

Name: Robert Klemm

Gymnasium

Schuljahr 2022 / 2023

Stoffverteilungsplan Klasse 7

Eine Unterrichtsstunde entspricht 90 Minuten.

Datum	Klasse 7				
	Wochenstunde (90 Minuten)	Gruppe	Arbeit ja / nein	Unterrichtsthema	Kommentar / Lehrmittel
31.08.2022	1	A	Nein	Kennenlernen, Belehrung, Passwörter austeilen, An- und Abmelden am PC	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
07.09.2022	1	B	Nein		
14.09.2022	2	A	Nein	Die Schüler können Informationen und Daten unterscheiden und sind in der Lage Darstellungsformen von Informationen wiederzugeben	Interaktive Tafel
21.09.2022	2	B	Nein	Die Schüler können Daten als Binärzahlen darstellen und sind in der Lage das Dualsystem zu definieren	
28.09.2022	3	A	Nein	Wiederholung Die Schüler sind in der Lage Einheiten informatischer Größen umzuwandeln	Interaktive Tafel
05.10.2022	3	B	Nein	Die Schüler können die Begriffe Pixel- und Vektorgrafiken definieren und unterscheiden	
12.10.2022	4	A	Ja	Test Die Schüler können eine Vektorgrafik in einer einfachen Programmierumgebung erstellen	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
19.10.2022	Herbstferien				
26.10.2022					

02.11.2022	4	B	Ja	Test Die Schüler können eine Vektorgrafik in einer einfachen Programmierumgebung erstellen	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
09.11.2022	5	A	Nein	Übungen in der einfachen Programmierumgebung Puffer	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
16.11.2022	Buß- und Betttag				
23.11.2022	5	B	Nein	Übungen in der einfachen Programmierumgebung Puffer	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
30.11.2022	6	A	Ja	Praxisleistung in der Programmierumgebung Einführung in Excel	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
07.12.2022	6	B	Ja		
14.12.2022	7	A	Nein	Üben in Excel	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
21.12.2022	Weihnachtsstunde (Schule)				
28.12.2022	Weihnachtsferien				
04.01.2023	7	B	Nein	Üben in Excel	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
11.01.2023	8	A	Ja	Praxisleistung in Excel Halbjahrsabschluss	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
18.01.2023	Skilager				
25.01.2023	8	B	Ja	Praxisleistung in Excel Halbjahrsabschluss	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel Notenschluss am Freitag
01.02.2023	Medienwoche (Informatikanteil: Bildbearbeitung)				

08.02.2023		Alle	Nein	Sonderstunde Einführung Tablet	Schülertablets Interaktive Tafel Zeugnisausgabe
15.02.2023	Winterferien				
22.02.2023					
01.03.2023	10	A	Nein	Einführungsstunde 2. Halbjahr Informatiksysteme und ihre Hardwarekomponenten (Aufbau und Funktionsweise)	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel Beispielmaterial mitbringen
08.03.2023	10	B	Nein		
15.03.2023	11	A	Nein	EVA - Prinzip Kennenlernen einer Präsentationssoftware	
22.03.2023	11	B	Nein		
29.03.2023	12	A	Ja	1. Stundenteil: Üben in der Präsentationssoftware 2. Stundenteil: Schüler erstellen eine Präsentation zu einem von ihnen gewählten Informatiksystem	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
05.04.2023	12	B	Ja		
12.04.2023	Ostern				
19.04.2023	13	A	Ja	Die Schüler arbeiten weiter an ihren Präsentationen (2 Noten - Inhalt und Design)	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel Abgabe über Austauschlaufwerk
26.04.2023	13	B	Ja		
03.05.2023	14	A	Nein	Puffer Einführung Algorithmen	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
10.05.2023	14	B	Nein		
17.05.2023	Pädagogischer Tag				
24.05.2023	15	A	Nein	Kennenlernen einer einfachen Programmierungsumgebung Üben in dieser einfachen Umgebung	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
31.05.2023	15	B	Nein		

07.06.2023	16	A	Ja	1. Stundenteil: Üben in einfacher Programmierumgebung	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel
14.06.2023	16	B	Ja	2. Stundenteil: Lösen eines Problems in der Programmierumgebung	
21.06.2023	17	A	Nein	Puffer für kranke Schüler (verpasste Leistungen) Kennenlernen von Betriebssystemen Jahresabschluss	Medienkabinett mit Schüler PC's Interaktive Tafel Notenschluss am Freitag
28.06.2023	17	B	Nein	Kennenlernen von Betriebssystemen Jahresabschluss	Interaktive Tafel
29.06.2023	Schulhoffest				Zeugnisausgabe