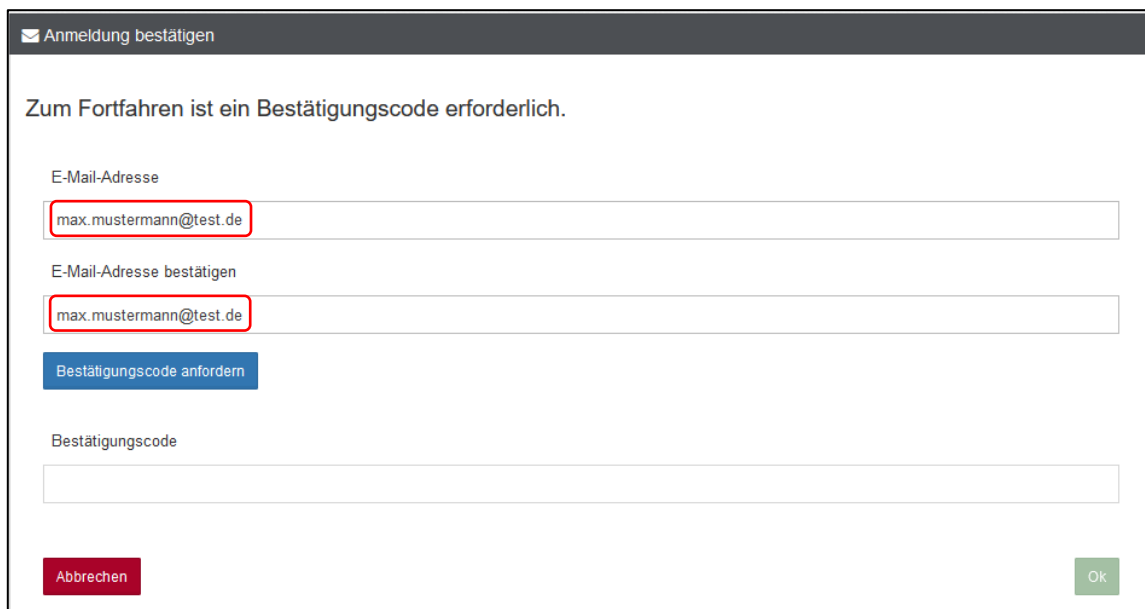


Mathematiktest – Schritt für Schritt Anleitung

Schritt 1

Geben Sie (zweimal) Ihre E-Mail-Adresse ein und klicken Sie dann auf „Bestätigungscode anfordern“ (siehe Bild). Sie erhalten dann Ihren „Bestätigungscode“ per Mail. Dies kann einige Minuten dauern.

WICHTIG: Schließen Sie **nicht** den Tab oder Ihren Browser!



The screenshot shows a dialog box titled "Anmeldung bestätigen" (Confirm registration). The main message is "Zum Fortfahren ist ein Bestätigungscode erforderlich." (A confirmation code is required to proceed). Below this, there are two input fields for the email address, both containing "max.mustermann@test.de" and highlighted with red boxes. A blue button labeled "Bestätigungscode anfordern" (Request confirmation code) is positioned below the second input field. At the bottom, there is an empty input field for the "Bestätigungscode" (Confirmation code). Two buttons are located at the bottom: a red "Abbrechen" (Cancel) button on the left and a green "Ok" button on the right.

Mathematiktest – Schritt für Schritt Anleitung

Schritt 2

Geben Sie Ihren Code, den Sie per Mail erhalten haben, in das Feld „Bestätigungscode“ ein (siehe Bild) und klicken Sie auf „Ok“.

✉ Anmeldung bestätigen

Zum Fortfahren ist ein Bestätigungscode erforderlich.

E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse bestätigen

[Bestätigungscode erneut anfordern](#)

Der Bestätigungscode wurde an Ihre E-Mailadresse versendet. Bitte prüfen Sie Ihren Posteingang (ggf. Spam-Ordner).

Bestätigungscode

[Abbrechen](#) [Ok](#)

Mathematiktest – Schritt für Schritt Anleitung

Schritt 3

Bestätigen Sie auf der nächsten Seite bei „Ich habe den obigen Text gelesen und verstanden“ und klicken Sie dann auf „Akzeptieren“ (siehe Bild).

Hinweis: Es werden keine Daten langfristig gespeichert. Nur zur Übersendung des Bestätigungscode wird Ihre E-Mail-Adresse kurzfristig gespeichert und nach dem Versand des Codes gelöscht.

