

Anmeldung in PEARSON Mastering

Digitales Lernen spielt eine zunehmend größere Rolle bei der Wissensvermittlung. Daher freuen wir uns, dass Sie sich für eines unserer Online-Tutorien interessieren. Erstellen Sie in wenigen Schritten Ihr individuelles kursbegleitendes Tutorium. Diese Anleitung soll Ihnen helfen einen schnellen Überblick über unsere Mastering-Produkte zu bekommen. Die folgende Anleitung gilt für:

MasteringA&P

MasteringAstronomy

MasteringBiology

MasteringChemistry

MasteringEngineering

MasteringEnvironmentalScience

MasteringGenetics

MasteringGeography

MasteringGeology

MasteringMicrobiology

MasteringPhysics

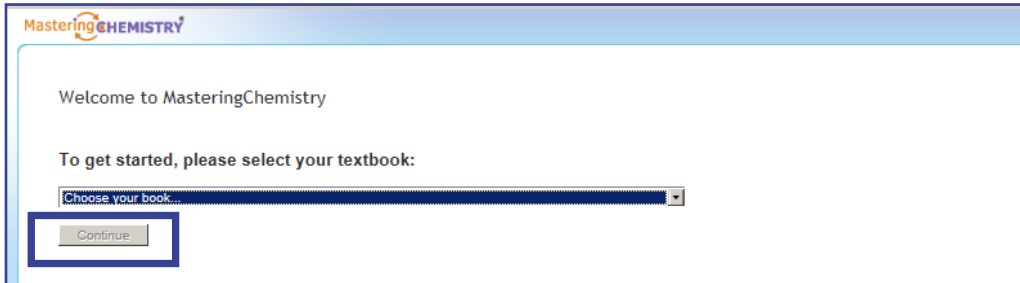
1. Anmeldung

Um sich in Mastering anmelden zu können, gehen Sie auf die Webseite des Produkts (z.B. www.masteringchemistry.com) und geben Ihre Anmeldedaten ein. Sollten Sie diese vergessen haben, sehen Sie in der Bestätigung, die Sie nach der Registrierung per Email erhalten haben nach oder klicken Sie auf „Forgot your login/password?“. Wenn Sie einen Testzugang haben wenden Sie sich bitte an Ihren Pearson Berater.

The screenshot shows the Mastering Chemistry website interface. At the top, the logo 'Mastering CHEMISTRY' is displayed with the tagline 'Make Learning Part of the Grade®'. A navigation menu includes 'Home', 'Product Info', 'Tours & Training', 'Results', 'Books Available', and 'Support'. Below the menu, there are sections for 'Register' (with buttons for 'Students' and 'Instructors') and 'Log In'. The 'Log In' section contains fields for 'Login Name:' and 'Password:', a 'Log In' button, and a link for 'Forgot your login/password?'. An orange callout box is overlaid on the right side of the page, containing the text 'Log In', 'Login Name:', 'Password:', and a 'Log In' button, with a blue arrow pointing to the 'Log In' button on the website. Below the callout box, there is a 'Student Endorsed' section with a photo of a student and a 'Learn More' section with links to 'What is Mastering Chemistry?' and 'Learn more about the proven efficacy of Mastering Chemistry'. At the bottom, there is a graph showing 'per Student' performance for 'prepared group' and 'unprepared group'.

2. Erstellen eines Kurses

Um als Dozent mit Mastering arbeiten bzw. die Inhalte sichten zu können, müssen Sie zunächst einen Kurs erstellen. Wählen Sie dazu als erstes das Lehrbuch aus mit dem Sie arbeiten möchten und klicken Sie dann auf "Continue".



