

KW	Tag	Organisation	Übungsblatt	Zuständig
17		<b>1. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 3, 4 und 6 <a href="#">Ausgabe Übungsblatt</a>	0. Übungsblatt	Pfaffmann
	29.04.	<b>1. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 0: Was ist Algebra bzw. Zahlentheorie?</a> Video: <a href="#">Kapitel 1: Muster und Strukturen</a> <a href="#">1.1 Rechnen mit Resten</a> (bis 27:40) <a href="#">Ausgabe Übungsblatt</a>	1. Übungsblatt	Roth
18		<b>1. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 1, 2 und 5	0. Übungsblatt	Lutz, Pfaffmann
	06.05.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 10:00 Uhr im OLAT-Ordner <a href="#">Abgaben Übungsblätter</a>	1. Übungsblatt	Studierende
	06.05.	<b>2. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 1: Muster und Strukturen</a> <a href="#">1.1 Rechnen mit Resten</a> (ab 27:40) Video: <a href="#">Kapitel 1: Muster und Strukturen</a> <a href="#">1.2 Rechnen mit Abbildungen</a> (bis 48:20) <a href="#">Ausgabe Übungsblatt</a>	2. Übungsblatt	Roth
19		<b>2. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 3	1. Übungsblatt	Pfaffmann
	13.05.	<b>3. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 1: Muster und Strukturen</a> <a href="#">1.2 Rechnen mit Abbildungen</a> (ab 48:20) Video: <a href="#">Kapitel 1: Muster und Strukturen</a> <a href="#">1.3 Mit allem rechnen: Algebraische Strukturen</a> Video: <a href="#">Kapitel 2: Strukturen geometrischer Symmetrien</a> <a href="#">2.1 Deckabbildungen von Figuren – Gruppen</a> (bis 30:30)		Roth
20		<b>2. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 1, 2, 4, 5 und 6	1. Übungsblatt	Lutz, Pfaffmann
	20.05.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 10:00 Uhr im OLAT-Ordner <a href="#">Abgaben Übungsblätter</a>	2. Übungsblatt	Studierende
	20.05.	<b>4. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 2: Strukturen geometrischer Symmetrien</a> <a href="#">2.1 Deckabbildungen von Figuren – Gruppen</a> (30:30 - 1:53:00) <a href="#">Ausgabe Übungsblatt</a>	3. Übungsblatt	Roth
21		<b>3. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 3 und 4	2. Übungsblatt	Pfaffmann
	27.05.	<b>5. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 2: Strukturen geometrischer Symmetrien</a> <a href="#">2.1 Deckabbildungen von Figuren – Gruppen</a> (ab 1:53:00)		Roth
22		<b>3. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 1, 2, 5 und 6	2. Übungsblatt	Lutz, Pfaffmann
	03.06.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 10:00 Uhr im OLAT-Ordner <a href="#">Abgaben Übungsblätter</a>	3. Übungsblatt	Studierende
	03.06.	<b>6. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 2: Strukturen geom. Symmetrien</a> <a href="#">2.2 Symmetrien sortieren - Untergruppen</a> <a href="#">Ausgabe Übungsblatt</a>	4. Übungsblatt	Roth
23	Vorlesungsfrei			

KW	Tag	Organisation	Übungsblatt	Zuständig
24		<b>4. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 1 bis 6	3. Übungsblatt	Lutz, Pfaffmann
	17.06.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 10:00 Uhr im OLAT-Ordner <a href="#">Abgaben Übungsblätter</a>	4. Übungsblatt	Studierende
	17.06.	<b>7. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 3: Arithmetische Strukturen in kleinen Welten</a> <a href="#">3.1 Rechnen mit Resten – Restklassenringe</a> (bis 1:28:00) <a href="#">Ausgabe Übungsblatt</a>	5. Übungsblatt	Roth
25		<b>5. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 3 und 4	4. Übungsblatt	Pfaffmann
	24.06.	<b>8. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 3: Arithmetische Strukturen in kleinen Welten</a> <a href="#">3.1 Rechnen mit Resten – Restklassenringe</a> (ab 1:28:00) Video: <a href="#">Kapitel 3: Arithmetische Strukturen in kleinen Welten</a> <a href="#">3.2 Die Geographie der kleinen Welten – Nullteiler, invertierbare Elemente und Ringe</a> (bis 1:15:44)		Roth
26		<b>5. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 1, 2, 5 und 6	4. Übungsblatt	Lutz, Pfaffmann
	01.07.	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 10:00 Uhr im OLAT-Ordner <a href="#">Abgaben Übungsblätter</a>	5. Übungsblatt	Studierende
	01.07.	<b>9. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 3: Arithmetische Strukturen in kleinen Welten</a> <a href="#">3.2 Die Geographie der kleinen Welten – Nullteiler, invertierbare Elemente und Ringe</a> (ab 1:15:44) Video: <a href="#">Kapitel 3: Arithmetische Strukturen in kleinen Welten</a> <a href="#">3.3 Zahlenwelten in höheren Dimensionen</a> (bis 38:20) <a href="#">Ausgabe Übungsblatt</a>	6. Übungsblatt	Roth
27		<b>6. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 3 und 4	5. Übungsblatt	Pfaffmann
	08.07.	<b>10. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 3: Arithmetische Strukturen in kleinen Welten</a> <a href="#">3.3 Zahlenwelten in höheren Dimensionen</a> (ab 38:20) Video: <a href="#">Kapitel 4: Permutationen (Vertauschungen)</a> <a href="#">4.1 Puzzles mit Vertauschungen lösen</a> (bis 21:44)		Roth
28		<b>6. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 1, 2, 5 und 6	5. Übungsblatt	Lutz, Pfaffmann
	15.07	Abgabe Bearbeitungen bis spätestens 10:00 Uhr im OLAT-Ordner <a href="#">Abgaben Übungsblätter</a>	6. Übungsblatt	Studierende
	15.07.	<b>11. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 4: Permutationen (Vertauschungen)</a> <a href="#">4.1 Puzzles mit Vertauschungen lösen</a> (ab 21:44) Video: <a href="#">Kapitel 4: Permutationen (Vertauschungen)</a> <a href="#">4.2 Symmetrien mit Permutationen erfassen</a> (bis 36:58)		Roth
29		<b>7. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 3 und 4	6. Übungsblatt	Pfaffmann
	22.07.	<b>12. Vorlesung:</b> Video: <a href="#">Kapitel 4: Permutationen (Vertauschungen)</a> <a href="#">4.2 Symmetrien mit Permutationen erfassen</a> (ab 36:58)		Roth
30		<b>7. Übungsrunde</b> Übungsgruppen 1, 2, 5 und 6	6. Übungsblatt	Lutz, Pfaffmann
	29.07.	<b>13. Vorlesung:</b> Fragerunde in Vorbereitung auf die Klausur.		Roth
31	02.08.	<b>Klausur</b>		