektion 1: Über das Rechnen sprechen	1.1.1	1.1.1_1	16.05.2019 13:54		
Lektion 1: Über das Rechnen sprechen	1.2.1	1.2.1_1von1	11.02.2019 09:28		
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	Erklärvideo	Video		<input type="checkbox"/>	
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	2.2.4	2.2.4_6von6	11.02.2019 09:22		
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	2.2.8	2.2.8_1von1	11.02.2019 09:23		
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.4.7	4.4.7_2von2	11.02.2019 09:24		
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.4.8	4.4.8_1von2	11.02.2019 09:23		

Kurse und Lernende betreuen

Informationen zu Lernenden und Lernständen

Absolvierte Übungen

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht Lernende > Flo Maler (Flo) > Lernerfolg Lektion 2

Funktion	Erster Login	Letzter Login	Korrektur
	06.12.2018 14:11	04.07.2019 12:24	

Übungen | Übungen zuweisen | Zugewiesene Übungen | Absolvierte Tests

Lerneinheit	Übung	Bearbeitung	Ergebnis	Korrektur	Meta
2.1.1	Übung 1	11.06.2019 13:48	✓		☰
2.1.1	Übung	21.03.2019 11:11	✗		☰
2.1.2	Übung 1	13.01.2019 13:29	✓		☰
2.1.2	Übung 2	13.01.2019 13:29	✓		☰
2.1.2	Übung 3	13.01.2019 13:30	✓		☰
		13.01.2019 13:31	✓		☰
		13.01.2019 13:31	✓		☰
		10.04.2019 17:36	✓		☰
		10.04.2019 17:36	✓		☰
		13.01.2019 13:35	✓		☰
		10.04.2019 17:29	✓		☰
		13.01.2019 13:35	✓		☰
		13.01.2019 13:36	✓		☰
		13.01.2019 13:35	✓		☰

2.1.1_1 von 2

Name des Nutzers Flo
Titel 2.1.1_1 von 2

Übung 1

Sortieren Sie.

zwei Äpfel | Dritter | 4 Affen | Erster | Das Siebte

5 Finger

Ordnungszahl	Anzahl
Das Siebte ✓	zwei Äpfel ✓
Erster ✓	4 Affen ✓
Dritter ✓	5 Finger ✓

Bearbeitungszeitpunkt

Ergebnis der Übung

Mit Klick auf eine Lektion öffnet sich eine detaillierte Lernstands-Anzeige, die den Bearbeitungszeitpunkt sowie das Ergebnis jeder Übung beinhaltet.

Jede Übung kann zudem einzeln geöffnet und im Zustand der Bearbeitung durch den einzelnen Lernenden eingesehen werden. Auch die abgeschlossenen zugewiesenen Übungen von Lernenden können im Detail eingesehen werden.



► **Tipp**

Um das Online-Lernen abwechslungsreich zu gestalten, stehen im Kurs viele spannende Funktionen für Lernende und Tutor*innen zur Verfügung. Sie bieten vielfältige Möglichkeiten, Online- und Präsenz-Lernen miteinander zu kombinieren, schaffen Gelegenheit zum Austausch und fördern die Medienkompetenz der Lernenden.

Kurse und Lernende betreuen

Informationen zu Lernenden und Lernständen

Schreiben-Kurs vhs Köln > Übersicht

Infos zum Kurs

Kurstitel	Schreiben-Kurs vhs Köln
Kursbeginn	19.07.2018
Kursende	28.02.2019
Kurs-Code	99999

Wenn Lernende diesen Kurs-Code bei "Mein Tutor" eingeben, werden sie Mitglied Ihres Kurses.

Übungen

Chat

Dateiablage

Lernende anzeigen

Dem Kurs zusätzliche Übungen zuweisen

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht Lernende

Funktion	Vorname	Nachname	Angezeigter Name	Letzter Login	Korrektur
	Flo	Maler	Flo	03.07.2019 17:20	
	Toni	Schmidt	Toni	29.05.2019 09:57	
	Susi	Meyer	Susi	03.07.2019 17:20	
	Rana	Kleber	Rana	03.07.2019 17:20	
	Hans	Bauer	Hans	29.05.2019 09:57	

In Kursen ohne tutorielle Begleitung stehen lediglich Informationen zum letzten Login, zur aktuellen Position und zum betreuenden DVV-Tutor zur Verfügung. Weiterführende Informationen zum individuellen Lernstand stehen nicht zur Verfügung.

Weitere Funktionen, die Tutorinnen und Tutoren in der Lerner-Übersicht zur Verfügung stehen, sind **Nachrichtenverlauf anzeigen**, **Nachricht schreiben**, **Profil ansehen** und **Notiz anheften**. Die Notizen zu den einzelnen Lernenden können jederzeit bearbeitet werden und sind nur für Tutor*innen sichtbar. Zudem können in der Übersicht einzelne Lernende aus dem Kurs gelöscht werden. Sie werden dann wieder von DVV-Tutorinnen und -Tutoren betreut.

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht Lernende

Funktion	Vorname	Nachname	Angezeigter Name	Letzter Login	Korrektur
👤 📧 📄 🗑️	Flo	Maler	Flo	03.07.2019 17:20	🔪 🔪 🔪
👤 📧 📄 🗑️	Toni	Schmidt	Toni	29.05.2019 09:57	
👤 📧 📄 🗑️	Susi	Meyer	Susi	03.07.2019 17:20	🔪 🔪 🔪
👤 📧 📄 🗑️	Rana	Kleber	Rana	03.07.2019 17:20	🔪 🔪 🔪
👤 📧 📄 🗑️	Hans	Bauer	Hans	29.05.2019 09:57	

- Lernenden löschen
- Notiz anheften
- Profil ansehen
- Nachricht schreiben
- Nachrichtenverlauf



Kurse und Lernende betreuen

Übungen zuweisen

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht

Infos zum Kurs

Kurstitel	Rechnen-Kurs vhs München
Kursbeginn	29.05.2019
Kursende	22.06.2020
Kurs-Code	marienplatz Wenn Lernende diesen Kurs-Code bei "Mein Tutor" eingeben, werden sie Mitglied Ihres Kurses.

Funktionen

- Übungen
- Chat
- Dateiablage
- Lernende und Lernstände anzeigen
- Dem Kurs zusätzliche Übungen zuweisen

Filter setzen

Übungen suchen

Übungen ansehen

Übungen auswählen

Übungen zuweisen

Rechnen-Kurs vhs München > Dem Kurs zusätzliche Übungen zuweisen

Lektion: Zahlbereich: Operationen: Grundlagen: Übungstyp: Übungs-ID: Freier Suchbegriff:

	Lektion	Lerninheit	Übungstyp	Übung	ID	Meta
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_1von10	R-3520	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_2von10	R-3521	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_3von10	R-3522	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_4von10	R-3523	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_5von10	R-3524	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_6von10	R-3525	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_7von10	R-3526	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_8von10	R-3527	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_9von10	R-3528	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.1.6	Sortieren	8.1.6_10von10	R-3529	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.3.10	Sortieren	8.3.10_1von5	R-3728	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.3.10	Sortieren	8.3.10_2von5	R-3729	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.3.10	Sortieren	8.3.10_3von5	R-3730	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.3.10	Sortieren	8.3.10_4von5	R-3731	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lektion 8: Zahlen bis 20	8.3.10	Sortieren	8.3.10_5von5	R-3732	<input type="checkbox"/>

Übungen zuweisen

Dem Kurs zusätzliche Übungen zuweisen

Übungen können *einzelnen Lernenden* oder einem *gesamten Kurs* zugewiesen werden. Um Übungen zuzuweisen, wird zunächst die Kurs-Übersicht aufgerufen. Dort findet sich die Funktion **Dem Kurs zusätzliche Übungen zuweisen**.

