# Wie finde ich Materialien/Hausaufgaben auf Edupage?

#### Schritt 1:

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

≡ Start	Kein Kurs ist 👻 💼 Stoffverteilur	ngsplan 🛛 👽 Standards 🏦 Meine Biblioth	ek 📊 Ergebnisse 🔞 Bewertung	Schüler 🔝 🙊 1 💌 ? Hilfe Sie sind angemekket al Anja Viehauser
Startseite Benachrichtigu	Stoffverteilungspläne & Vorbereitungen	Aufgaben	Ergebnisse Gestern 16:41 Neue Ergebnisse: Wir erstellen einen Entwurf unseres	NEU - ab Oktober Neue Ansicht im Stundenplan     NEU - ab November Mehrere Notenskalen     Wie EduPage Sie     unterstützt
Klassenbuch         Image: Construction of the second sec	Standards	Stundenplan Pcb 088, Pcb 088	Vertretung veröffentlicht 10.03.	
<ul> <li>Agenda Online</li> <li>Einstellungen</li> </ul>	Absenzen der Schüler	Anwesenheit	Anmeldelisten	
	Kantine	Anträge	Zahlungen	
	Fotos Fotoalbum aktualisiert Fußballturnlier 2020	Pinnwand Keine neuen Nachrichten		11
	Bevorstehend			VERWALTEN

## Schritt 2:

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

≡ Start	Alle meine 🗸 💼 Stoffverteilungsplan	😻 Standards 🏦 Meine Bibliothek 📊 Ergebnisse 🔞 Bewertung 🌟 Schüler 🔝 🔎	1 Pierre Hilfe Sie sind angemeldet als Anja Viehauser
★ Startseite		Q gesuchter Text	ERLEDIGTE ANZEIGEN 🔅 🔻
Webseite	Alle Nachrichten		< Mărz 2020 > M0 DI MI D0 PR SA 50
Unterricht Kommunikation Agenda Online Kinstellungen	Prüfungen & Hausübungen     Unterrichtete Stunden	Prüfungen & Hausübung Was ist neu? Welche Aufgaben? Angezeigt werden nur Einträge älter als 27.06.2020	
	<ul> <li>Antworten</li> <li>Wochenplanung</li> </ul>		16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
	Pinnwand Fotos	Marz 30 - April 05     Marz 30 - April 05     Hausaufgabe - 088     CB: Wie funktioniert ein Transformator?     (play online)     Lehrer Anja Viebauser     last result 25. Mar 15:39	
	Offene Abwesenheitsnotizen	Hausaufgabe - 08B 0 / 18 PCB: Wie funktioniert ein Generator? 25. Mär 15:05 (play online) Lehrer Anja Viehauser	<b>(</b>
2019/2020 🔻 <	★ Wichtig	Mit Hausaufgabe - 088 0 / 18 or na PCB: Wechselspannung und Gleichspannung 25. Mär 15:03	-

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)



# 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

4	> 0/1	
~	0/1	

Arbeitsauftrag:
<ol> <li>Lies den Text auf der Buchseite 183.</li> <li>Sieh dir das Video zur magnetischen Wirkung des elektrischen Stroms an.</li> <li>Bearbeite die Aufgaben 1 und 2 auf dem Arbeitsblatt.</li> <li>Vergleiche deine Ergebnisse mit der Lösung.</li> </ol>
Oersted-Versuch Magnetische Wirkung von elektrischem Strom
DU SU SU CONTRACTOR SU SU CONTRACTOR SU SU CONTRACTOR SU SU CONTRACTOR SU
Image: transmission of the second

# 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