MasteringCHEMISTRY

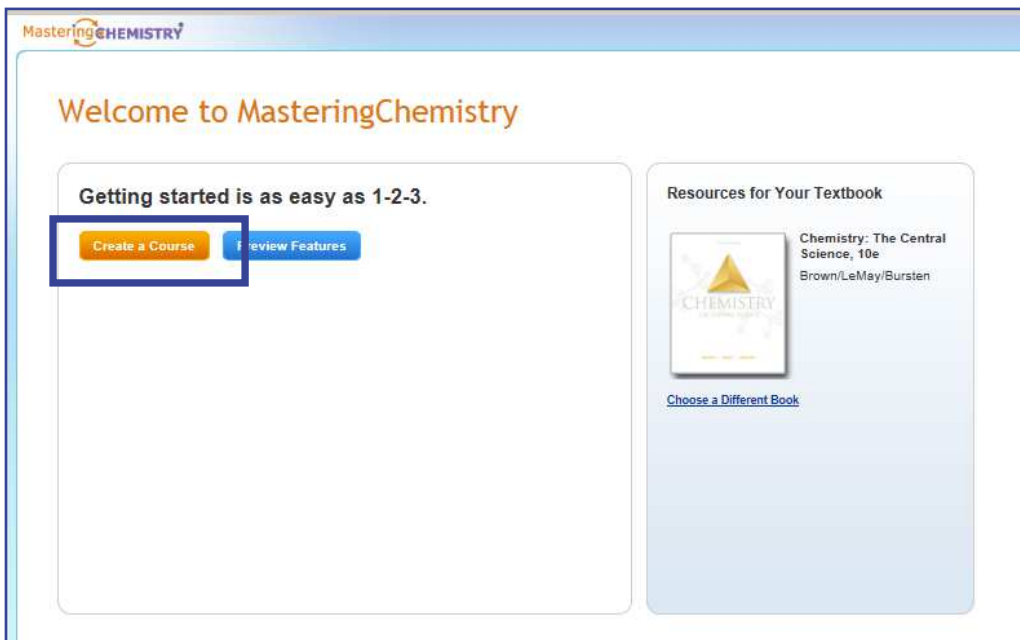
Welcome to MasteringChemistry

To get started, please select your textbook:

Choose your book...

Continue

Klicken Sie nun auf „Create a Course“ um mit der Erstellung Ihres Kurses beginnen zu können.



MasteringCHEMISTRY

Welcome to MasteringChemistry

Getting started is as easy as 1-2-3.

Create a Course Review Features

Resources for Your Textbook

Chemistry: The Central Science, 10e
Brown/LeMay/Bursten

Choose a Different Book

Wählen Sie jetzt „Create a New Course“ und klicken Sie auf „Continue“.



MasteringCHEMISTRY

Create a Course

Do you want to create or copy a course?

Create a New Course

Copy a Pre-Built Course

Continue Cancel

Bitte wählen Sie einen Titel für Ihren Kurs und legen Sie Lehrbuch, Land und Zeitzone fest. Bestimmen Sie dann, wie lange der Kurs für Studenten verfügbar sein soll.

The screenshot shows the 'Create your First Course' interface in MasteringCHEMISTRY. It is divided into three steps: 1. Basic Information, 2. Student ID Settings, and 3. Enrollment Settings. The 'Basic Information' step is active. The form includes the following fields:

- Course Title:** A text input field containing 'Demo Course'. Below it is a note: 'This is the name of the course that students will see on your [Course Home Page](#).'
- Textbook:** A dropdown menu showing 'Brown/LeMay/Bursten, Chemistry: The Central Science, 10e'. Below it is a note: 'Choose the edition of your textbook that your students will use. (Contact Support if you need to change the textbook edition after the course is created.)'
- Country:** A dropdown menu showing 'Germany'.
- Time Zone:** A dropdown menu showing 'Berlin (UTC+02:00)'.
- Course End Date (Last Day of Term):** A text input field containing '07/31/13'. Below it is a note: 'This is the end date of the course. Students will not be able to access the course assignments after this date.'

At the bottom left, there is a '< Cancel' link. At the bottom right, there is a 'Continue >' button, which is highlighted with a blue box.

Bitte legen Sie fest, ob Ihre Studenten bei der Registrierung eine ID (z.B. Immatrikulationsnummer) eingeben sollen.

The screenshot shows the 'Create your First Course' interface in MasteringCHEMISTRY, specifically the 'Student ID Settings' step. The form includes the following content:

- Do you plan to combine MasteringChemistry grades with grades in other systems?** A text input field containing 'Yes, prompt my students for their IDs, and let me customize the prompt.' Below it is a note: 'If so, Student IDs are an important part of this process. You can easily import these into MasteringChemistry from a spreadsheet, or you can have students enter this data themselves.'
- Would you like MasteringChemistry to prompt your students to enter their IDs? (You can change this preference later.)** A radio button selection with two options:
 - Yes, prompt my students for their IDs, and let me customize the prompt.
 - No, I do not want students to enter in their IDs.
- A link: [Learn more about student IDs](#)

At the bottom left, there is a '< Back' link. At the bottom right, there is a 'Continue >' button, which is highlighted with a blue box.

