

AUGUSTINUSSTUNDE MODULUEBERSICHT FUER DIE JGST 7			
MODUL- BEZEICH- NUNG	TITEL	KURZBESCHREIBUNG	FUER WELCHE JAHR- GÄNGE
M701	Bruchrechnung	Umwandlungen zwischen Brüchen, Dezimalzahlen und Prozenten, richtige Rechenarten in verschiedenen Situationen nutzen, mit Brüchen und Dezimalzahlen rechnen	7.1
M702	negativen Zahlen	Grundrechenarten mit negativen Zahlen auch in Sachzusammenhängen	7.1
M703	Proportionalität	Proportionalitätstabellen erstellen, graphische Darstellungen, proportionale Zuordnungen erkennen und berechnen	7.1
M704	Flächeninhalt von Dreiecken und Parallelogrammen	Flächeninhalte und Umfänge von Dreiecken und Parallelogrammen berechnen, Umkehraufgaben dazu lösen	7.1
M705	Volumina	Volumina von Quadern berechnen	7.1
M706	Rechnen mit Dezimalzahlen	Multiplizieren und Dividieren von Dezimalzahlen	7.1
M707	Umgang mit Termen	Aufstellen, berechnen, zusammenfassen und vereinfachen von Termen	7.2.sowie 8 und 9
M708	Rechnungen darstellen und diskutieren	Rechnungen darstellen und diskutieren	7.2
MF701	Fermi	Schätzen und Modellannahmen im Rahmen von Fermi-Aufgaben treffen	7.1
MF702	Kopfgeometrie	Ebene und räumliche Figuren zeichnen und skizzieren	7.1
MF703	Unser Wasser	Informationen aus Texten entnehmen, Flächen-, und Hohlmaße in Sachzusammenhängen verwenden	7.1
MF705	Bolyai	Wettbewerbsaufgaben zum Knobeln im Team, Wettbewerbsvorbereitung.	7.1
MF706	Känguru	Wettbewerbsaufgaben. Knobeln, Vorbereitung von Wettbewerben.	7.1
MT701	Mathematik- Trainingsgruppe	Förderung bei einem Fachlehrer zur Bearbeitung individueller Schwächen	7.1

LEGENDE

M 701: Mathematik, 7. Jahrgang, 1. Modul

MF: Mathematik Fordermodul