

| Wo | 2016/2017 | Themenbereich | Bemerkungen |
|----|------------|--|-------------|
| 33 | Montag | Feiertag (Maria Himmelfahrt) | |
| | Dienstag | Einführung, Intervalle, exakte und gerundete Zahlen | |
| | Mittwoch | Einführung Operationen 1. Stufe (Addition und Subtraktion) | |
| | Donnerstag | Operationen 2. Stufe (Multiplikation und Division) | |
| 34 | Montag | Operationen 2. Stufe (Multiplikation/Division/Faktorzerlegung) | |
| | Dienstag | Übungen Operationen 2. Stufe (Multiplikation/Division/Faktorzerlegung) | |
| | Donnerstag | Einführung Rechnen mit rationalen Zahlen | |
| 35 | Montag | Fortsetzung rationale Zahlen (Multiplikation und Division) | |
| | Dienstag | Fortsetzung rationale Zahlen (Mehrfachbrüche) | |
| | Mittwoch | Fortsetzung rationale Zahlen (Polynomdivision) | |
| | Donnerstag | Fortsetzung rationale Zahlen (Übungen und evtl. periodische Dezimalbrüche) | |
| 36 | Montag | Einführung Potenzieren | |
| | Dienstag | Fortsetzung Potenzieren | |
| | Donnerstag | Prüfung 1: Klammern, Multiplikation/Division und Faktorzerlegung | |
| 37 | Montag | Abschluss Potenzieren | |
| | Dienstag | Einführung Radizieren | |
| | Mittwoch | Fortsetzung Radizieren | |
| | Donnerstag | Fortsetzung Potenzieren | |
| 38 | Montag | Fortsetzung Radizieren | |
| | Dienstag | Abschluss Radizieren | |
| | Donnerstag | <i>Fragelektion Mengenlehre</i> und Fortsetzung Radizieren | |
| 39 | Montag | Einführung Gleichungen (Lineare und Wurzelgleichungen) | |
| | Dienstag | Fortsetzung Gleichungen (Lineare und Wurzelgleichungen) | |
| | Mittwoch | Fortsetzung Gleichungen (Lineare und Wurzelgleichungen) | |
| | Donnerstag | Fortsetzung Gleichungen (Lineare und Wurzelgleichungen) | |
| 40 | Montag | Abschluss Gleichungen (Lineare und Wurzelgleichungen) | |
| | Dienstag | Einführung quadratische Gleichungen | |
| | Donnerstag | Prüfung 2: Mengenlehre | |
| 41 | | Herbstferien | |
| 42 | | Herbstferien | |
| 43 | Montag | Fortsetzung quadratische Gleichungen | |
| | Dienstag | Fortsetzung quadratische Gleichungen | |
| | Mittwoch | Abschluss quadratische Gleichungen | |
| | Donnerstag | Einführung lineare Funktionen | |
| 44 | Montag | Fortsetzung lineare Funktionen | |
| | Dienstag | Feiertag (Allerheiligen) | |
| | Donnerstag | Prüfung 3: Gleichungen (1. und 2. Grades) | |
| 45 | Montag | Fortsetzung lineare Funktionen | |
| | Dienstag | Fortsetzung lineare Funktionen | |
| | Mittwoch | Fortsetzung lineare Funktionen | |
| | Donnerstag | Abschluss lineare Funktionen | |
| 46 | Montag | Einführung lineare Gleichungssysteme | |
| | Dienstag | Fortsetzung lineare Gleichungssysteme (Übungen zu den drei Methoden) | |
| | Donnerstag | Fortsetzung lineare Gleichungssysteme (Anwendungen) | |
| 47 | Montag | Fortsetzung lineare Gleichungssysteme (LGS mit Substitution lösen) | |
| | Dienstag | Abschluss lineare Gleichungssysteme | |
| | Mittwoch | Einführung Ungleichungen | |
| | Donnerstag | Fortsetzung Ungleichungen | |
| 48 | Montag | Fortsetzung Ungleichungen (Betragsgleichungen) | |
| | Dienstag | Abschluss Ungleichungen (Betragsgleichungen) | |
| | Donnerstag | Einführung Datenanalyse (Grundlagen) | |
| 49 | Montag | Fortsetzung Datenanalyse (Diagramme) | |
| | Dienstag | Fortsetzung Datenanalyse (Masszahlen) | |
| | Mittwoch | Fortsetzung Datenanalyse (Masszahlen) | |
| | Donnerstag | Feiertag (Unbefleckte Empfängnis) | |
| 50 | Montag | Abschluss Datenanalyse (Masszahlen) | |
| | Dienstag | Einführung quadratische Funktionen (Planarbeit) | |
| | Donnerstag | Fortsetzung quadratische Funktionen (Planarbeit) | |
| 51 | Montag | Fortsetzung quadratische Funktionen (Planarbeit) | |
| | Dienstag | Fortsetzung quadratische Funktionen (Planarbeit) | |
| | Mittwoch | Fortsetzung quadratische Funktionen (Planarbeit) | |
| | Donnerstag | Prüfung 4: Funktionen 1. Grades und Gleichungssysteme | |
| 52 | | Weihnachtsferien | |
| 01 | | Weihnachtsferien | |
| 02 | Montag | Fortsetzung quadratische Funktionen (Planarbeit) | |
| | Dienstag | Fortsetzung quadratische Funktionen (Planarbeit) | |
| | Donnerstag | Fortsetzung quadratische Funktionen (Planarbeit) | |
| 03 | Montag | Abschluss quadratische Funktionen (Planarbeit) | |
| | Dienstag | Vertiefung Potenzieren | |
| | Donnerstag | Vertiefung Potenzieren | |