Mit Klick auf den Link öffnet sich die Filterfunktion des Zusatzaufgaben-Pools. Hier können Übungen gezielt gesucht, ausgewählt und dem gesamten Kurs zugewiesen werden. Die Suche und Auswahl der Übungen funktioniert dabei in derselben Weise wie unter **Übungen suchen** (→ Seite 20) beschrieben. Der Button **Zuweisen** erscheint erst, wenn eine oder mehrere Übungen ausgewählt worden sind.

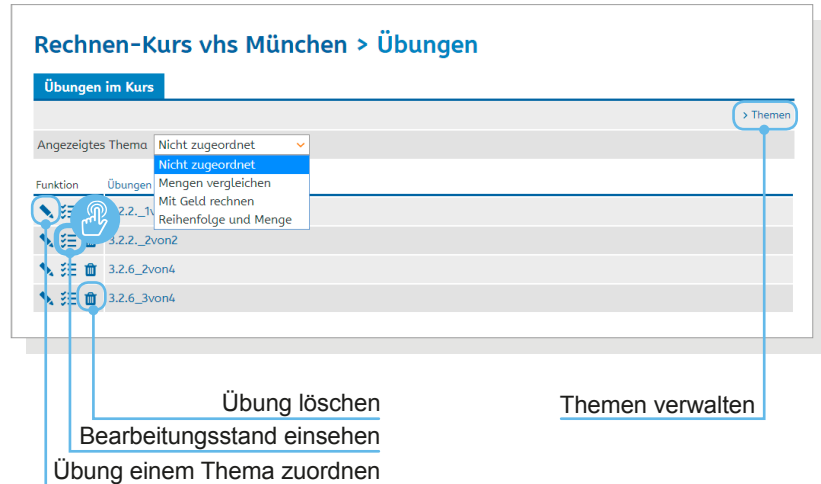


Der Klick-Weg
im Portal:

Meine Kurse → *Kurs XY*
→ *Dem Kurs zusätzliche
Übungen zuweisen*

Kurse und Lernende betreuen

Übungen zuweisen



Rechnen-Kurs vhs München > Übungen

Übungen im Kurs

Angezeigtes Thema: Nicht zugeordnet

Funktion	Übungen
	2.2_1
	3.2.2_2von2
	3.2.6_2von4
	3.2.6_3von4

Themen

Übung löschen

Bearbeitungsstand einsehen

Übung einem Thema zuordnen

Themen verwalten

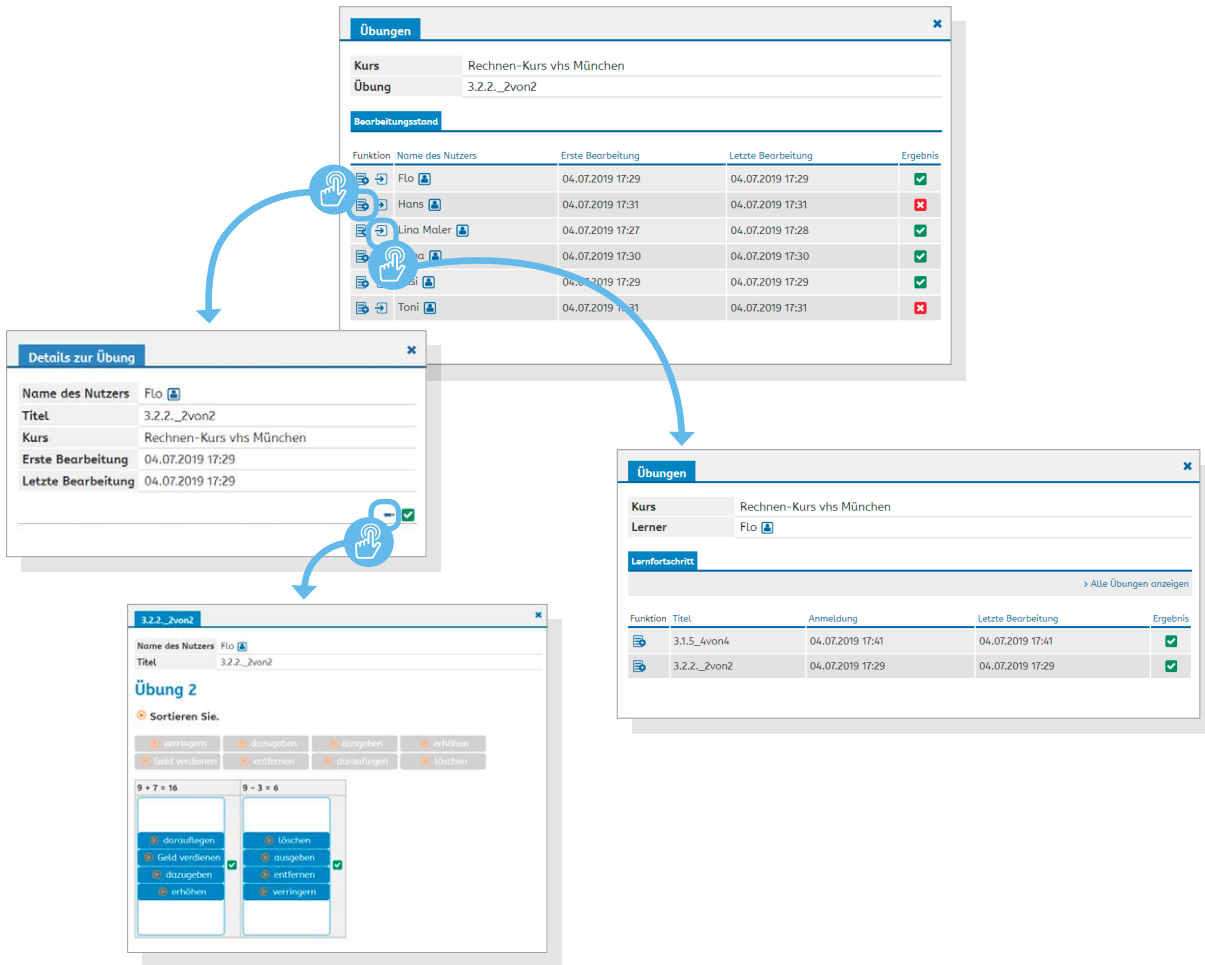


Info

Lernende sehen unter **Übungen** ausschließlich eine Liste der zu bearbeitenden Übungen.

