

# Zeitplan Übung

|  | Blatt | Woche  | Bemerkung     | Inhalt   |
|--|-------|--------|---------------|--|
|  |       |        | Selbststudium | Präsenz: Mengen & Logik  |
|  |       |        | Selbststudium | Präsenz: Relationen & Abbildungen, Abgabe Übung 1 (freiwillig): Mengen & Logik |
|  | 2     | 20.04  |               | Präsenz: Zahlen, Abgabe Übung 2: Relationen & Abbildungen                      |
|  | 3     | 27.04. |               | Präsenz: Anwendung Zahlentheorie, Abgabe Übung 3: Zahlen                       |
|  | 4     | 04.05. |               | Präsenz: Gruppen, Ringe, Körper, Abgabe Übung 4: Zahlentheorie                 |
|  | 5     | 11.05. |               | Präsenz: Kryptographie, Abgabe Übung 5: Gruppen etc.                           |
|  | 6     | 18.05. |               | Präsenz: Vektorräume, Abgabe Übung 6: Kryptographie                            |
|  | 7     | 25.05. |               | Präsenz: Lineare Gleichungssysteme, Abgabe Übung 7: Vektorräume                |
|  |       | 01.06. |               | Keine Abgabe (keine Vorlesung)   |
|  | 8     | 08.06. |               | Präsenz: Lineare Abbildungen & Matrizen, Abgabe Übung 8: LGS                   |
|  | 9     | 15.06. |               | Präsenz: komplexe Zahlen, Abgabe Übung 9: Matrizen                             |
|  | 10    | 22.06. |               | Präsenz: Eigenwerte, Abgabe Übung 10: komplexe Zahlen                          |
|  | 11    | 29.06. |               | Präsenz: Anwendung Lineare Algebra, Abgabe Übung 11: Eigenwerte                |
|  | 12    | 06.07. |               | Präsenz: Graphentheorie, Abgabe Übung 12: Anwendung LA                         |
|  | 13    | 13.07. |               | Präsenz: Wiederholung  |