

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

Moodle ist eine Lern- und Arbeitsplattform, die wir am Nelly in Zukunft nutzen, um unseren Unterricht digital weiterzuentwickeln. Aus technischen Gründen heißt Moodle bei uns am Nelly [lernen.nellysachs.de](https://lernen.nellysachs.de).

- Erster Login:**  
 Rufe auf deinem Computer, Laptop, Tablet oder Handy die Internet-Seite <https://lernen.nellysachs.de/> 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. Wähle ein sicheres Passwort für zukünftige Logins und speichere es auf deinem Gerät, wenn du möchtest und das Gerät ein privates ist. Ohne ein neues, eigenes Passwort 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 [it.team@nellysachs.de](mailto:it.team@nellysachs.de) (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.

The image shows two screenshots of the Moodle learning platform. The top screenshot is the user's dashboard on 'lernen.nellysachs.de'. It features a navigation menu with options like 'Dashboard', 'Startseite', 'Website', 'Meine Kurse', and '9C Chemie'. There are also sections for 'Ankündigungen' (Announcements), 'Zuletzt besuchte Kurse' (Recently visited courses), 'Aktuelle Termine' (Current dates), 'Lehrer' (Teachers), and 'Personen online' (People online). A 'Kursübersicht' (Course overview) section is visible, showing a list of courses with a search filter set to 'Alle (außer aus Darstellung entfernte)'. The bottom screenshot shows a specific course page for '9C Chemie'. It includes 'Allgemeine Informationen' (General information) and a list of activities under the heading 'UV 1: Wasser - mehr als ein einfaches Lösungsmittel'. The activities listed are: 'Lösungsvorgang Salz in in Heptan Film', 'AA Wasser als LöMi StopMotion', 'Animation: Lösungsvorgang von Kochsalz in Wasser', 'Übungen Lewis-Formel und Oktettregel', 'Übungen zu Lewis-Formeln', and 'Learning-App: Übungen zu Lewis-Formeln'. A blue arrow points from the text in the list to the 'Animation: Lösungsvorgang von Kochsalz in Wasser' activity in the screenshot.

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

- Aufgaben in Moodle abgeben:** Wenn deine Lehrkraft dir eine Aufgabe in Moodle bereitgestellt hat, kannst du deine Lösungen auch in Moodle abgeben und korrigieren und bewerten lassen. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten, die deine Lehrkraft voreingestellt hat: Abgabe der Aufgabe online oder Hochladen einer Datei. Wenn du eine Datei hochladen sollst, achte darauf, diese sinnvoll zu benennen: z.B. Arbeitsblatt Lewis-Formeln\_Max Mustermann. Vergiss nicht, auf „Änderungen speichern“ zu klicken, damit deine Datei hochgeladen wird!

MC-Quiz zum Thema Dipolmoleküle.

- Info Elektronenpaarbindung
- Learning-App: Elektronenpaarbindung  
Lückentext als EVA-Übung/Wiederholung.
- Learning-App: Polare Bindungen  
Übung/Anwendung polare und unpolare Elektronenpaarbindungen: Mit PSE und/oder Elektronegativitätstabelle bearbeiten.
- Hausaufgabe Lewis-Formeln**  
nicht abgegeben  
Bis 6. August 2020  
Bearbeite das Arbeitsblatt zu den Lewis-Formeln vollständig und gib es hier in Moodle ab.

UV 2: Reinigungsmittel - Säuren und Laugen im Alltag  
Nicht verfügbar

UV 3: Zukunftssichernde Energieversorgung  
Nicht verfügbar

UV 4: Der Natur abgesehen - Organische Chemie

Übungen zur Oktettregel *Max Mustermann, 9c* **Arbeitsblatt**

Name Molekülformel	Einzelne Atome	LEWIS-Formel	Atom	Elektronenpaare pro Atom		
				freie	bindende	Summe
Fluorwasserstoff HF	H · · F · ·		H	0	1	1
Methan CH <sub>4</sub>	C · · H · · H · · H · ·		C	0	4	4
Sauerstoff O <sub>2</sub>			O			
Schwefelwasserstoff H <sub>2</sub> S			S			
Phosphortrichlorid PCl <sub>3</sub>			P			
Schwefelkohlenstoff			Cl			
			C			

ie > UV 1: Wasser - mehr als ein einfaches Lösungsmittel > Hausaufgabe Lewis-Formeln > Abgabe bearbeiten

### Hausaufgabe Lewis-Formeln

Bearbeite das Arbeitsblatt zu den Lewis-Formeln vollständig und gib es hier in Moodle ab.

Übungen Lewis-Formel und Oktettregel.pdf30. Juli 2020, 21:23

Dateiabgabe

Maximale Größe für Dateien: 200MB, maximale Anzahl von Anhängen: 20

Dateien			
Name	Zuletzt geändert	Größe	Typ
Arbeitsblatt Lewis-Formel_Max Mustermann.pdf	30.07.2020 21:26	622.2KB	PDF-Dokument

Anderungen sichern Abbrechen

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....**