Die dem Kurs zugewiesenen Übungen sind daraufhin für Tutor*innen und Lernende unter **Übungen** im Kurs auffindbar. Sie können hier von Tutorinnen und Tutoren nach selbst angelegten Themen sortiert oder auch wieder aus der Liste gelöscht werden.

Mit Klick auf das Icon **Bearbeitungsstand** kann eingesehen werden, ob und wie eine Übung bearbeitet worden ist. Zunächst öffnet sich eine Übersicht der Lernenden mit ersten Informationen zur Bearbeitung. Über die Funktion **Details zur Übung** können die genauen Eingaben aufgerufen werden. Mit Klick auf den Pfeil **Lernstand anzeigen** können alle bearbeiteten Übungen einer Lernerin oder eines Lernalters eingesehen werden.



Kurse und Lernende betreuen

Übungen zuweisen

Lernstand anzeigen

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht Lernende

Funktion	Vorname	Nachname	Angewiesener Name	Letzter Login	Korrektur
[Icons]	Flo	Maler	Flo	04.07.2019 17:41	[Icons]
[Icons]	Toni	Schmidt	Toni	04.07.2019 17:31	[Icons]
[Icons]	Susi	Meyer	Susi	04.07.2019 17:29	[Icons]
[Icons]	Rana	Kleber	Rana	04.07.2019 17:30	[Icons]
[Icons]	Hans	Bauer	Hans	04.07.2019 17:30	[Icons]

Übungen zuweisen

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht Lernende > Flo Maler (Flo)

Funktion	Erster Login	Letzter Login	Korrektur
[Icons]	06.12.2018 14:11	04.07.2019 17:41	[Icons]

Lektionsübersicht | Übungen zuweisen | Angewiesene Übungen | Abgeschlossene zugewiesene Übungen

Lektion	Begonnen	Abgeschlossen	Status	Tests (best.)
Lektion 1: Über das Rechnen sprechen	13.01.2019 13:17		50 %	0/0
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	13.01.2019 13:12		32 %	0/0
Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	13.01.2019 13:16		16 %	0/0
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen				0/0
Lektion 5: Mengen und Zahlen aufteilen	11.01.2019 14:44		3 %	0/0
Lektion 6: Zahlbeziehungen bis 10				0/0
Lektion 7: Teile, Ganzes und Gleichungen				0/0
Lektion 8: Zahlen bis 20				0/1
Lektion 9: Immer zehn – Das Bündelungsprinzip				0/0
Lektion 10: Zahlen bis 100				0/0

Einzelnen Lernenden zusätzliche Übungen zuweisen

Auch die Zuweisung von Übungen an einzelne Lernende erfolgt über die Kurs-Übersicht. Dabei wird zunächst die Lernstands-Anzeige der oder des Lernenden über **Lernende und Lernstände anzeigen** und das jeweilige Pfeil-Icon aufgerufen (mehr hierzu unter **Informationen zu Lernenden und Lernständen** → Seite 24).

Neben dem Reiter **Lektionsübersicht** (beziehungsweise **Übung**, je nach gewählter Ansicht) befindet sich der Reiter **Übungen zuweisen**, der zur Suchmaske führt.

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht Lernende > Flo Maler (Flo)

Funktion	Erster Login	Letzter Login	Korrektur
	06.12.2018 14:11	04.07.2019 17:41	

Lektionsübersicht **Übungen zuweisen** Zugewiesene Übungen Abgeschlossene zugewiesene Übungen

Lektion: Lektion 3 | Zahlbereich: | Operationen: subtrahieren | Grundlagen: | Übungstyp: Multiple Choice | Übungs-ID: R- | Freier Suchbegriff: |

Suchen

Alle	Vorschau	Lektion	Lerneinheit	Übungstyp	Übung	Bearbeitung	Ergebnis	Korrektur	ID	Meta
<input checked="" type="checkbox"/>		Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.2.1	Multiple Choice	3.2.1_2von3				R-2917	
<input type="checkbox"/>		Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.2.3	Multiple Choice	3.2.3_1von1				R-2921	
<input type="checkbox"/>		Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.2.5	Multiple Choice	3.2.5_1von2				R-2924	
<input type="checkbox"/>		Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.2.5	Multiple Choice	3.2.5_2von2				R-2925	

Zuweisen



Der Klick-Weg im Portal:

Meine Kurse → Kurs XY → Lernende und Lernstände anzeigen → Lernstand anzeigen (Icon) → Reiter **Übungen zuweisen**

Kurse und Lernende betreuen

Übungen zuweisen

Zugewiesene Übungen Abgeschlossene zugewiesene Übungen

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht Lernende > Flo Maler (Flo)

Funktion	Erster Login	Letzter Login	Korrektur
	06.12.2018 14:11	08.07.2019 13:59	

Lektionsübersicht Übungen zuweisen **Zugewiesene Übungen** Abgeschlossene zugewiesene Übungen

Lektion	Lerneinheit	Übung	Bearbeitung	Ergebnis	Korrektur	Meta
Lektion 1: Über das Rechnen sprechen	1.1.1	1.1.1_1	16.05.2019 13:54	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lektion 1: Über das Rechnen sprechen	1.2.1	1.2.1_1von1	11.02.2019 09:28	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	Erklärvideo	Video		<input type="checkbox"/>		
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	2.2.4	2.2.4_6von6	11.02.2019 09:22	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	2.2.8	2.2.8_1von1	11.02.2019 09:23	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.4.7	4.4.7_2von2	11.02.2019 09:24	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.4.8	4.4.8_1von2	11.02.2019 09:23	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lektion 5: Mengen und Zahlen aufteilen	5.1.3	5.1.3_9von10	08.07.2019 14:20	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lektion 5: Mengen und Zahlen aufteilen	5.3.5	5.3.5_1von8	08.07.2019 14:12	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lektion 6: Zahlbeziehungen bis 10	6.2.6	6.2.6_1von2	08.07.2019 14:14	<input checked="" type="checkbox"/>		
		6.2.6_3von2	08.07.2019 14:15	<input checked="" type="checkbox"/>		

5.3.5_1von8

Übung 5

🕒 Stellen Sie die Gleichung als Zahlzerlegung dar:

$6 + 4 = 10$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ergebnis Weiter →

Bereits zugewiesene Übungen können unter dem Reiter **Zugewiesene Übungen** aufgerufen werden. Hier ist mit Klick auf den Übungstitel der aktuelle Bearbeitungsstatus einsehbar. Eine zugewiesene Übung wechselt erst dann unter den Reiter **Abgeschlossene zugewiesene Übungen**, wenn sie vollständig gelöst worden ist. Auch hier können mit Klick auf den Übungstitel die Lerner-Eingaben angezeigt werden.

Hinweis:

Übungen, die einzelnen Lernenden zugewiesen worden sind, werden diesen in ihrem persönlichen Bereich **Mein Rechnen** unter **Übungen vom Tutor** angezeigt.



