

Datum	Inhalt	Aufgabe der Studierenden	Zu erledigen bis zum
24.04.25	<b>Video: <a href="#">1 Mathematik-Labor „Mathe ist mehr“</a></b> <b>Video: <a href="#">2 Organisatorisches</a></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gruppeneinteilung</li> </ul>	Modul 12-Prüfung: Video ansehen	30.04.25
		Gruppenarbeitstermine und Ort/Videokonferenz festlegen und in den OLAT-Kurs-Kalender eintragen	30.04.25
		Schüler-Videos ansehen	08.05.25
		Literaturrecherche	fortlaufend
01.05.25	Tag der Arbeit (Vorlesungsfrei)		
08.05.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lehrplan und Schulbucharbeit, Skripte <a href="https://www.juergen-roth.de/skripte/did_algebra/did_algebra_3_funktionen.pdf">https://www.juergen-roth.de/skripte/did_algebra/did_algebra_3_funktionen.pdf</a></li> <li>LLL-Station „Aktivurlaub“ wie Lernende bearbeiten <a href="https://mathe-labor.de/stationen/aktivurlaub-2016/">https://mathe-labor.de/stationen/aktivurlaub-2016/</a></li> </ul> <b>Video: <a href="#">Lernlandkarte zur Station erstellen</a></b>	Rahmen-Story für die Station finden	15.05.25
15.05.25	<b>Video: <a href="#">4.5 GeoGebra-Applets erstellen</a></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rahmen-Story für die Station festlegen</li> <li>Lernlandkarte erstellen</li> </ul>	Lernlandkarte finalisieren	22.05.25
		GeoGebra-Applet anhand einer Anleitung unter folgendem Link erstellen: <a href="https://www.geogebra.org/m/rgzqrm4">https://www.geogebra.org/m/rgzqrm4</a>	22.05.25
22.05.24	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lernlandkarte präsentieren</li> </ul>	<a href="#">GeoGebra: Aufgabenstellung-Baustein bearbeiten</a>	05.06.25
		<a href="#">GeoGebra: Beurteilen-Baustein bearbeiten</a>	05.06.25
		Arbeit an Laborstation	fortlaufend
29.05.25	Christi Himmelfahrt (Vorlesungsfrei)		
05.06.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzupdate der Gruppen</li> <li>Arbeit an Stationen</li> </ul>	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
12.06.25	<b>Video: <a href="#">4.6 Sprachliche Gestaltung der Arbeitsaufträge und Umgang mit der Arbeitsheft-Vorlage</a></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeit an Stationen</li> </ul>	Abgabe „Aufgabe 1“ mit allen zugehörigen Materialien	20.06.25
		Arbeit an Laborstation	fortlaufend
19.06.25	Fronleichnam (Vorlesungsfrei)		
26.06.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzupdate der Gruppen</li> <li>Arbeit an Stationen</li> <li>Wunsch-Input</li> </ul>	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
03.07.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dozierenden-Feedback in Kleingruppen</li> <li>Arbeit an Stationen</li> <li>Wunsch-Input</li> </ul>	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
10.07.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzupdate der Gruppen</li> <li>Arbeit an Stationen</li> <li>Wunsch-Input</li> </ul>	Abgabe Zwischenstand – optional	17.07.25
17.07.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzupdate der Gruppen</li> <li>Arbeit an Stationen</li> <li>Wunsch-Input</li> </ul>	Arbeit an Laborstation	fortlaufend
24.07.25	<b>Abschlusskolloquium</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzpräsentationen</li> <li>Feedback</li> </ul>	Stationsabgabe	03.08.25
		Finale Abgabe	03.09.25
WS 2025/26	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vorbereitungstreffen</li> <li>Erprobung</li> <li>Nachbereitungstreffen</li> <li>Überarbeitung der Station</li> </ul>	Überarbeitete Station abgeben	21.12.25

Gruppe	Mitglieder	Pool
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		