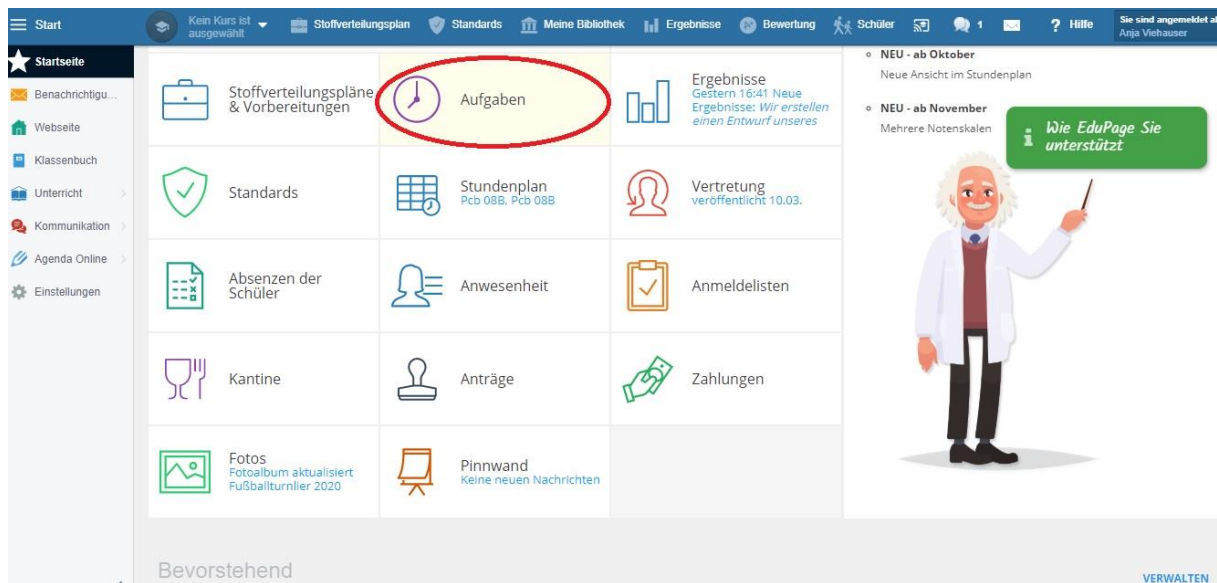


Wie finde ich Materialien/Hausaufgaben auf Edupage?

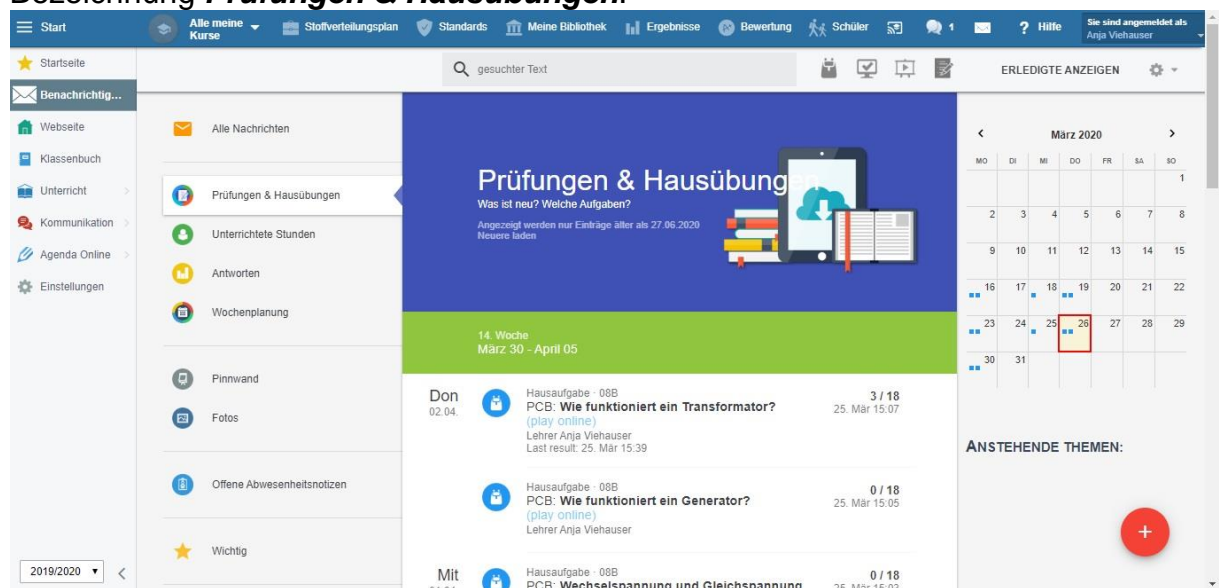
Schritt 1:

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



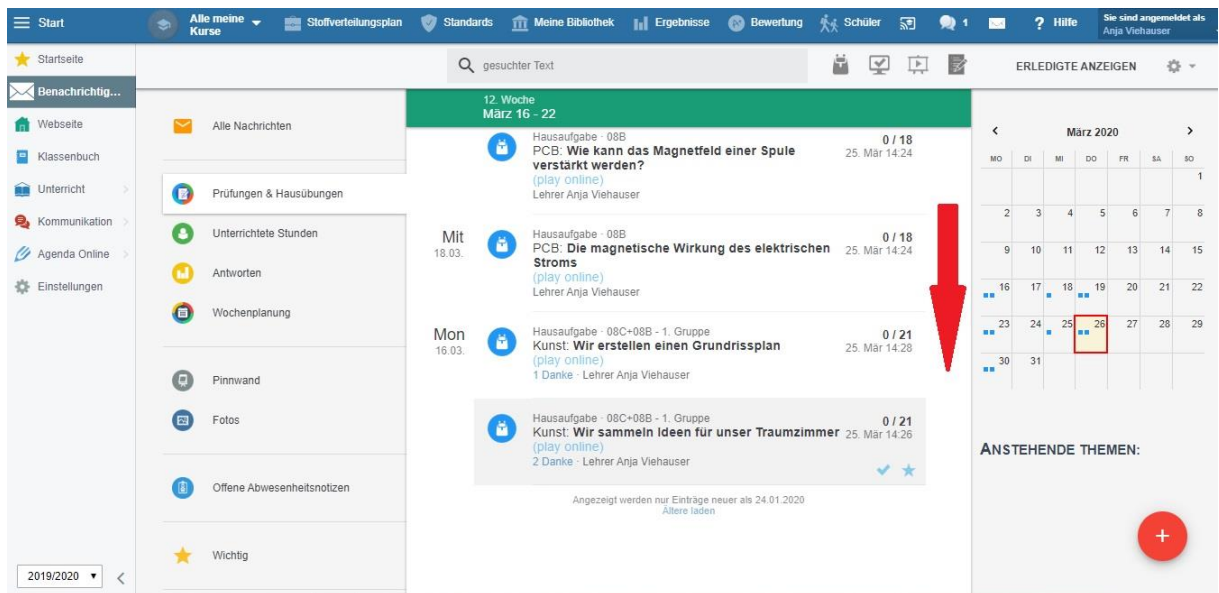
Schritt 2:

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



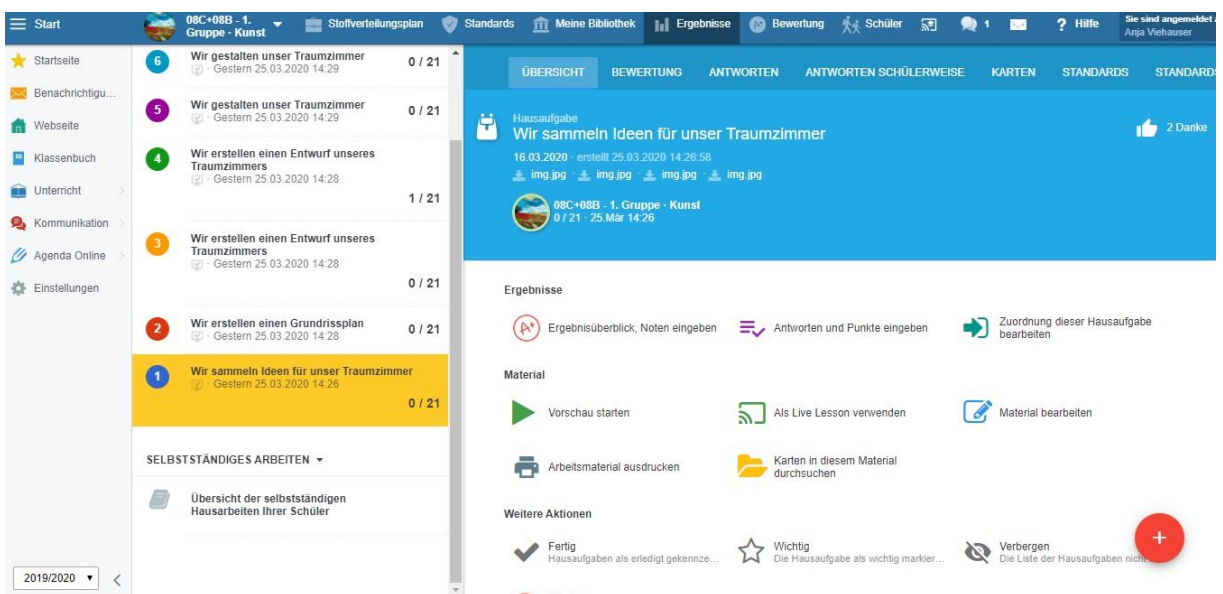
- Scrollen Sie hier zur gewünschten Hausaufgabe (roter Pfeil) → ganz unten sind ältere Aufgaben, oben aktuelle

- Aufgaben von letzter Woche sind ganz unten



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:



- 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 a list of tasks. The task 'Wir sammeln Ideen für unser Traumzimmer' is selected and highlighted in yellow. The main area displays the details of this task, including a title, a date (16.03.2020), and a list of actions. The 'Vorschau starten' button is highlighted with a red circle. Other buttons include 'Ergebnisse', 'Material', 'Arbeitsmaterial ausdrucken', 'Als Live Lesson verwenden', 'Karten in diesem Material durchsuchen', 'Material bearbeiten', 'Fertig', 'Wichtig', and 'Verbergen'.

