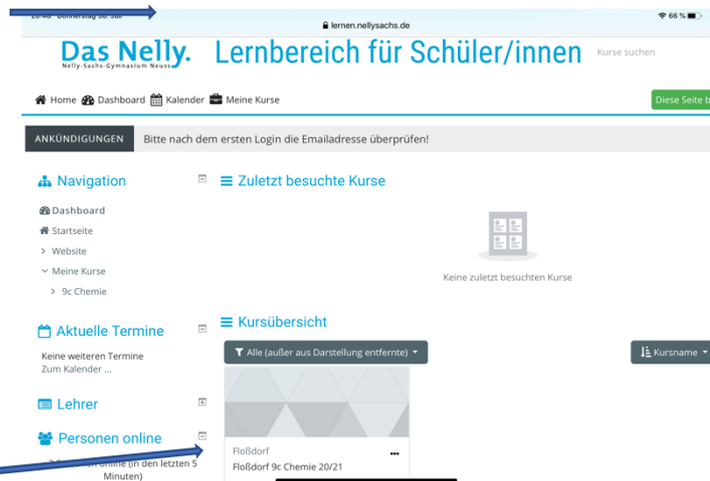


Erste Schritte in Moodle (Lernen.nellysachs.de) – Merkblatt für Schüler*innen

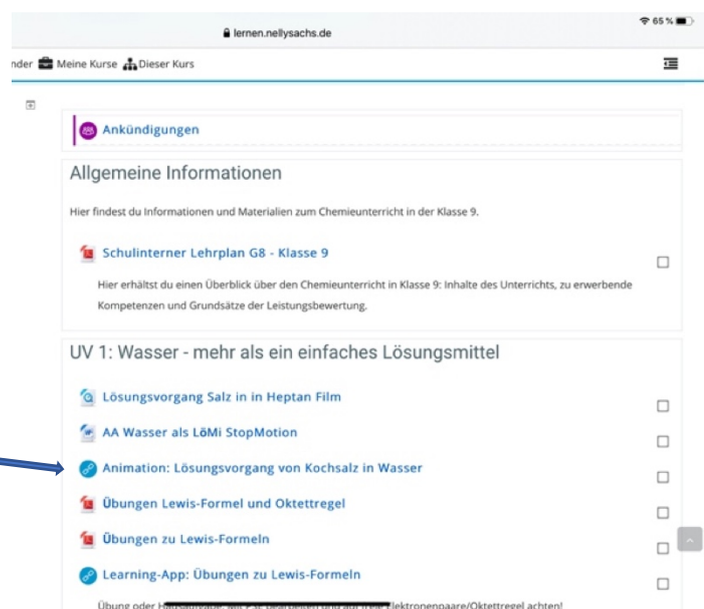
Moodle ist eine Lern- und Arbeitsplattform, die wir am Nelly in Zukunft nutzen werden, um unseren Unterricht digital weiterzuentwickeln. Aus technischen Gründen heißt Moodle bei uns am Nelly Lernen.nellysachs.

- Erster Login:**
 Rufe auf deinem Computer, Laptop, Tablet oder Handy die Internet-Seite <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 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 It@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.



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	$\text{H} \overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{F}}}$	H	0	1	1
			F	3	1	4
Methan CH ₄	$\text{C} \cdot \cdot \cdot \cdot \text{H} \cdot \cdot \cdot \cdot$	$\text{C} \begin{matrix} \text{H} \\ \\ \text{H} \\ \\ \text{H} \\ \\ \text{H} \end{matrix}$	C	0	4	4
			H	1	1	2
Sauerstoff O ₂			O			
Schwefelwasserstoff H ₂ S			S			
			H			
Phosphortrichlorid PCl ₃			P			
			Cl			
Schwefelkohlenstoff			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....