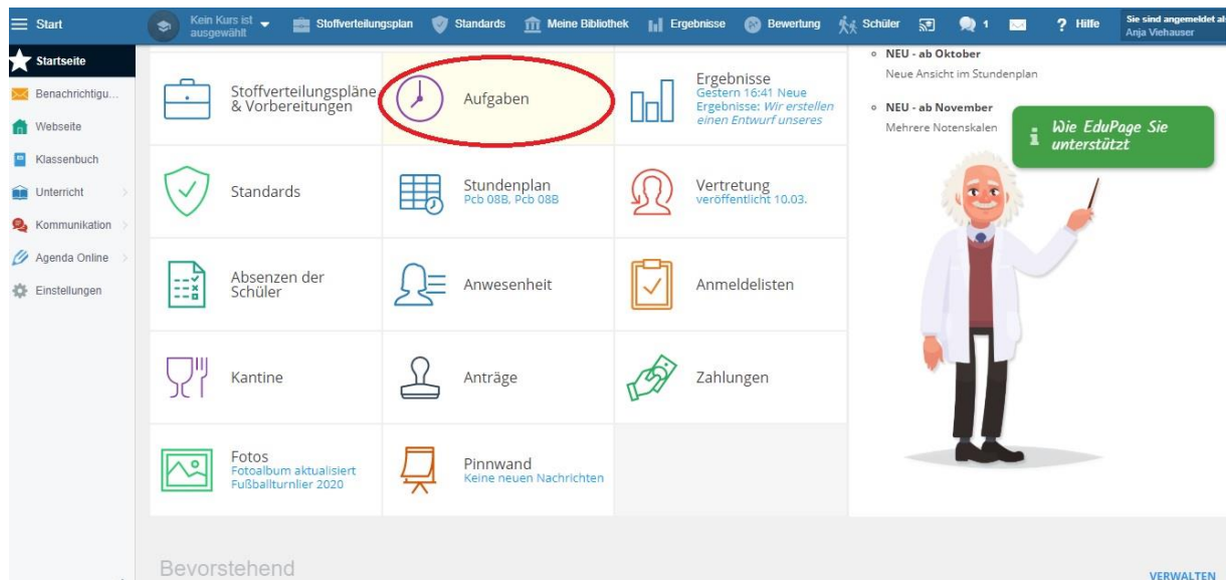


Wie finde ich Materialien/Hausaufgaben auf Edupage?

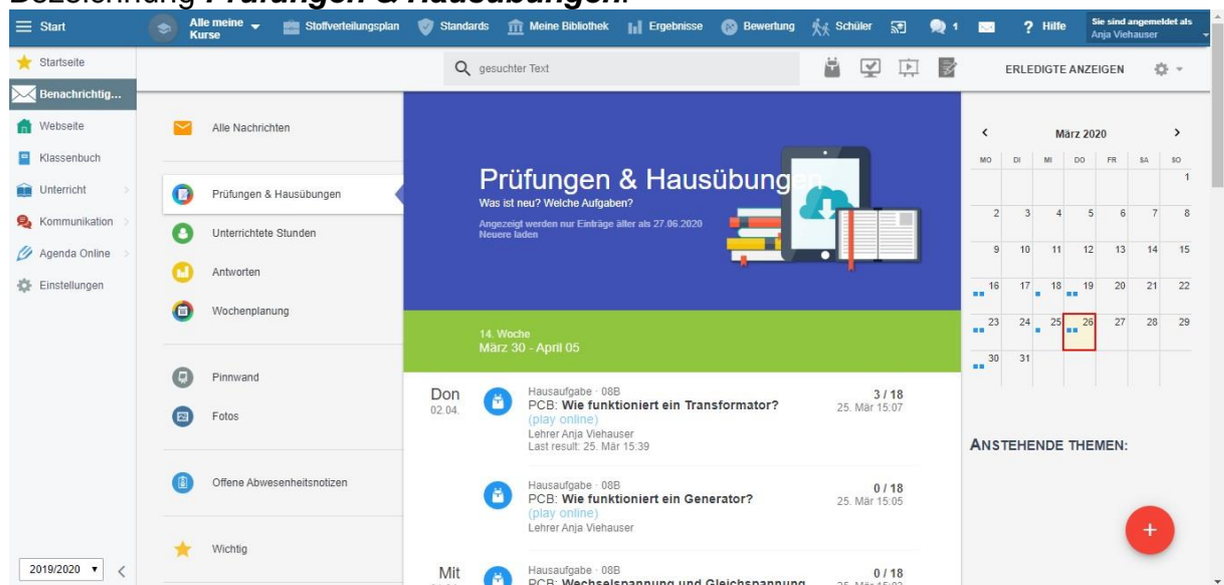
Schritt 1:

- Auf der Seite <https://hmm.edupage.org/> einloggen
- Auf der Startseite erscheint die untenstehende Übersicht
- Hier **Aufgaben** (rot eingekreist) anklicken



Schritt 2:

- Wenn Sie Aufgaben angeklickt haben, erscheint eine Übersicht mit der Bezeichnung **Prüfungen & Hausübungen**:



- Scrollen Sie hier zur gewünschten Hausaufgabe (roter Pfeil) → ganz unten sind ältere Aufgaben, oben aktuelle

➤ Aufgaben von letzter Woche sind ganz unten

The screenshot shows the LMS interface with a navigation menu on the left and a main content area. The main content area displays a list of assignments for the week of March 16-22. The assignments are:

- Hausaufgabe - 08B**: PCB: **Wie kann das Magnetfeld einer Spule verstärkt werden?** (play online) - 0 / 18 - 25. Mär 14:24 - Lehrerin Anja Viehauer
- Hausaufgabe - 08B**: PCB: **Die magnetische Wirkung des elektrischen Stroms** (play online) - 0 / 18 - 25. Mär 14:24 - Lehrerin Anja Viehauer
- Hausaufgabe - 08C+08B - 1. Gruppe**: Kunst: **Wir erstellen einen Grundrissplan** (play online) - 0 / 21 - 25. Mär 14:28 - 1 Danke - Lehrerin Anja Viehauer
- Hausaufgabe - 08C+08B - 1. Gruppe**: Kunst: **Wir sammeln Ideen für unser Traumzimmer** (play online) - 0 / 21 - 25. Mär 14:26 - 2 Danke - Lehrerin Anja Viehauer

A red arrow points to the bottom of the list, indicating that tasks from the previous week are located there.

Schritt 3:

- Wählen Sie die gewünschte Hausaufgabe aus und klicken sie mit der linken Maustaste darauf
- Nachdem Sie auf die gewünschte Hausaufgabe geklickt haben, gelangen Sie zu dieser Übersicht:

The screenshot shows the LMS interface with the assignment overview page for 'Wir sammeln Ideen für unser Traumzimmer'. The page displays the assignment details, including the title, date, and status. The assignment is currently 0 / 21 completed. The page also shows a list of other assignments in the left sidebar and a list of actions in the bottom right corner.

The assignment details are:

- Hausaufgabe**: Wir sammeln Ideen für unser Traumzimmer
- 16.03.2020 - erstellt 25.03.2020 14:26:58
- img.jpg, img.jpg, img.jpg, img.jpg
- 08C+08B - 1. Gruppe - Kunst
- 0 / 21 - 25. Mär 14:26
- 2 Danke

The actions available are:

- Ergebnisüberblick, Noten eingeben
- Antworten und Punkte eingeben
- Zuordnung dieser Hausaufgabe bearbeiten
- Vorschau starten
- Als Live Lesson verwenden
- Material bearbeiten
- Arbeitsmaterial ausdrucken
- Karten in diesem Material durchsuchen
- Fertig Hausaufgaben als erledigt gekennzeichnen
- Wichtig Die Hausaufgabe als wichtig markieren
- Verbergen Die Liste der Hausaufgaben nicht anzeigen