Achtung

Die Suche zur Zuweisung von Übungen ist nicht mit der Filterung der Übungen im Bereich **Lektionen** auf **Mein Rechnen** zu verwechseln. Die Zuweisung von Übungen kann nur in der Kurs- oder Lerneransicht erfolgen.

Kurse und Lernende betreuen

Pinnwand
Chat

Beitrag bearbeiten Beitrag löschen Neuen Beitrag schreiben

The image shows a screenshot of a forum post in a course. At the top, there are three labels: 'Beitrag bearbeiten', 'Beitrag löschen', and 'Neuen Beitrag schreiben'. Below these, a post by 'Lina Mader' is visible. The post content includes a welcome message and a paragraph about course materials. Below the post, there are icons for editing and deleting, and a 'Einstellungen' (Settings) button. A modal window titled 'Pinnwand' is open, showing settings for 'Beiträge verfassen' (Write posts) and 'Kommentare verfassen' (Write comments). Both settings have radio buttons for 'durch jeden' (selected) and 'nur Kursleitungen' (not selected). At the bottom of the modal is an orange button labeled 'Änderungen speichern' (Save changes).

Pinnwand

> Einstellungen > Neuen Beitrag verfassen

Lina Mader 03.07.2019 17:17

Herzlich willkommen im "Rechnen-Kurs vhs München"

In Ihrem Kursraum können Sie Ihre Lernenden über Neuigkeiten informieren und Ihnen Übungen und weitere Unterrichtsmaterialien zur Verfügung stellen. Der Kursraum kann in Ihnen gestaltet und an die Bedürfnisse des Kurses oder der Lerngruppe angepasst werden. An die Stelle dieses Textes können Sie eine persönliche Begrüßung an Ihre Lernenden verfassen.

0 Kommentare Kommentare

Pinnwand

Einstellungen

Beiträge verfassen

- durch jeden
- nur Kursleitungen

Kommentare verfassen

- durch jeden
- nur Kursleitungen

Änderungen speichern

Pinnwand

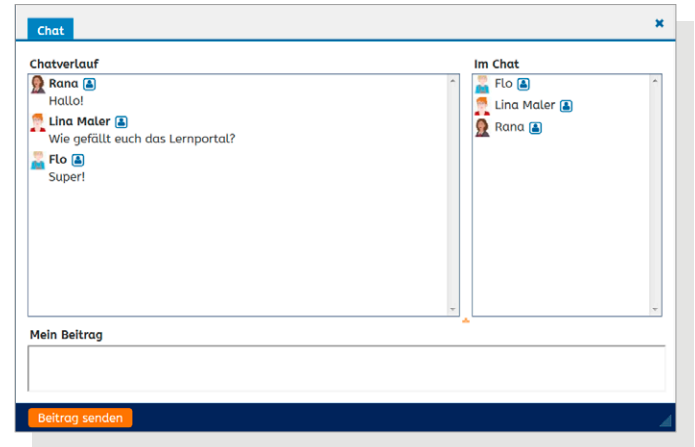
Auf der Pinnwand können Kursmitglieder eigene Beiträge verfassen und Beiträge kommentieren. Die Pinnwand kann zum Beispiel für Mitteilungen an die Kursgruppe oder zur Sammlung mathematischer Regeln genutzt werden. Tutorinnen und Tutoren können die Beiträge bearbeiten, löschen und in den Einstellungen festlegen, ob auch Lernende Beiträge und Kommentare verfassen können.



Chat

Im Chat können sich Kursmitglieder miteinander unterhalten. Rechts werden alle Mitglieder angezeigt, die online sind, also das Chat-Fenster geöffnet haben.

Chat-Mitschnitte werden automatisch gespeichert und können ausgedruckt werden.



Kurse und Lernende betreuen

Dateiablage

Kurs-Daten bearbeiten und Kurs löschen

Dateiablage

In der Dateiablage können weitere Materialien für den Unterricht zur Verfügung gestellt werden. Auch Lernende können bei entsprechender Einstellung durch die Tutorin beziehungsweise den Tutor hier Texte und Dateien vom eigenen Gerät hochladen. Um die Materialien zu strukturieren, können Ordner angelegt werden.

The screenshot shows the 'Dateiablage' (File Storage) interface for the 'Rechnen-Kurs vhs München' course. The interface is divided into two main sections: 'Ordner' (Folders) and 'Dateien' (Files). The 'Ordner' section lists folders like 'Hausaufgaben', 'Regelsammlung', and 'Zahlenpyramiden'. The 'Dateien' section shows a file named 'Arbeitsblatt 1.docx'. A modal window titled 'Datei' is open, showing the file's properties, including its name and description.

Annotations and actions:

- neuen Ordner erstellen**: Points to the 'Ordner anlegen' button.
- Dateien hochladen**: Points to the 'Neue Datei ablegen' button.
- Datei herunterladen**: Points to the download icon for 'Arbeitsblatt 1.docx'.
- Datei-Eigenschaften bearbeiten**: Points to the 'Eigenschaften' tab in the modal window.
- Dateinamen ändern**: Points to the 'Neuer Name' input field in the modal window.
- Beschreibung ergänzen, wenn gewünscht**: Points to the 'Beschreibung' text area in the modal window.


Kurs-Daten bearbeiten und Kurs löschen

Mit Klick auf das Stift-Icon neben **Infos zum Kurs** lassen sich die **Kurs-Daten bearbeiten**. Hier können der Name und die Laufzeit des Kurses sowie der Status der Online-Betreuung geändert werden. Außerdem findet sich hier die Funktion **Kurs löschen**. Wenn ein Kurs gelöscht wird oder endet, werden die Lernenden automatisch wieder von DVV-Tutorinnen und -Tutoren betreut.

Mit Klick auf **Funktionsumfang festlegen** lassen sich außerdem die Pinnwand, der Bereich Übungen, der Chat und die Dateiablage an- oder ausschalten. So können die Funktionen an die Bedürfnisse der Lerngruppe angepasst werden.

The image shows a sequence of three overlapping screenshots from a course management system. The first screenshot shows the 'Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht' page with a hand icon pointing to the 'Infos zum Kurs' link. The second screenshot shows the 'Rechnen-Kurs vhs München - Infos zum Kurs' form with a hand icon pointing to the 'Funktionsumfang festlegen' link. The third screenshot shows the 'Funktionsumfang festlegen' dialog box with a table of course functions and their status.

Rechnen-Kurs vhs München > Übersicht

Infos zum Kurs 

Kurstitel: Rechnen-Kurs vhs München
Kursbeginn: 22.06.2020
Kursende: 22.06.2020
Kurs-Code: marienplatz
Wenn Lernende diesen Kurs-Code be...

Rechnen-Kurs vhs München - Infos zum Kurs

Name des Kurses: Rechnen-Kurs vhs München

Kursbeginn: 29.05.2019

Kursende: 22.06.2020

Online-Betreuung

- Ich möchte meine Lernenden tutoriell begleiten.
- Ich möchte, dass meine Lernenden von einem DVV...

