

Datum	Inhalt	Aufgabe der Studierenden	Zu erledigen bis zum
15.04.26	Video: 1 Mathematik-Labor „Mathe ist mehr“ Video: 2 Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Gruppeneinteilung 	Modul 12-Prüfung: Video ansehen	22.04.26
		Gruppenarbeitstermine und Ort/Videokonferenz festlegen und in den OLAT-Kurs-Kalender eintragen	22.04.26
		Schüler-Videos ansehen	29.04.26
		Literaturrecherche	fortlaufend
22.04.26	<ul style="list-style-type: none"> • Lehrplan und Schulbucharbeit, Skripte https://mategnu.de/m/11 • LLL-Station „Freizeitpark“ wie Lernende bearbeiten https://mathe-labor.de/stationen/freizeitpark-2015/ Video: Lernlandkarte zur Station erstellen	Lernlandkarte beginnen	29.04.26
		Rahmen Story finden	06.05.26
29.04.26	Video: 4.5 GeoGebra-Applets erstellen und anpassen Video: 4.6 Sprachliche Gestaltung der Arbeitsaufträge und Umgang mit der Arbeitsheft-Vorlage <ul style="list-style-type: none"> • Rahmen-Story für die Station festlegen • Lernlandkarte erstellen 	Lernlandkarte finalisieren	06.05.26
		GeoGebra-Applet anhand einer Anleitung unter folgendem Link erstellen: https://www.geogebra.org/m/rqzqrm4	06.05.26
06.05.26	<ul style="list-style-type: none"> • Lernlandkarte präsentieren und diskutieren 	GeoGebra: Aufgabenstellung-Baustein bearbeiten	20.05.26
		GeoGebra: Beurteilen-Baustein bearbeiten	20.05.26
		Arbeit an Laborstation	fortlaufend
13.05.26	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzüpdate der Gruppen • Arbeit an Stationen 	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
20.05.26	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeit an Stationen 	Abgabe „Aufgabe 1“ mit allen zugehörigen Materialien	03.06.26
		Arbeit an Laborstation	fortlaufend
27.05.26	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzüpdate der Gruppen • Arbeit an Stationen 	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
		Arbeit an Laborstation	fortlaufend
03.06.26	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzüpdate der Gruppen • Arbeit an Stationen • Möglicher Wunsch-Input 	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
		Arbeit an Laborstation	fortlaufend
10.06.26	<ul style="list-style-type: none"> • Dozierenden-Feedback in Kleingruppen zu „Aufgabe 1“ • Kurzüpdate der Gruppen • Arbeit an Stationen 	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
		Arbeit an Laborstation	fortlaufend
17.06.26	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzüpdate der Gruppen • Arbeit an Stationen 	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
		Arbeit an Laborstation	fortlaufend
24.06.26	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzüpdate der Gruppen • Arbeit an Stationen • Wunsch-Input 	Abgabe Zwischenstand – optional	24.06.26
		Peer-Feedback zu den Aufgaben	24.06.26
01.07.26	<ul style="list-style-type: none"> • Feedback zur Zwischenabgabe - optional • Kurzüpdate der Gruppen • Arbeit an Stationen 	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
		Arbeit an Laborstation	fortlaufend
08.07.26	Abschlusskolloquium <ul style="list-style-type: none"> • Kurzpräsentationen • Feedback 	Stationsabgabe	09.08.26
		Finale Abgabe	06.09.26
15.07.26	Optionales Treffen		
WS 2026/27	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitungstreffen • Erprobung • Nachbereitungstreffen • Überarbeitung der Station 	Überarbeitete Station abgeben	XX.XX.XX

Gruppe	Mitglieder
1	
2	
3	