Einverständnis-, Gesundheits- und Eigenständigkeitserklärung

Einverständnis-, Gesundheits- und Eigenständigkeitserklärung

1. Ich erkläre hiermit mein **Einverständnis**, die für mich in dieser Prüfungsplattform freigegebenen Prüfungen in Form einer elektronischen Prüfung abzulegen.
2. Für die nun stattfindende Prüfung versichere ich,
 - dass ich **prüfungsfähig** bin
 - ich die oben bezeichnete Prüfung selbstständig und ohne fremde Hilfe und ohne Heranziehung nicht zugelassener Hilfsmittel bearbeiten werde. Mir ist bekannt, dass die Hilfe einer fremden Person, die gemeinsame Bearbeitung der Prüfungsaufgaben mit anderen in einem Raum oder mithilfe sozialer Medien, eine unzulässige fremde Hilfe darstellt und auch die nicht gekennzeichnete Übernahme von Inhalten aus dem Internet ein nicht zugelassenes Hilfsmittel ist.
3. Ich nehme zur Kenntnis,
 - dass für die Prüfungsdurchführung und Auswertung außer meinen Antworten folgende Daten von mir verarbeitet werden können: **Name, Vorname, E-Mail-Adresse und Matrikelnummer** sowie **Bearbeitungsreihenfolge, Zeitpunkt und Dauer der Bearbeitung der Aufgaben**
 - Bei Prüfungen mit anonymem Direktzugang (z.B. Mathe-Selfassessment) gilt abweichend, dass an persönlichen Daten lediglich die E-Mail-Adresse gespeichert wird.
 - dass im Falle eines **Tauschungsversuchs** diese Prüfung als nicht bestanden gewertet werden kann. Ordnungsverstöße, die entgegen der Eigenständigkeitserklärung unternommen werden, werden generell als besonders schwerer Fall eines Tauschungsversuchs nach § 18 des Allgemeinen Teil der Bachelor- und Masterprüfungsordnungen und gemäß § 42 Abs. 4 BremHfG gewertet.
 - dass die Prüfungsverantwortlichen ggf. eine elektronisch unterstützte **Plagiatkontrolle** durchführen. Hinweis: Ihre Antworttexte werden ausschließlich auf Servern der Universität Bremen gespeichert und nicht an Dritte weitergegeben.
 - dass die Lehrmaterialien und Prüfungsaufgaben (Aufgabenstellung / Musterlösungen) **urheberrechtlich geschützt** sind. Jede Verwendung außerhalb des konkreten Lehr- und Prüfungszusammenhangs (z.B. durch Hochladen auf Plattformen, Abdruck in Skripten, Weitergabe an andere Studierende oder sonstige Dritte – gedruckt, digital oder mündlich) ist nicht gestattet und strafbar. Darüber hinaus kann sie insbesondere zu Unterlassungs- und Schadenersatzansprüchen führen.

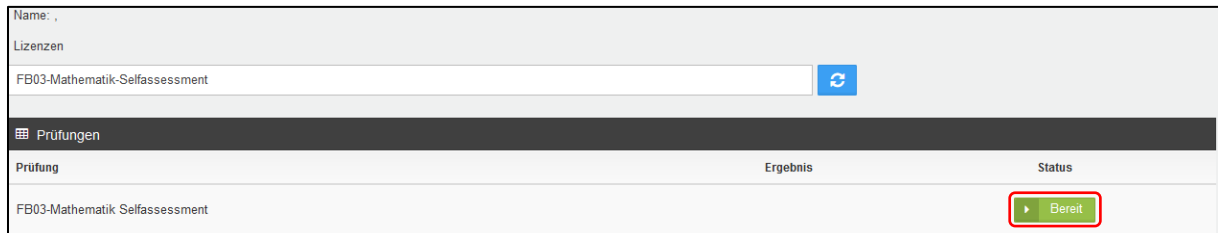
Zum Akzeptieren und Fortfahren aktivieren Sie bitte die Lesebestätigung und klicken auf **Akzeptieren**. Falls Sie mit diesen Bedingungen nicht einverstanden sind, können Sie nicht an der Prüfung in dieser Form teilnehmen. Um das Teststudio zu verlassen, klicken Sie bitte auf **Ablehnen**.

Ich habe den obigen Text gelesen und verstanden

Mathematiktest – Schritt für Schritt Anleitung

Schritt 4

Sie befinden sich nun im Prüfungszentrum. Klicken Sie auf den grünen Button „Bereit“ (siehe Bild).