Funktionsumfang festlegen

Kurs löschen

Kurs-Daten ändern

Funktionsumfang festlegen

Kurs: Rechnen-Kurs vhs München

Derzeit werden die Vorgaben verwendet.

Funktion	Deaktiviert	Verfügbar
Pinnwand	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Übungen	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Chat	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dateiablage	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Speichern

Kurse und Lernende betreuen

Übungen korrigieren

Zu korrigierende Übungen

Aktualisieren

Funktion	Vorname	Nachname	Angezeigter Name	Kurs	Lektion	Lerneinheit	Übung	Bearbeitung	Korrektur	Meta
	Flo	Maler	Flo	Rechnen-Kurs vhs München	Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.1.6	3.1.6_1von1	03.07.2019 17:29		
	Flo	Maler	Flo	Rechnen-Kurs vhs München	Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.2.7	3.2.7_1von1	03.07.2019 17:29		
	Flo	Maler	Flo	Rechnen-Kurs vhs München	Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.3.6	4.3.6_1von2	03.07.2019 17:29		
	Susi	Meyer	Susi	Rechnen-Kurs vhs München	Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.4.8	4.4.8_1von2	03.07.2019 17:27		
	Susi	Meyer	Susi	Rechnen-Kurs vhs München	Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.4.7	4.4.7_2von2	03.07.2019 17:27		
	Rana	Kleber	Rana	Rechnen-Kurs vhs München	Lektion 7: Teile, Ganzes und Gleichungen	7.1.12	7.1.12_1von1	03.07.2019 17:22		
				Rechnen-Kurs vhs München	Lektion 7: Teile, Ganzes und Gleichungen	7.2.12	7.2.12_1von1	03.07.2019 17:23		
				Rechnen-Kurs vhs München	Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.4.8	4.4.8_2von2	03.07.2019 17:28		
				Rechnen-Kurs vhs München	Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.3.6	4.3.6_2von2	08.07.2019 16:23		

4.3.6_2von2

Übung 2

⊙ Beschreiben Sie in jedem Feld zwei Zahlen mit "eins mehr" oder "eins weniger".
Beispiel: 2 ist eins weniger als 3.

6 ist eins weniger als 7.

5 ist eins mehr als 6.

9 ist ein ...

Auswahl
"g"

Korrektur

Erklärung

Die U

Klassifizierung

Übernehmen Verwerfen

Korrekturfeld

Erläuterung zur Korrektur

Farbe wählen

Übungen korrigieren

Mit Klick auf den Link **Zu korrigierende Übungen** im Bereich **Mein Rechnen** gelangt man zur Übersicht der zu korrigierenden Übungen. Über den orangefarbenen Stift öffnet sich die Übung im Korrekturmodus.

Im Korrekturmodus stehen Tutorinnen und Tutoren unter der eigentlichen Übung verschiedene farbige Felder zur Verfügung. Nach Klick auf ein Farbfeld können Buchstaben oder Textteile der Lerner-Eingaben in der entsprechenden Farbe markiert werden.

Gelb, Grün und Rosa sind noch nicht belegt, mit Klick auf das violette Farbfeld wird eine Auslassung markiert, mit Klick auf das rote Farbfeld der markierte Textteil gestrichen. Anschließend kann die Korrektur in das Korrekturfeld eingetragen werden.

Zu jeder Markierung kann eine **Erklärung** eingegeben werden. Diese Erklärung wird den Lernenden angezeigt, wenn sie eine korrigierte Übung aufrufen und mit der Maus über die Korrektur fahren.

4.3.6_2vorn2

Beschreiben Sie in jedem Feld zwei Zahlen mit "eins mehr" oder "eins weniger".
Beispiel: 2 ist eins weniger als 3.

6 ist eins weniger als 7.

5 ist eins mehr als 6.

9 ist ein

Auswahl
"6"

Korrektur

Erklärung
1 + 4 = 5
Also: 5 ist eins mehr als 4.
Oder: 5 ist 4 mehr als 1.

Klassifizierung

Übernehmen Verwerfen

5 ist eins mehr als 6

1 + 4 = 5.
Also: 5 ist eins mehr als 4.
Oder: 5 ist 4 mehr als 1.

► Tipp

Empfehlenswert ist eine klare Zuordnung der verfügbaren Farben zu Fehlertypen, damit die Lernenden die Korrektur des Textes möglichst gut nachvollziehen können.

Kurse und Lernende betreuen

Übungen korrigieren

Zusätzlich kann die Tutorin oder der Tutor zu jeder korrigierten Übung ein **Feedback** schreiben. Mit Klick auf **Korrektur beenden** wird die Übung an die Lernerin oder den Lerner geschickt.

The screenshot displays a user interface for correcting an exercise. At the top, the user's name 'Flo' and title '5.3.6_1von1' are shown. The exercise is titled 'Übung 1' with the instruction: 'Zerlegen Sie eine Zahl in zwei Teilzahlen. Nennen Sie passende Gleichungen.' Below this, a text input field contains the numbers '10: 5 und 5' and the equations '10 - 5 = 5' and '5 + 5 = 10'. A blue hand icon points to the 'Feedback schreiben' button. Below it, a grey bar contains the text 'Die Übung wird zur Korrektur an Ihren Tutor geschickt, wenn Sie online sind.' and the 'Korrektur beenden' button. A blue line connects this button to the text 'Korrektur abschicken'. A second screenshot below shows the same exercise with a feedback message from 'Lina Mater, 08.07.2019 17:22' that says 'Super, weiter so!'. At the bottom of this feedback message are two buttons: a checkmark and an 'X', with a blue line connecting them to the text 'Feedback speichern' and 'Feedback verwerfen' respectively.

5.3.6_1von1

Name des Nutzers Flo

Titel 5.3.6_1von1

Übung 1

🕒 Zerlegen Sie eine Zahl in zwei Teilzahlen.
Nennen Sie passende Gleichungen.

10: 5 und 5
10 - 5 = 5
5 + 5 = 10

Feedback schreiben

Die Übung wird zur Korrektur an Ihren Tutor geschickt, wenn Sie online sind.

Korrektur beenden

Korrektur abschicken

Lina Mater, 08.07.2019 17:22
Super, weiter so!

Feedback speichern

Feedback verwerfen

Lernende können ihre Antworten in Tutor-Übungen auch als Sprachnachricht aufnehmen und an ihre Tutorin oder ihren Tutor schicken. Sie erhalten daraufhin eine Nachricht mit dem jeweiligen Übungstitel im Betreff.

Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen > 4.4.3 R-3033

Übung 2

🗎 Beschreiben Sie in jedem Feld zwei Zahlen mit "zwei mehr" oder "zwei weniger".
Beispiel: 4 ist zwei mehr als 2.

🗎 Hier können Sie Ihre Antwort als Sprachnachricht aufnehmen und direkt an Ihren Tutor schicken.

