

GFS – Themen Klasse 10 Mathematik

1. Iterative Bestimmung der n-ten – Wurzel mit EXCEL
2. Halten einer Zusammenfassungsstunde zu den Potenz- und Wurzelgesetzen
3. Das beschränkte Wachstum mit EXCEL
4. Das logistische Wachstum mit EXCEL
5. Geschichte der Kreiszahl π
6. Bau von Modellen für den Mathematikunterricht mit Berechnungen
 - a) Kegel, Pyramide und entsprechende Stümpfe
7. Bau von Modellen für den Mathematikunterricht mit Berechnungen
 - b) Die fünf Platonischen Körper
8. Beweis des Kosinussatzes
9. Eigene Themenvorschläge sind möglich, ob ich sie zulasse, entscheide ich.

GFS – Themen Klasse 10 Mathematik

1. Iterative Bestimmung der n-ten – Wurzel mit EXCEL
2. Halten einer Zusammenfassungsstunde zu den Potenz- und Wurzelgesetzen
3. Das beschränkte Wachstum mit EXCEL
4. Das logistische Wachstum mit EXCEL
5. Geschichte der Kreiszahl π
6. Bau von Modellen für den Mathematikunterricht mit Berechnungen
 - a. Kegel, Pyramide und entsprechende Stümpfe
7. Bau von Modellen für den Mathematikunterricht mit Berechnungen
 - i. b) Die fünf Platonischen Körper
8. Beweis des Kosinussatzes
9. Eigene Themenvorschläge sind möglich, ob ich sie zulasse, entscheide ich.