## Das Nelly. Lernbereich für Schüler/innen

🔇 Deutsch (de) 🕇

Kurse suchen

## Erste Schritte in Moodle (Lernen.nellysachs.de) – Merkblatt für Schüler\*innen

Moodle ist eine Lern- und Arbeitsplattform, die wir am Nelly in Zukunft nutzen werden, um unseren Unterricht digital weiterzuentwickeln. Aus technischen Gründen heißt Moodle bei uns am Nelly Lernen.nellysachs.

• Erster Login:

Rufe auf deinem Computer, Laptop, Tablet oder Handy die Internet-Seite <u>https://lernen.nellysachs.de/</u> auf. Du kannst auch dem Link auf der Nelly-Homepage folgen.

Gib die Login-Daten ein, die dir deine Lehrkraft gegeben hat. Nun wirst du aufgefordert, dein Passwort zu ändern und eine E-Mail-Adresse anzugeben. Wähle ein sicheres Passwort für zukünftige Logins und eine **gültige E-Mail-Adresse, auf die du täglich zugreifen kannst**. Speichere das neue Passwort auf deinem Gerät, wenn du möchtest und das Gerät ein privates ist. Ohne ein neues, eigenes Passwort und eine E-Mail-Adresse kannst du Moodle NICHT nutzen!

- Dashboard: Du gelangst nun zu deinem Dashboard: Es zeigt dir alle deine Fächer bzw. Kurse mit deinen unterrichtenden Lehrkräften an. Falls du ein Fach oder einen Kurs nicht findest oder Deine Lehrkraft falsch angegeben ist, melde diese Fehler umgehend unter <u>It@nellysachs.de</u> (Name, Klasse, Problem angeben!).
- Wähle durch Anklicken denjenigen Kurs aus, weshalb du Moodle geöffnet hast, z.B. weil du eine Unterrichtsstunde verpasst hast und das Arbeitsblatt der letzten Stunde suchst. In diesem Kurs findest du Materialien, Aufgaben und Aktivitäten, die deine Lehrkraft für dich bereitgestellt hat. Durch einfaches Anklicken der betreffenden Aktivität kannst du auf diese zugreifen.



## Das Nelly. Lernbereich für Schüler/innen

Kurse suchen

📀 Deutsch (de) 🗸

Erste Schritte in Moodle (Lernen.nellysachs.de) – Merkblatt für Schüler\*innen

Aufgaben in Moodle abgeben: Wenn Deine • hboard 🎬 Kalender 🚔 Meine Kurse 🚠 Dieser Kurs Lehrkraft dir eine Aufgabe in Moodle MC-Quiz zum Thema bereitgestellt hat, kannst du deine 🧑 Info Elektronenpaarbing Learning-App: Elektr Lösungen auch in Moodle abgeben und text als EVA-Übung/ korrigieren und bewerten lassen. Dafür gibt Learning-App: Polare Bindi : Mit PSE und/oder Elek es zwei Möglichkeiten, die deine Lehrkraft voreingestellt hat: Abgabe der Aufgabe Hausaufgabe Lewis-Formel online oder Hochladen einer Datei. Wenn du eine Datei hochladen sollst, achte UV 2: Reinigungsmittel - Säuren und Laugen im Alltag darauf, diese sinnvoll zu benennen: z.B. Arbeitsblatt Lewis-Formeln Max UV 3: Zukunftssichernde Energieversorgung Mustermann. Vergiss nicht, auf UV 4: Der Natur abgeschaut - Organische Chemie "Änderungen speichern" zu klicken, damit deine Datei hochgeladen wird! Arbeitsbla Übungen zur Oktettregel max Mustermann 90 Name Molekülfe LEWIS-Formel Atom Einzelne Ate freie Summe н 0 Fluorw (H)EI) H· ·F F 3 1 4 c ċ. 0 4 Methar CH4 H-H-H н 0 0 s н Ρ CI С hes Lösungsmittel > Hausaufgabe Lewis-Formeln > Abgabe bearbeiten Hausaufgabe Lewis-Formeln att zu den Lewis-Formeln Maximale Größe für Dateien: 200MB 30.07.2020.21:26 Für freie Aufgaben wähle immer entsprechend zutreffende Benennungen sowie ein angemessenes Dateiformat:

docx, pdf, odt o.ä. Lade KEINE

Screenshots oder Fotoformate (jpeg, heic o.ä) hoch! Falls du Schwierigkeiten mit dem passenden Dateiformat hast, besprich dich mit deiner Lehrkraft.

Behalte immer auch eine Sicherungskopie deiner abgegebenen Aufgaben in deinen Unterlagen, falls mal der Computer abstürzt oder so....