Bitte bestimmen Sie nun noch, ob Ihr Kurs für die Studenten sofort verfügbar sein soll oder nicht. Klicken Sie zum Abschluss auf „Create Course.“

MasteringCHEMISTRY

Create your First Course

1 Basic Information — 2 Student ID Settings — 3 Enrollment Settings

Set up a unique Course ID to give to your students so they can enroll in this course.

Course ID:
MCMEIER33960
Must begin with a letter, be between 6-32 characters, letters & numbers only.
Note: Upon clicking Create Course, the Course ID cannot be changed. [Learn more about Course IDs.](#)

Determine whether students can join your course:

Open (Students can join your course immediately.)
 Closed (Students cannot join your course until you open it.)

[Back](#) Create Course

Ihr Kurs wurde nun erfolgreich erstellt. Die Kurs-ID wird von Ihren Studenten benötigt, um sich in Ihren Kurs einschreiben zu können. Mit „Continue to Course Home“ kommen Sie direkt zur Startseite des Kurses, von der Sie aus Zugang zu allen Kursmaterialien haben.

MasteringCHEMISTRY

Your new course, **Demo Course** (Course ID "MCMEIER33960") was created successfully!

Now you can add assignments to this course. When you are ready, give your students the Course ID MCMEIER33960 so they can join (enroll in) the course to complete assignments.

Continue to Course Home

Wir empfehlen Ihnen nun sich ein wenig Zeit zu nehmen, um die vielfältigen Möglichkeiten, die Mastering zum Erstellen von individuellen, kursbegleitenden Tutorien bietet, kennenzulernen. In „Learn more“ stehen Ihnen hierzu umfassende Materialien zur Verfügung.

MasteringCHEMISTRY

Logged in as Judith Meier, Instructor | Help | Log Out

Demo Course (MCMEIER33960)

My Courses | Course Settings

Chemistry: The Central Science, 10e
Brown/LeMay/Bursten

Course Home | Assignments | Roster | Gradebook | Item Library

Don't show this message again

Welcome to your course home page (instructor's view).

From here, you can track assignments and communicate with students.

This short video can help you get started.

Click to play

Course Materials

Post and manage documents and other files for students in your course.

Manage Documents

Manage/Record Lecture Video

Learn More

- Getting Started
- How-To Video Tours
- BLB 10e-to-11e End-of-Chapter Correlation Grid (MS-Excel)
- FAQs
- Best Practices
- Ask an Expert Mastering User

Recent and Upcoming

Announcements

Learn More

- Getting Started
- How-To Video Tours
- FAQs
- Best Practices
- Ask an Expert Mastering User

Werfen Sie unbedingt einen Blick in [Getting Started](#) und den [How-To Videos](#). Darüber hinaus lohnt es sich diese 3 Videos anzuschauen:

Personalizing your Mastering Course:

http://mediaplayer.pearsoncmg.com/ab/ab_marcom_speaking_about/mastering/2010_fall/Speaking_About_Mastering_Online_Conference_Clip3.mov

Using the Gradebook to Gain Insight into Student Performance:

http://mediaplayer.pearsoncmg.com/ab/ab_marcom_speaking_about/mastering/2010_fall/Speaking_About_Mastering_Online_Conference_Clip6.mov

Electrifying Learning!

Engaging Students with Online Homework/Activities & Resources using Mastering:

http://mediaplayer.pearsoncmg.com/ab/ab_marcom_speaking_about/mastering/2010_fall/Speaking_About_Mastering_Online_Conference_Clip7.mov

3. Support

Sie haben Fragen zu Mastering?

Dann wenden Sie sich an unseren 247-Support, der Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung steht: <http://247pearsoned.custhelp.com/>

Sie haben weiterführende Fragen zum Einsatz von Mastering in Ihrer Lehrveranstaltung?

Dann wenden Sie sich bitte an Ihren Pearson Berater.