The screenshot shows a user interface for a self-assessment. At the top, there is a search bar containing 'FB03-Mathematik-Selfassessment' and a blue refresh button. Below this is a section titled 'Prüfungen' (Exams) with a table. The table has three columns: 'Prüfung', 'Ergebnis', and 'Status'. The first row shows 'FB03-Mathematik Selfassessment' in the 'Prüfung' column and a green button with a right-pointing arrow and the text 'Bereit' in the 'Status' column. The button is highlighted with a red rectangle.

Prüfung	Ergebnis	Status
FB03-Mathematik Selfassessment		▶ Bereit

Mathematiktest – Schritt für Schritt Anleitung

Schritt 5

Bevor Sie nun Ihren Mathematiktest starten, lesen Sie sich bitte alle Hinweise durch. Danach können Sie Ihren Test durch das Klicken auf „Prüfung starten“ (siehe Bild) starten.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Hinweis: Ab nun starten die 60 Minuten für Ihren Test. Nach Ablauf dieser Zeit beendet sich Ihr Test automatisch.

FB03-Mathematik Selfassessment

Herzlich Willkommen beim

Mathematiktest für den Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien und Oberschulen

an der Universität Bremen

Für die Bearbeitung Ihres Mathematiktestes brauchen Sie Papier, einen Schreibstift und einen Taschenrechner. Wenn Sie eine Aufgabe gelöst haben, müssen Sie das Ergebnis dem Computer mitteilen. Das kann ein Textfeld sein, in das Sie eine Zahl eingeben oder Sie müssen die richtige Antwort aus mehreren vorgegebenen durch Ankreuzen auswählen (multiple choice). Um zur nächsten Aufgabe zu gelangen, drücken Sie auf den Button "Vor" (Zur nächsten Aufgabe gelangen) oder im Inhaltsverzeichnis (linke Seite) die entsprechende Aufgabe anwählen. Sie können auch jederzeit zu einer vorherigen Aufgabe durch klicken auf "Zurück" oder über das Inhaltsverzeichnis (linke Seite) zurückkehren.

Der Test ist auf 60 Minuten begrenzt und endet nach Zeitablauf automatisch. Sie können vorher auch selber durch das Klicken auf den Button "Abgeben" (Prüfung beenden) abgeben. Sobald Sie die Beendigung der Prüfung bestätigt haben, kommen Sie zurück ins Prüfungszentrum. Dort müssen Sie sich durch das Klicken auf den Button "PDF" Ihr Ergebnis erzeugen lassen und es im Anschluss herunterladen. Dieses PDF-Dokument enthält detailliertere Informationen über Ihr Ergebnis und Ihren Freischalt-Code, den Sie im Verlauf Ihrer Online-Bewerbung benötigen.

Weitere Informationen und Hilfestellungen bei Problemen finden Sie auf www.mathetest.uni-bremen.de.

Sie können nun durch Klicken auf "Prüfung starten" (rechts unten) Ihren Mathematiktest starten.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Zurück Prüfung starten

Mathematiktest – Schritt für Schritt Anleitung

Schritt 6

Ihr Test hat nun begonnen und Sie sehen die erste Aufgabe (siehe Beispiel im Bild). Nun müssen Sie die Fragen beantworten und bei einigen Aufgaben (wie z.B. im Bild) eine Multiple-Choice Aufgabe durch Ankreuzen der richtigen Antwort lösen oder in anderen Aufgaben eine Zahl eingeben. Um zur nächsten Aufgabe zu gelangen, drücken Sie auf „Vor“. Sie können auch jederzeit zur vorherigen Aufgabe zurück, indem Sie entweder oben auf „Zurück“ klicken oder links im Verzeichnis auf die entsprechende Aufgabe klicken.

Zurück Vor Markieren Rechner Notizen Abgeben

Aufgaben

1	2 P
2	2 P
3	1 P
4	1 P
5	1 P
6	1 P
7	1 P
8	1 P
9	1 P
10	2 P
11	1 P
12	2 P
13	2 P
14	1 P
15	1 P
16	2 P
17	2 P
18	1 P
19	2 P
20	1 P
21	1 P
22	1 P
23	1 P
24	1 P
25	1 P
26	1 P
27	1 P
28	1 P

Aufgabe (1)

Gegeben ist die Funktion p mit

$$p(x) = \frac{1}{18}x^4 - \frac{20}{27}x^3 + 3x^2 - 4x + \frac{1}{2}$$

Der Graph von p ist rechts dargestellt.

Laut Zeichnung ist

$$\int_0^3 p(x) dx$$

ungefähr...

