## Der Lernplan auf der Lernplattform "lo-net<sup>2</sup>"

## Neue Lernplanaufgabe in der Statusübersicht einer Klasse finden

Zunächst wählt man den Reiter "PRIVAT" oder "INSTITUTION" und in der Statusanzeige die jeweilige Klasse (hier "Lerngruppe Test").

lo-net <sup>®</sup>	Die kostenlose Lernpla	ttform für Ihre Sch	nule		mustermann.max LOGOUT 🔂
MAGAZIN	PRIVAT	INSTITUTION	FÜR LEHRER		
┺₽⋕₽₽					
PRIVAT mustermann.max Kommunizieren	mustermar	ın.max - Üb	ersicht		
Mailservice	Status				) Objects to second
Adressbuch					> Obersicht anpassen
🕞 Messenger	Mailservice	> 0 ungelesene E-Ma	ail(s)		
Organisieren	Systemnachrichten	> 3 ungelesene Syste	emnachricht(en)		
Dateiablage	Messenger	> 0 Mitglied(er) onlin	ie		
Aufgaben	Aufgaben	<ul> <li>&gt; Religionsunterrich</li> <li>&gt; Religionsunterrich</li> <li>&gt; Mathematik-Aufga</li> </ul>	t Aufgaben bis 22.05.20 ( t Aufgaben Abgabe bis 2: Iben 5.5.	22.05.2020 00:00) 2.05.20	
12 Kalender	Klassen	> Deu 7a (kordecki)		> Ma 9s (adolf)	
Lesezeichen		<ul> <li>Lerngruppe Test (r</li> <li>Ma Za (adolf)</li> </ul>	n yer-schaefer)	<ul> <li>&gt; PB 7a (noack)</li> <li>&gt; Reli 7a (huettner)</li> </ul>	
iiiii Stundenplan					

In der Statusübersicht zur gewählten Lerngruppe findet man "Lernplan" mit den Aufgaben sowie den Fälligkeitsdaten.

lô-net <sup>®</sup>	Die kostenlose Lernp	plattform für Ihre S	chule		mustermann.max LOGOUT
MAGAZIN	PRIVAT	INSTITUTION	FÜR LEHRER		
ħ₽ <b>₩</b> ₽0				Meine Gruppen	✓ Lerngruppe Test ✓
ERNST-HAECKEL-GYMNASIUM	Lerngrup	pe Test - Übe	ersicht		Moderation meyer-schaefer ☑ ☺
Kommunizieren					> Benachrichtigungen
≜≜ Mitgliederliste	Mitgliederliet	I Mitglied(er) on	line		
대를 Forum	Lernplan	<ul> <li>Geogebra: Probe</li> <li>Evaluation: Einse</li> </ul>	eauftrag (01.05.2020 0 chätzung (02.05.2020 0	0:00) 00:00)	

-

ALTERNATIV findet man die Aufgaben unter "Lernplan" im linken Navigationsmenü einer Klasse oder unter den Funktionen.

	lo-net <sup>®</sup> Die k	ostenio	ose Lernplatt	form für Ihre S	chule				mustermann.max LOGOUT 🔒
	MAGAZIN	PI	RIVAT	INSTITUTION	F	ÜR LEHRER			
Ч.,	₽₹₽₽						Meine Gruppen		✓ Lerngruppe Test ✓
E	RNST-HAECKEL-GYMNASIUM erngruppe Test	Lerr <sub>Statu</sub>	ngruppe s	Test - Übe	ersio	ht			Moderation meyer-schaefer S (2)
	Kommunizieren								Benachrichtigungen
4%	Mitgliederliste	Mitglie	derliste	> 1 Mitglied(er) or	line				
ц <u>е</u>	Forum	Lernplan > Geogebra: Probeauftrag (01.05.2020 00:00)							
111	Improve the second se								
Ę	Chat	Funkt	ionen						
	Organisieren	_							
ď	Mitteilungen		Lesezeichen		ļ	Materialien			Mittellungen
12	Kalender	.4	Mitgliederlist	e	m	Stundenplan		11	Kalender
	Aufgaben							12	
	Lesezeichen		Aufgaben	(		Lernplan			Courselets
	Stundenplan		Forum		-8	Chat		æ	Website
	Lernen	ЧĒ						<b>3</b>	
-	lets	w=] ⊕	Wiki		ш	Umfragen			
	Lernplan								

Anschließend wählt man das aktuelle Thema und findet die Aufgaben mit den Fälligkeitsdaten.

lo-net <sup>®</sup> Die P	costenlose Lern	plattform für Ihre S	chule		mustermann.max LOGOUT
MAGAZIN	PRIVAT	INSTITUTION	FÜR LEHRER		
<b>≒₽             </b>				Meine Gruppen	✓ Lerngruppe Test ✓
ERNST-HAECKEL-GYMNASIUM Lerngruppe Test	Lerngrup	pe Test - Lerı	nplan		Moderation meyer-schaefer e
Kommunizieren Mitgliederliste  Forum	Angezeign s The	Geogebra	Ÿ		Estitution Letzte Änderung
ull Umfragen	60 🍾 F	Probeauftrag		(	12.05.2020 00:00

## Eine Lernplanaufgabe bearbeiten

Zur Anzeige des Arbeitsauftrags klickt man eine Aufgabe an und es öffnet sich ein neues Fenster.

Lernplan		0 🔒 🛛 :
Titel	Probeauftrag	
Thema	Geogebra	
Fällig	12.05.2020 00:00	
	5	
Antwort		

In dem neu geöffneten Fenster bearbeitet man den Arbeitsauftrag, schreibt die Antwort in das Eingabefeld oder lädt abzugebende Dateien hoch. Anschließend klickt man zur Abgabe der Antworten auf "Speichern". Die Abgabe kann man jederzeit überarbeiten.

## Das Feedback zu einer Lernplanaufgabe einsehen

Zur Anzeige eines ggf. erhaltenen Feedbacks klickt man eine Aufgabe an und es öffnet sich ein neues Fenster. Dieses enthält das Feedback der Lehrperson.

Lernplan		0 🔒 🛛 🗙
Titel	Probeauftrag	
Thema	Geogebra	
Fällig	12.05.2020 00:00	
Beschreibe hi	er kurz dein Vorgehen zum Lösen der Aufgabe.	
Zunächst kons Anschließend	struiert man einen Kreis mit dem Mittelpunkt M(1   1) und einem Radius von zeichnet man eine Gerade, die den Kreis im Punkt T(1  -2) tangiert.	3 cm.
Feedback		
Die Beschreib	ung ist korrekt. Super!	
<u> </u>		
Uberarbeiten		