

KW	Tag	Organisation	Übungsblatt	Zuständig
44		1. Übungsrunde Übungsgruppen 1, 3 und 5 Ausgabe Übungsblatt	0. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	27.10.	1. Vorlesung: Video: Organisatorisches Kapitel 1: Ideen der Geometrie Video: 1.1 Was ist Geometrie? Video: 1.2 Axiome als Grundlagen – Teil 1 Ausgabe Übungsblatt	1. Übungsblatt	Roth
45		1. Übungsrunde Übungsgruppen 2, 4 und 6	0. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	03.11.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 12:00 Uhr im OLAT-Ordner Abgaben Übungsblätter	1. Übungsblatt	Studierende
	03.11.	2. Vorlesung: Video: 1.2 Axiome als Grundlagen – Teil 2 Video: 1.2 Axiome als Grundlagen – Winkeltypen Video: 1.3 Bewegungen einer Baggerschaufel Kapitel 2: Kongruenzabbildungen der Ebene Video: 2.1 Abbildungen?! Ausgabe Übungsblatt	2. Übungsblatt	Roth
46		2. Übungsrunde Übungsgruppen 1, 3 und 5	1. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	10.11.	3. Vorlesung: Video: 2.2 Achsenspiegelung Video: 2.3 Verkettung von 2 Achsenspiegelungen: Drehung und Verschiebung (bis 40:47)		Roth
47		2. Übungsrunde Übungsgruppen 2, 4 und 6	1. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	17.11.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 12:00 Uhr im OLAT-Ordner Abgaben Übungsblätter	2. Übungsblatt	Studierende
	17.11.	Keine Vorlesung! Ausgabe Übungsblatt	3. Übungsblatt	Roth
48		3. Übungsrunde Übungsgruppen 1, 3 und 5	2. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	24.11.	4. Vorlesung: Video: 2.3 Verkettung von 2 Achsenspiegelungen: Drehung und Verschiebung (ab 40:47) Video: 2.4 Verkettung von 3 Achsenspiegelungen: Gleitspiegelung (bis 32:38)		Roth
49		3. Übungsrunde Übungsgruppen 2, 4 und 6	2. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	01.12.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 12:00 Uhr im OLAT-Ordner Abgaben Übungsblätter	3. Übungsblatt	Studierende
	01.12.	5. Vorlesung: Video: 2.4 Verkettung von 3 Achsenspiegelungen: Gleitspiegelung (ab 32:38) Video: 2.5 Verkettung von 4 Achsenspiegelungen: Reduktionssatz Ausgabe Übungsblatt	4. Übungsblatt	Roth
50		4. Übungsrunde Übungsgruppen 1, 3 und 5	3. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	08.12.	6. Vorlesung: Video: 3.1 Winkelbeziehungen Video: 3.2 Besondere Linien im Dreieck		Digel
51		4. Übungsrunde Übungsgruppen 2, 4 und 6	3. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	15.12.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 12:00 Uhr im OLAT-Ordner Abgaben Übungsblätter	4. Übungsblatt	Studierende

KW	Tag	Organisation	Übungsblatt	Zuständig
	15.12.	7. Vorlesung: Video: 3.3 Eigenschaften von Vierecken Ausgabe Übungsblatt	5. Übungsblatt	Digel
52		5. Übungsrunde Übungsgruppen 1, 3 und 5	4. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	22.12.	8. Vorlesung: Video: 4.1 Reelle Maßfunktion Video: 4.2 Flächeninhalte von Rechtecken Video: 4.3 Flächeninhalte von Polygonen		Digel
2		5. Übungsrunde Übungsgruppen 2, 4 und 6	4. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Roth
	12.01.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 12:00 Uhr im OLAT-Ordner Abgaben Übungsblätter	5. Übungsblatt	Studierende
	12.01.	9. Vorlesung: Video: 4.4 Flächeninhalt und Umfang von Kreisen Video: 4.5 Ausblick Rauminhalte Ausgabe Übungsblatt	6. Übungsblatt	Digel
3		6. Übungsrunde Übungsgruppen 1, 3 und 5	5. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Digel
	19.01.	10. Vorlesung: Video: 5.1 Vorbemerkungen Video: 5.2 Projektionssatz und Strahlensätze		Digel
4		6. Übungsrunde Übungsgruppen 2, 4 und 6	5. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Digel
	26.01.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 12:00 Uhr im OLAT-Ordner Abgaben Übungsblätter	6. Übungsblatt	Studierende
	26.01.	11. Vorlesung: Video: 5.3 Die zentrische Streckung Video: 5.4 Ähnlichkeitsabbildungen Ausgabe Probe-E-Klausur	Probe-E-Klausur	Digel
5		7. Übungsrunde Übungsgruppen 1, 3 und 5	6. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Digel
	02.02.	12. Vorlesung: Video: 6.1 Ähnlichkeit bei rechtwinkligen Dreiecken & 6.2 Struktur der Satzgruppe des Pythagoras Video: 6.3 Beweise zum Satz des Pythagoras Video: 6.4 Anwendungen der Satzgruppe des Pythagoras		Digel
6		7. Übungsrunde Übungsgruppen 2, 4 und 6	6. Übungsblatt	Fahse, Ossadnik, Digel
	09.02.	13. Vorlesung: Fragerunde in Vorbereitung auf die Klausur. Besprechung Probe-E-Klausur <i>Kurzprotokoll dazu auf Veranstaltungsw Webseite</i>	Probe-E-Klausur	Digel
7	12.02.	E-Klausur im Wintersemester 2023/24		
14	05.04.	E-Klausur im Sommersemester 2024		