| Augustinusstunde Moduluebersicht fuer die Jgst 9 |
| --- |
| MODUL-BEZEICH-NUNG | Titel | Kurzbeschreibung  | FUER Welche Jahr-gänge |
| **M901** | **Binomische Formeln** | Übungen zur Anwendung der Binomischen Formeln | 9.1 |
| **M902** | **Lineare Gleichungs-systeme** | Übungen zu linearen Gleichungssystemen | 9.1. |
| **M903** | **Pythagoras** | Übungen zur Anwendung des Satzes von Pythagoras | 9.1 |
| **M904** | **Potenzen** | Potenzen und ihre Rechengesetze | 9.1  |
| **M905** | **Quadratische Funktionen Teil 1 und 2** | Übungen zu quadratischen Funktionen mit Erklärungen | 9.1. |
| **M906** | **Quadratische Gleichungen** | Lösen von quadratischen Gleichungen mit Erklärungen | 9.1. |
| **M907** | **Körper** | Eigenschaften und die Berechnung von Oberflächen und Volumen von Körpern (Prismen, Zylinder, Pyramiden und Kegel) | 9.2 |
| **M908** | **Wachstum**  | Lineares und exponentielles Wachstum | 9.2 |
| **M909** | **Trigonometrie** | Sinus, Kosinus und Tangens | 9.2 |
| **M910** | **Wahrscheinlichkeits-rechnung** | Laplace Wahrscheinlichkeiten und Baumdiagramme | 9.1 |
| **MT 901** | **Mathematik Trainingsgruppe** | Förderung bei einem Fachlehrer zur Bearbeitung individueller Schwächen | 9 |

**LEGENDE**

M 901: Mathematik, 9. Jahrgang,1. Modul MF: Mathematik Fordermodul

Für alle anderen Fächer analog