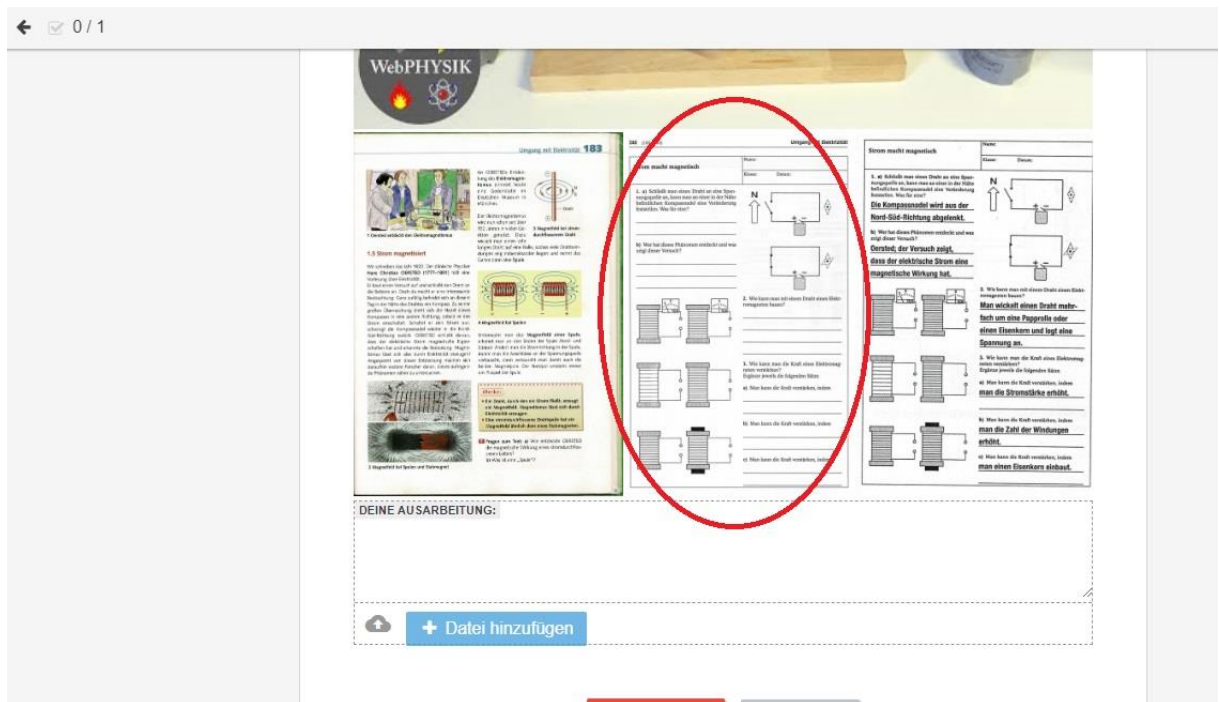
Schritt 5:

- 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 page titled 'Arbeitsauftrag' (Assignment). It contains a list of tasks: 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 tasks is a video player showing a setup for the 'Oersted-Versuch' (Oersted experiment). The video title is 'Oersted-Versuch: Magnetische Wirkung von elektrischem Strom'. The video shows a power supply connected to a wire, with a compass placed around it. Below the video is a worksheet titled 'Übung mit Beiblatt 183'. The worksheet contains a diagram of the Oersted experiment and a table for recording results. The table has columns for 'Beobachtung' (Observation) and 'Erklärung' (Explanation). The first row is for the 'Oersted-Versuch' and the second row is for the 'Magnetfeld des Stroms' (Magnetic field of the current).

Schritt 6:

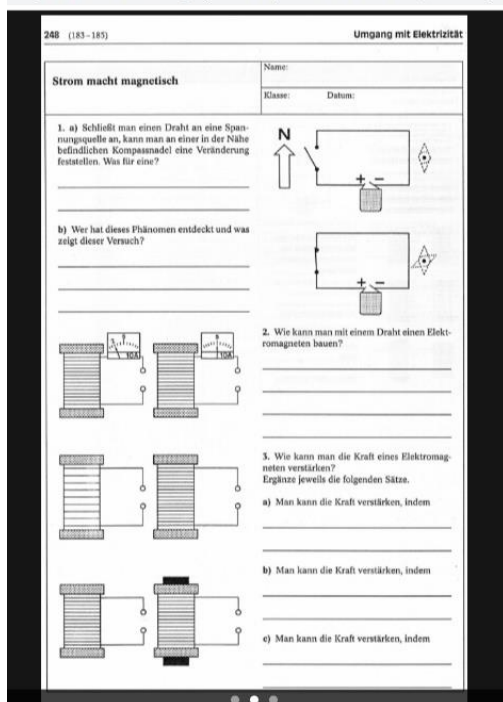
- Wählen Sie das gewünschte Material aus und klicken Sie mit der linken Maustaste darauf (in diesem Fall: Arbeitsblatt „Strom macht magnetisch“)



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

10Q3JIYXRvciZwbGFuaWQ9Mjl2JnRlc3RpZD0xMTMmc3VwZXJpZD0xMTgm



10Q3JIYXRvciZwbGFuaWQ9Mjl2JnRlc3RpZD0xMTMmc3VwZXJpZD0xMTgmY3Nwb2hsYWRTdG