(Kreuzen Sie die richtige Antwort an)

Mathematiktest – Schritt für Schritt Anleitung

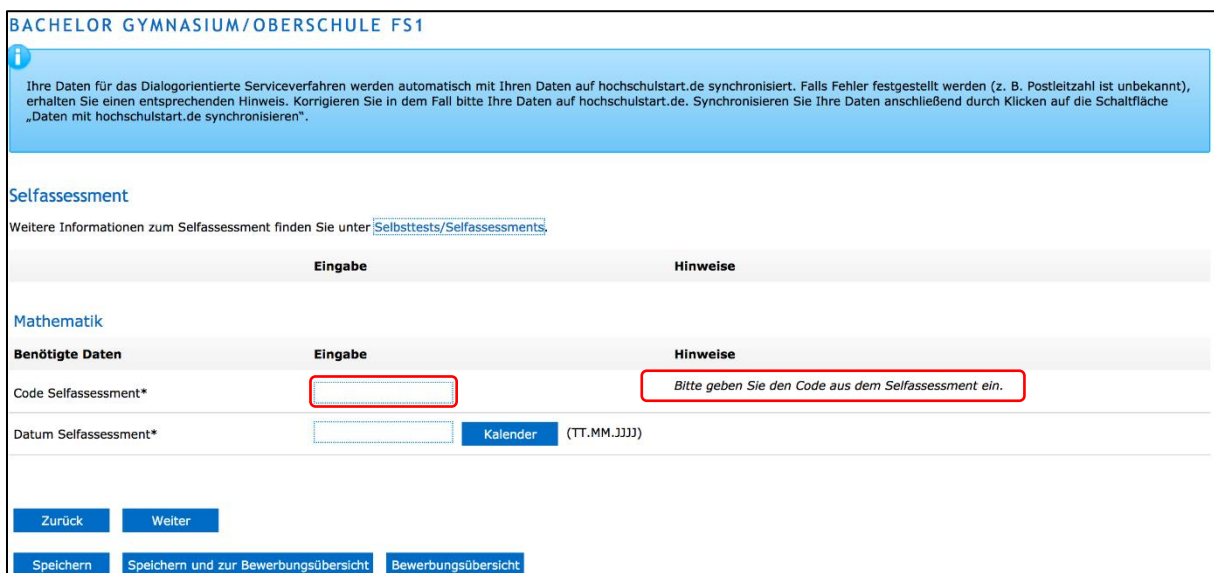
Schritt 7

Wenn Sie nun alle Aufgaben bearbeitet haben, können Sie den Test durch das Klicken auf den Button „Abgeben“ beenden und bestätigen dann noch die „Beendigung der Prüfung“. Danach kommen Sie zurück zum Prüfungszentrum (siehe erstes Bild unten). Hier müssen Sie nun durch Klicken auf den Button „PDF“ Ihr Ergebnis **erzeugen lassen** und es im Anschluss **herunterladen**. Neben Ihren Ergebnissen enthält dieses Dokument auch einen **Freischalt-Code**, mit dem Sie während Ihres Bewerbungsprozesses im MOIN-Portal der Universität Bremen Ihre Teilnahme am Mathematiktest bestätigen (siehe zweites Bild unten).


WICHTIG: Das erstellte PDF-Dokument enthält auf der ersten Seite oben den **Freischalt-Code**, welchen Sie während Ihrer Online-Bewerbung im MOIN-Portal der Universität Bremen unter **Code Selfassessment** (siehe Beispiel im zweiten Bild unten) eingeben müssen!




Prüfung	Ergebnis	Dokument	Status
FB03-Mathematik Selfassessment	29.04.2021	 PDF	 Info



BACHELOR GYMNASIUM/OBERSCHULE FS1

 Ihre Daten für das Dialogorientierte Serviceverfahren werden automatisch mit Ihren Daten auf hochschulstart.de synchronisiert. Falls Fehler festgestellt werden (z. B. Postleitzahl ist unbekannt), erhalten Sie einen entsprechenden Hinweis. Korrigieren Sie in dem Fall bitte Ihre Daten auf hochschulstart.de. Synchronisieren Sie Ihre Daten anschließend durch Klicken auf die Schaltfläche „Daten mit hochschulstart.de synchronisieren“.

Selfassessment
Weitere Informationen zum Selfassessment finden Sie unter [Selbsttests/Selfassessments](#).

	Eingabe	Hinweise
Mathematik		
Benötigte Daten		
Code Selfassessment*	<input type="text"/>	Bitte geben Sie den Code aus dem Selfassessment ein.
Datum Selfassessment*	<input type="text"/>  (TT.MM.JJJJ)	

Zurück Weiter

Speichern Speichern und zur Bewerbungsübersicht Bewerbungsübersicht