Senden

Nachricht schreiben

Absender Flo
Datum 09.07.2019

An
kursleitung.carina@rechnen.vhs-lernportal.de

Betreff
7.2.12

Text

Anhang einfügen

Nachricht senden

Nachricht schreiben

Absender Flo
Datum 09.07.2019

An
kursleitung.carina@rechnen.vhs-lernportal.de

Betreff
3.1.6

Text

Funktion Dateiname
Sprachaufnahme.mp3

Anhang einfügen

Nachricht senden

Antwort als Sprachnachricht aufnehmen

Sprachaufnahme starten

Lerner-Ansicht

Lernende, die sich ins Portal einloggen, gelangen auf eine vergleichbare Oberfläche wie Tutorinnen und Tutoren. Bereiche, die nur für Tutoren relevant sind – wie der Bereich **Korrekturen** – werden Lernenden nicht angezeigt. Im Folgenden sind die Funktionen aufgeführt, die sich darüber hinaus unterscheiden.

The screenshot shows the 'vhs Lernportal' interface for a learner. The top navigation bar includes 'vhs Lernportal' and a user profile icon. Below it, a secondary bar contains 'Schreiben, Lesen, Rechnen' and 'Rechnen'. The main content area is titled 'Mein Rechnen' and features a sidebar with icons for 'Übungen & Ergebnisse', 'Nachrichten', 'Mein Tutor', 'Mein Kurs', and 'Selbsteinschätzung'. The 'Übungen & Ergebnisse' section lists: 'Übungen & Ergebnisse', 'Sie haben neue Übungen vom Tutor 8', 'Sie haben korrigierte Übungen 2', 'Meine Übungen', and 'Meine Ergebnisse'. The 'Nachrichten' section has an audio icon with a callout box. The 'Mein Tutor' section shows 'Lina Mater'. The 'Mein Kurs' section shows 'Rechnen-Kurs vhs München'. The 'Selbsteinschätzung' section has a checkmark icon. A callout box on the right side of the 'Nachrichten' section contains the text: 'Vorlese-Funktion ein- oder ausblenden' and 'Audio-Button zum Vorlesen des folgenden Textes'.

Hilfestellungen

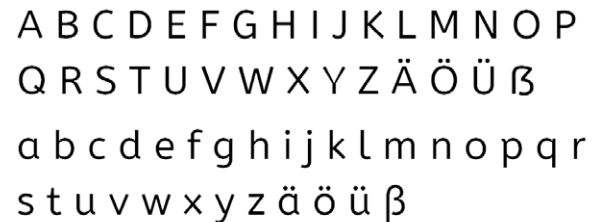
Der Kurs **Rechnen** ist speziell auf die Bedarfe von Menschen mit wenig Erfahrung beim Lesen und Arbeiten am Bildschirm ausgerichtet worden. Darüber hinaus entspricht das gesamte Portal den Vorgaben der Verordnung zur Schaffung barrierefreier Informationstechnik.

Audio-Unterstützung

Für zentrale Text-Inhalte im Kurs **Rechnen** sowie alle Begriffe zur Navigation im Portal sind mit erfahrenen Sprecherinnen und Sprechern Audio-Dateien erstellt und ins Portal integriert worden. Diese Audio-Unterstützung ist im offenen Bereich des Kurses **Rechnen** sowie für eingeloggte Nutzer mit der Rolle **Lernende** verfügbar. Die Audio-Unterstützung kann oben rechts auf allen Seiten im Rechnen-Kurs individuell ein- und ausgeschaltet werden.

Leicht lesbare Schriftart ABeZeh

Im gesamten vhs-Lernportal wird die Schriftart **ABeZeh** verwendet. Sie ist von Anja Meiners speziell für Menschen entwickelt worden, die in der deutschen Sprache Lesen lernen. Die Schrift kann zu Ausbildungs- und Lernzwecken kostenlos verwendet werden. Für kommerzielle und nichtpädagogische Verwendungen werden Lizenzgebühren fällig. Zu beziehen ist die Schrift über bBox type (<https://bboxtype.com>).



A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T U V W X Y Z Ä Ö Ü ß
a b c d e f g h i j k l m n o p q r
s t u v w x y z ä ö ü ß

Lerner-Ansicht

Mit dem Lernen beginnen

Mit dem Lernen beginnen

Unter *Mein Rechnen* finden Lernende den Button *hier lernen* beziehungsweise *weiter lernen*. Beim ersten Login erscheint der Button *hier lernen*. Er führt zu einer Selbsteinschätzung. Nachdem die erste Übung bearbeitet worden ist, erscheint der Button *weiter lernen*. Lernende gelangen nun automatisch zur nächsten zu bearbeitenden Übung, abhängig davon, welche Übung sie zuletzt geöffnet haben.



→ hier lernen

Dieser Button erscheint beim ersten Login.



→ weiter lernen

Dieser Button erscheint, nachdem die erste Übung bearbeitet worden ist.

Selbsteinschätzung

Die Einstufung der Lernenden erfolgt im Kurs **Rechnen** durch eine Selbsteinschätzung. Beim ersten Login wird den Lernenden nach Klick auf den Button **hier lernen** ein kurzer Test präsentiert. Der Test besteht aus maximal vier Seiten, abhängig von den Antworten der oder des Lernenden. Nach Abschluss des Tests wird eine Lektion als Startpunkt empfohlen. Unabhängig von der Selbsteinschätzung können Lernende über den Reiter **Lektionen** andere Lerninhalte bearbeiten oder bereits durchlaufene Lektionen wiederholen. Die Selbsteinschätzung kann im persönlichen Bereich **Mein Rechnen** jederzeit aufgerufen und neu durchlaufen werden.

👉 Selbsteinschätzung - Seite 1

👉 Beantworten Sie die folgenden Fragen. Wir empfehlen Ihnen dann passende Lektionen.

👉 Zählen Sie bei Aufgaben wie zum Beispiel $3+4$?

- Ja
- Nein

👉 Können Sie sicher zählen, zum Beispiel rückwärts von 63 ausgehend?

- Ja
- Nein

👉 Können Sie mit Hilfe von Gegenständen beschreiben, was mit $2 + 4 = 6$ und was mit $6 - 4 = 2$ gemeint ist?

- Ja
- Nein

👉 Haben Sie Probleme damit, Aussagen wie „5 sind 2 mehr als 3“ zu formulieren?

- Ja
- Nein

👍 Ergebnis

Lerner-Ansicht

Tutor*in wechseln

Übungen und Ergebnisse


Tutor*in wechseln

Beim ersten Login sind alle Lernenden automatisch einem DVV-Tutor zugeordnet, von dem sie bereits eine Willkommens-Nachricht in ihrem internen Postfach vorfinden.

Lernende wählen ihren Kurs und damit den Tutor im Bereich **Mein Tutor**. Dazu geben sie unter **Kurs-Code** den Code ein, den die oder der Kursleitende festgelegt und ihnen mitgeteilt hat. Um zu einem DVV-Tutor zurückzukehren, geben sie unter **Kurs-Code** 0000 (viermal Null) ein.

Kurs-Code eingeben

Mein Tutor

Lina Maler 

[Profil ansehen](#)

Ihr Tutor begleitet Sie beim Lernen. Ihr Tutor kann entweder Ihre Kursleitung sein oder ein anderer Online-Tutor. Auf jeden Fall ist Ihr Tutor eine reale Person.