| Wo | 2016/2017 | Themenbereich | Bemerkungen |
|----|------------|---|-------------|
| 04 | Montag | Vertiefung Potenzieren | |
| | Dienstag | Vertiefung Potenzieren | |
| | Donnerstag | Prüfung 5: Quadratische Funktionen (und Gleichungen) | |
| 05 | Montag | Vertiefung Potenzieren (Binominalkoeffizienten) | |
| | Dienstag | Wachstum und Zerfall (Einstimmung Logarithmieren) | |
| | Donnerstag | Einführung Logarithmieren | |
| 06 | Montag | Fortsetzung Logarithmieren | |
| | Dienstag | Fortsetzung Logarithmieren | |
| | Donnerstag | Fortsetzung Logarithmieren | |
| 07 | Montag | Abschluss Logarithmieren | |
| | Dienstag | Nichtlineare Gleichungen (Exponentialgleichungen) | |
| | Donnerstag | Nichtlineare Gleichungen (Exponentialgleichungen) | |
| 08 | | Sportferien inkl. Fasnachtstage | |
| 09 | | Sportferien inkl. Fasnachtstage | |
| 10 | Montag | Nichtlineare Gleichungen (Logarithmengleichungen) | |
| | Dienstag | Nichtlineare Gleichungen (Logarithmengleichungen) | |
| | Donnerstag | Nichtlineare Gleichungen (Anwendungen) | |
| 11 | Montag | Prüfung 6: Potenzieren und Logarithmieren | |
| | Dienstag | Nichtlineare Gleichungen (Betragsgleichungen) | |
| | Donnerstag | Nichtlineare Gleichungen (Polynomgleichungen) | |
| 12 | Montag | Nichtlineare Gleichungen (Reserve) | |
| | Dienstag | Einführung nichtlineare Funktionen | |
| | Donnerstag | Fortsetzung nichtlineare Funktionen | |
| 13 | Montag | Ostermontag | |
| | Dienstag | Fortsetzung nichtlineare Funktionen | |
| | Donnerstag | Fortsetzung nichtlineare Funktionen | |
| 14 | Montag | Projektwoche | |
| | Dienstag | Projektwoche | |
| | Donnerstag | Projektwoche | |
| 15 | Montag | Fortsetzung nichtlineare Funktionen | |
| | Dienstag | Fortsetzung nichtlineare Funktionen | |
| | Donnerstag | Fortsetzung nichtlineare Funktionen | |
| 16 | Montag | Abschluss nichtlineare Funktionen | |
| | Dienstag | Reserve | |
| | Donnerstag | Prüfung 7: Nichtlineare Gleichungen und Funktionen | |
| 17 | Montag | Reserve | |
| | Dienstag | Reserve | |
| | Donnerstag | Reserve | |
| 18 | | Frühlingsferien | |
| 19 | | Frühlingsferien | |
| 20 | Montag | Prüfungsvorbereitungen | |
| | Dienstag | Prüfungsvorbereitungen | |
| | Donnerstag | Prüfungsvorbereitungen | |
| 21 | Montag | Prüfungsvorbereitungen | |
| | Dienstag | Prüfungsvorbereitungen | |
| | Donnerstag | Feiertag (Auffahrt) | |
| 22 | Montag | Prüfungsvorbereitungen | |
| | Dienstag | Prüfungsvorbereitungen | |
| | Donnerstag | Prüfungsvorbereitungen | |

Notetermin: xx. Juni 2017

Total: 206 Lektionen (ohne Projektwoche)