- Hier sehen Sie auch weitere Hausaufgaben des entsprechenden Fachs (in diesem Fall Kunst)

Schritt 4:

- Klicken Sie bei dieser Ansicht auf den Menüpunkt **Material öffnen** (hier: **Vorschau starten** → rot eingekreist)

The screenshot shows a user interface for a learning management system. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'Startseite', 'Benachrichtigungen', 'Webseite', 'Klassenbuch', 'Unterricht', 'Kommunikation', 'Agenda Online', and 'Einstellungen'. The main area displays a list of assignments with their titles, dates, and progress. The first assignment, 'Wir sammeln Ideen für unser Traumzimmer', is highlighted in yellow. Below the list, there are options for 'SELBSTSTÄNDIGES ARBEITEN' and 'Übersicht der selbstständigen Hausarbeiten Ihrer Schüler'. On the right, a detailed view of the selected assignment is shown, including the title, date, and a 'Vorschau starten' button circled in red. Other buttons include 'Ergebnisse', 'Material', and 'Weitere Aktionen'.

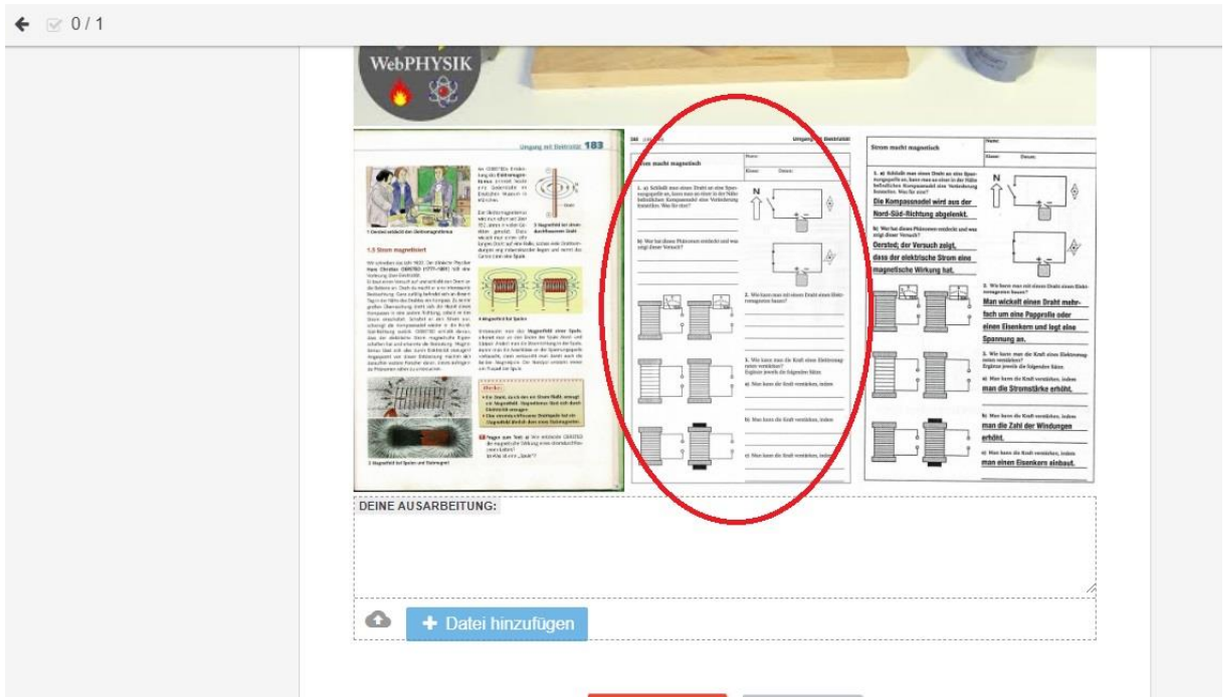
Schritt 5:

- Es erscheint eine große Übersicht mit allen enthaltenen Materialien für diese Hausaufgabe (in diesem Fall PCB „Die magnetische Wirkung des elektrischen Stroms“)
- Hier können Sie einzelne Materialien durch Anklicken mit der linken Maustaste auswählen und auch Online-Videos ansehen

The screenshot shows a task page for a physics experiment. At the top, there is a navigation bar with a back arrow and '0 / 1'. The main content area is titled 'Arbeitsauftrag:' and contains a list of four instructions: 1. Lies den Text auf der Buchseite 183. 2. Sieh dir das Video zur magnetischen Wirkung des elektrischen Stroms an. 3. Bearbeite die Aufgaben 1 und 2 auf dem Arbeitsblatt. 4. Vergleiche deine Ergebnisse mit der Lösung. Below the instructions, there is a video player showing a setup for the Oersted experiment. The video title is 'Oersted-Versuch Magnetische Wirkung von elektrischem Strom'. The video shows a circuit with a power supply, a switch, and a wire placed over a compass. Below the video, there is a worksheet titled 'Übung mit Buchseite 183' and 'Übung mit Buchseite 183'. The worksheet contains text and diagrams related to the experiment. The text includes: 'Der Oersted'sche Versuch zeigt die magnetische Wirkung des elektrischen Stroms. Er besteht aus einem Draht, der über einen Kompass gelegt ist. Wenn ein Strom durch den Draht fließt, wird der Kompass abgelenkt. Die Kompassnadel zeigt auf die Nord-Süd-Richtung abgelenkt. Wie hat dieses Phänomen entdeckt und was sagt dieser Versuch? Oersted, der Versuch zeigt.' The diagrams show a wire with current flowing through it, a compass, and a circuit diagram with a switch and a battery.

Schritt 6:

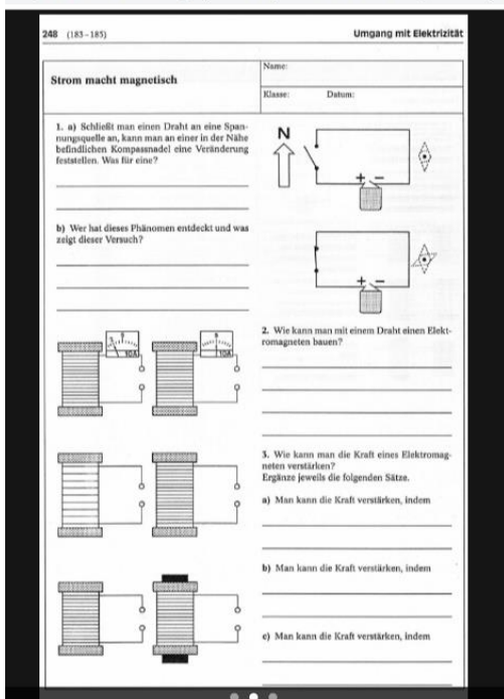
- Wählen Sie das gewünschte Material aus und klicken Sie mit der linken Maustaste darauf (in diesem Fall: Arbeitsblatt „Strom macht magnetisch“)



Schritt 7:

- Haben Sie das gewünschte Material mit einem Klick auf die linke Maustaste ausgewählt, erscheint es groß auf dem Bildschirm (**Bild 1**)
- Nun kann das Material (in diesem Fall handelt es sich um eine gescannte Bilddatei) mit einem Klick auf die rechte Maustaste gespeichert werden (**Bild 2**)
- Sie können nun gespeicherte Materialien ausdrucken

1N0Q3JIYXRvciZwbGFuaWQ9Mjl2NnRlc3RpZD0xMTMm3VwZlJpZD0xMTgM



10Q3JIYXRvciZwbGFuaWQ9Mjl2NnRlc3RpZD0xMTMm3VwZlJpZD0xMTgM3Nwb2hsYWRTdG