[Nachricht an Tutor](#)

Sie können Ihrem Tutor Nachrichten schreiben und ihm Übungen zur Korrektur schicken. Ihr Tutor antwortet Ihnen. Er sieht Ihren Lernerfolg und kann Sie beim Lernen unterstützen.

Einem Kurs beitreten

Ihre Kursleitung hat Ihnen einen Kurs-Code gegeben. Tragen Sie den Kurs-Code hier ein.

Kurs-Code

[Tutor wählen](#)

Wenn Sie den Kurs-Code 0000 eingeben, beenden Sie die Verbindung zu Ihrem bisherigen Tutor und werden von einem Online-Tutor betreut.

Übungen und Ergebnisse

Unter **Übungen und Ergebnisse** finden Lernende von der Tutorin beziehungsweise vom Tutor zugewiesene Übungen, korrigierte Übungen, gemerkte Übungen (**Meine Übungen**) und eine Übersicht der eigenen Ergebnisse.

The screenshot shows a user interface for 'Mein Rechnen'. At the top, there is a 'weiter lernen' button. Below it, a vertical menu contains several items: 'Übungen & Ergebnisse' (with a sub-menu), 'Nachrichten', 'Mein Tutor' (with a profile picture and name 'Lina Maler'), and 'Mein Kurs' (with the text '> Rechnen-Kurs vhs München'). The 'Übungen & Ergebnisse' sub-menu includes 'Sie haben neue Übungen vom Tutor' (8), 'Sie haben korrigierte Übungen' (2), 'Meine Übungen', and 'Meine Ergebnisse'. Annotations on the left side of the image point to these items: 'Zugewiesene Übungen' points to 'Sie haben neue Übungen vom Tutor'; 'Korrigierte Übungen' points to 'Sie haben korrigierte Übungen'; 'Gemerke Übungen' points to 'Meine Übungen'; and 'Ergebnisse' points to 'Meine Ergebnisse'.

Mein Rechnen

→ weiter lernen

Übungen & Ergebnisse

- Sie haben neue Übungen vom Tutor **8**
- Sie haben korrigierte Übungen **2**
- Meine Übungen
- Meine Ergebnisse

Nachrichten

Mein Tutor
> Lina Maler

Mein Kurs
> Rechnen-Kurs vhs München

Zugewiesene Übungen
Korrigierte Übungen
Gemerke Übungen
Ergebnisse

Lerner-Ansicht

Übungen und Ergebnisse

Meine Übungen

Zugewiesene Übungen

Lektion	Lerneinheit	Übung	Ergebnis
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	2.1.2	2.1.2_tvon3	<input type="checkbox"/>
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	2.1.2	2.1.2_tvon3	<input type="checkbox"/>
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	2.1.3	2.1.3_tvon2	<input type="checkbox"/>
Lektion 2: Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen	2.1.3	2.1.3_tvon2	<input checked="" type="checkbox"/>
Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.1.1	3.1.1_tvon3	<input type="checkbox"/>
Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.1.1	3.1.1_tvon3	<input type="checkbox"/>
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.4.3	4.4.3_tvon2	<input type="checkbox"/>

Abgeschlossene zugewiesene Übungen

Gemerkte Übungen

Lektion	Lerneinheit	Übung	Ergebnis
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.1.1	Übung 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.1.1	Übung 2	<input checked="" type="checkbox"/>

Korrigierte Übungen

Lektion	Lerneinheit	Übung	Ergebnis
	1.2.1	1.2.1_tvon1	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2.4	2.2.4_tvon6	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2.8	2.2.8_tvon1	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.3.6	4.3.6_tvon2	<input checked="" type="checkbox"/>

Übung 6

Nennen Sie jeweils drei Beispiele für Anzahlen und Ordnungszahlen.

Anzahlen
4 Häuser, 3 Autos, 2 Katzen

Ordnungszahlen
der 2. Hund, das 3. Ordnungszahlen haben einen Punkt

Hier können Sie Ihre Antwort als Sprachnachricht aufnehmen und direkt an Ihren Tutor schicken.

Lina Maier, 10.07.2019 13:22
Hallo Flo,
Sie haben viele Beispiele für Anzahlen und Ordnungszahlen gefunden. Super!
Weiterhin viel Spaß beim Lernen!
Ihre Tutorin Lina

noch nicht bearbeitet

falsch bearbeitet

richtig bearbeitete
zugewiesene Übungen

Erklärung zur Korrektur

Feedback zur Übung

Zugewiesene und korrigierte Übungen

Wenn Lernende eine neue Übung oder eine Korrektur von ihrer Tutorin oder ihrem Tutor erhalten haben, erscheint unter **Übungen und Ergebnisse** der Hinweis **Sie haben neue Übungen vom Tutor** beziehungsweise **Sie haben korrigierte Übungen**. Die dahinter stehende Zahl gibt an, wie viele Übungen zugewiesen beziehungsweise wie viele Korrekturen zugeschickt worden sind.

Mit Klick auf den jeweiligen Link öffnet sich der Bereich **Meine Übungen** mit einer Übersicht über die zugewiesenen oder korrigierten Übungen. Zugewiesene Übungen können mit Klick auf den Übungstitel geöffnet und bearbeitet werden. Unter **Ergebnis** wird angezeigt, ob die Übung noch nicht oder falsch bearbeitet worden ist. Richtig bearbeitete Übungen werden unter **Abgeschlossene zugewiesene Übungen** angezeigt.

Korrekturen können mit Klick auf die jeweilige Übung eingesehen werden. Erklärungen zur Korrektur werden angezeigt, wenn die oder der Lernende mit der Maus über die Korrektur fährt. Unterhalb der Korrektur erscheint das zusammenfassende Feedback. Ungelesene Korrekturen sind fett markiert.



Lerner-Ansicht

Übungen und Ergebnisse

Gemarkte Übungen			
Lektion	Lerneinheit	Übung	Ergebnis
Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.1.1	Übung 1	✓
Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.1.1	Übung 2	✓
Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern	3.1.5	Übung 2	✓
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.1.1	Übung 1	✓
Lektion 4: Mengen und Zahlen vergleichen	4.1.1	Übung 2	✓

Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern > 3.1.5 R-348
2/4

Übung 2

☞ Ziehen Sie die Zahlen an die richtige Stelle, um die Geschichte als Gleichung darzustellen.



