58.11. 1.3.h **Exponentialfunktionen, Gleichungen - SamS**

59.14. 1.3.h **Reelle Funktionen: Exponentialfunktionen (Wachstum, Zerfall) - SamS**

60.15. 1.5.h **Exponentialfunktionen: Wachstum/Zerfall - DisV**

61.18. 1.2.h **Exponentialfunktionen: Wachstum, Zerfall - DisV**

62.18. 1.3.h **Exponentialfunktionen: Wachstum, Zerfall - SamS**

63.21. 1.3.h **Exponentialfunktionen: Modelle - SamS**

64.22. 1.5.h **WÜPF; Wachstum, Zerfall - DisV**

65.25. 1.2.h **Wiederholung: Gleichungen Exponentialfunktionen - DisV**

66.25. 1.3.h **Lineare vs. exponentielle Modelle - SamS**

67.1. 2.2.h **Modelle: linear, exponentiell - DisV**

68.1. 2.3.h **Modelle: linear, exponentiell - SamS**

69.4. 2.3.h **Reelle Funktionen: Logarithmusfunktion - SamS**

70.5. 2.5.h **Logarithmusfunktion (Umkehrfunktion), Besprechung Hausübung - Disv**

71.8. 2.2.h **WÜPF, reelle Funktionen: Winkelfunktionen - DisV**

72.8. 2.3.h **Reelle Funktionen: Winkelfunktionen - SamS**

73.11. 2.3.h **Reelle Funktionen: Winkelfunktionen - SamS**

74.12. 2.5.h **Übungen reelle Funktionen (Winkelfunktionen) - DisV**

75.15. 2.2.h **Übungen reelle Funktionen - DisV**

76.15. 2.3.h **Übungen reelle Funktionen - SamS**

77.18. 2.3.h **Übungen zur Schularbeit**

78.19. 2.5.h **GK-Check**

79.1. 3.2.h **Rückgabe GK-Check; Parametervariationen bei Funktionen - DisV**

80.1. 3.3.h **Parametervariationen bei Funktionen - SamS**

81.4. 3.3.h **Reelle Funktionen: Parametervariationen - SamS**

82.5. 3.5.h **Besprechung der letzten SamS-Stunde - DisV**

83.8. 3.2.h **WÜPF; Vektoren als Zahlenpaare - DisV**

84.8. 3.3.h **Vektoren: Punkte, Pfeile - SamS**

85.11. 3.3.h **Rechnen mit Vektoren**

86.12. 3.5.h **Richtungsvektor, Betrag von Vektoren - DisV**

87.15. 3.2.h **Wiederholung: Parametervariationen. Vektorrechnung: Ebene Figuren - DisV**

88.15. 3.3.h **Vektorrechnung: Ebene Figuren - SamS**

89.18. 3.3.h **Vektorrechnung (Parallelität, Einheitsvektor) - SamS**

90.19. 3.5.h **Vektoren: Besprechung letzte SamS-Stunde, Hausübung - DisV**

91.22. 3.2.h **Besprechung WÜPF, Einheitsvektor - DisV**

92.22. 3.3.h **Einheitsvektor, Strecken abtragen - SamS**

93.25. 3.3.h **Quadratische Funktionen: Parametervariationen - SamS**

94.26. 3.5.h **Vektorrechnung (Strecken teilen, Mittelpunkt) - DisV**

95.12. 4.2.h **Vektorrechnung (Streckenabtragen, Normalvektoren) - DisV**

96.12. 4.3.h **Vektorrechnung (Streckenabtragen, Normalvektoren) - SamS**

97.15. 4.3.h **Vektorrechnung (skalares Produkt) - SamS**

98.16. 4.5.h **Skalares Produkt, Normalvektoren - DisV**

99.19. 4.2.h **Vektorrechnung: Geradengleichungen - DisV**

100.19. 4.3.h **Parameterdarstellung von Geraden - SamS**

101.22. 4.3.h **Vektorrechnung: geradengleichungen (Schnittpunkt) - SamS**

102.23. 4.5.h **Besprechung WÜPF, Geradengleichungen - DisV**

103.26. 4.2.h **Vektorrechnung: Geradendarstellungsformen - DisV**

104.26. 4.3.h **Vektorrechnung: Geradendarstellungsformen - SamS**

105.29. 4.3.h **Vektorrechnung: Geradendarstellungen - SamS**

106.30. 4.5.h **WÜPF und Besprechung - DisV**

107.3. 5.2.h **Analytische Geometrie: Geradengleichungen - DisV**9

108.3. 5.3.h **Analytische Geometrie: Geradengleichungen - SamS**9

109.7. 5.5.h **Wiederholung Vektoren: ebene Figuren/Deltoid - DisV**

110.10. 5.2.h **Besprechung HÜ, Geradendarstellungen - DisV**

111.10. 5.3.h **Geradendarstellungen - SamS**

112.12. 5.3.h **Getadengleichungen - SamS**

113.14. 5.3.h **Geraden im Raum - DisV**

114.17. 5.2.h **Vektorrechnung: Lage von Geraden im Raum - SamS**

115.17. 5.3.h **Vektorrechnung: Schnittpunkt von Geraden im Raum - SamS**