7 5 2

☞ Juri berät im Baumarkt einen Kunden, der ein Regal bauen möchte. Er braucht zwei große Seitenwände und fünf Regalbretter. Das sind zusammen sieben Bretter: $2 + 5 =$

7

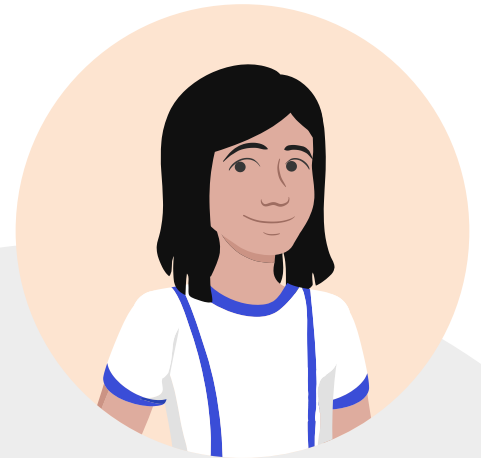
✓ Ergebnis

Übung merken

Gemerkte Übungen

Im Bereich **Meine Übungen** befindet sich außerdem eine Liste der **gemerkten Übungen**. Jede Übung kann mit Klick auf den Übungstitel geöffnet und bearbeitet werden.

Lernende können sich während des Lernens **Übungen merken**, indem sie das **Lesezeichen-Symbol** anklicken, das sich oben rechts in jeder Übung befindet. Ein erneuter Klick auf das Lesezeichen-Symbol löscht das Lesezeichen wieder.



Lerner-Ansicht

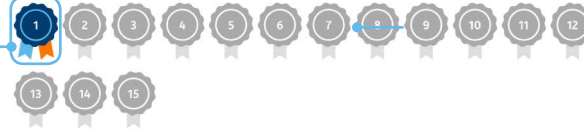
Übungen und Ergebnisse

Lektion abgeschlossen

Meine Ergebnisse

Auszeichnungen

Lektionen



Besondere Erfolge



Auszeichnung
für besondere Erfolge

Ergebnisse einsehen

Unter **Meine Ergebnisse** finden Lernende ihre Ergebnisse im Überblick. Für die vollständige und korrekte Lösung aller Übungen einer Lektion wird eine Auszeichnung vergeben. Weitere Auszeichnungen erhalten Lernende für besondere Erfolge wie zum Beispiel den zehnten Login im Kurs oder die 50. erfolgreich absolvierte Übung.

Hat die oder der Lernende eine Lektion erfolgreich abgeschlossen, erscheint der Button **Alle Ergebnisse löschen**. Durch das Löschen der Ergebnisse wird die erneute Bearbeitung der Übungen möglich.

Eine Übersicht der bearbeiteten Übungen erhalten Lernende durch das Anklicken des Lektionstitels und das Öffnen der jeweiligen Übung.

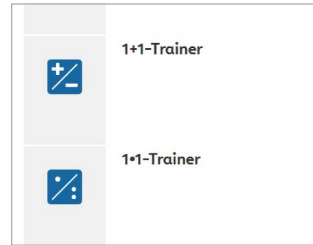
The image shows a user interface for a learning management system. On the left, there is an overview of three lessons. Lesson 1 is titled 'Über das Rechnen sprechen' and includes a progress bar and a button labeled 'Alle Ergebnisse löschen'. Lesson 2 is 'Kardinale und andere Nutzungen von Zahlen' and Lesson 3 is 'Mengen und Zahlen verändern'. A blue arrow points from the 'Alle Ergebnisse löschen' button to the text 'Alle Ergebnisse der Lektion löschen'. Another blue arrow points from the Lesson 3 title to a detailed view of that lesson on the right. This detailed view shows the title 'Lektion 3: Mengen und Zahlen verändern', a sub-section '3.1 Addition', and a progress bar. Below the progress bar, there is a list of three exercises: 'Übung 1', 'Übung 2', and 'Übung 3', each with a green checkmark icon. A blue arrow points from the text 'Übersicht der bearbeiteten Übungen' to this list of exercises.

Übersicht der bearbeiteten Übungen

Alle Ergebnisse der Lektion löschen

Lerner-Ansicht

Rechen-Trainer



7 · 8

Rechnen Sie. Drehen Sie dann die Karte um und kontrollieren Sie.

Weiter →

1+1-Trainer bis 20

Rechnen Sie. Drehen Sie dann die Karte um und kontrollieren Sie.

9 = 1 + ?

8

Lesezeichen setzen

anklicken, wenn die richtige Lösung gewusst wurde

anklicken, wenn die richtige Lösung nicht gewusst wurde

Rechen-Trainer

Im Bereich *Mein Rechnen* finden Lernende außerdem die Rechen-Trainer für das Üben der Addition und Subtraktion beziehungsweise der Multiplikation und Division. Im **1•1-Trainer** und im **1:1-Trainer** kann optional eine bestimmte Reihe ausgewählt werden, die trainiert werden soll.

Die Rechen-Trainer funktionieren nach dem Prinzip einer Lernkartei: Ist eine Aufgabe richtig gelöst worden, kann dies mit Klick auf das grüne Häkchen auf der Rückseite des Kärtchens angegeben werden. Die Übung wandert dann „nach hinten“ und wird weniger oft zugespield als solche Übungen, die mit Klick auf das rote Kreuz als „falsch“ oder „nicht gewusst“ markiert worden sind. Um bestimmte Kärtchen später noch einmal zu wiederholen, können diese mit einem Lesezeichen versehen und unter *Meine Übungen* gespeichert werden.

1•1-Trainer

Rechenart

1•1-Trainer

Reihe

1 • 1

1 • 1

1 • 2

1 • 3

1 • 4

1 • 5

1 • 6

1 • 7

1 • 8

1 • 9

1 • 10

alle Reihen



Hilfe und Support



Hilfe und Support

Die **Hilfe** öffnet sich mit Klick auf das Fragezeichen-Icon rechts in der oberen Leiste. Die Hilfe erläutert die Handhabung der einzelnen Übungstypen. Kleine Filme zeigen, wie eine Übung abläuft und wie die Lernenden sie bearbeiten sollen.

Sollten Schwierigkeiten bei der Nutzung des Kurses **Rechnen** auftreten, die über die Hilfe nicht zu beheben sind, ist die **FAQ-Liste** die nächste Anlaufstelle. Sie findet sich im Bereich Support, der in der Fußzeile des vhs-Lernportals verlinkt ist.

Wenn weder die Hilfefunktion noch die FAQ-Liste weiterhelfen, steht Tutorinnen und Tutoren sowie Lernenden der vhs-Lernportal-**Support** zur Seite, der über ein Kontaktformular kontaktiert werden kann.

Impressum

Herausgeber

Deutscher Volkshochschul-Verband e. V.
Königswinterer Str. 552 b
53225 Bonn

Verantwortlich

Gabi Netz

Redaktion

Maike Hiepko, Dr. Carina Jung

Gestaltung der Bedienungsanleitung

Arbeitsgemeinschaft Klebinger Kommunikation und gökedesign

Realisation des vhs-Lernportals

DigiOnline GmbH

Gestaltung der Grafiken

TrickStudio Lutterbeck GmbH

Kontakt

E-Mail: info@vhs-lernportal.de
vhs-lernportal.de/rechnen

**Die Verwendung der Inhalte jenseits öffentlich geförderter Lernangebote,
insbesondere die Vervielfältigung, bedarf der Zustimmung des Herausgebers.**

©2019 Deutscher Volkshochschul-Verband e. V., Bonn, aktualisierte Fassung 05/2024

Das vhs-Lernportal wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

