

4. Semester: Arbeitsplan Anwendungen der Mathematik SPF

Woche	Thema	Lehrmittel, Kapitel
1	komplexe Funktionen: ganze lineare Funktionen	A3, 26.2
2	komplexe Funktionen: ganze lineare Funktionen	A3, 26.2
3	komplexe Funktionen: ganze lineare Funktionen	A3, 26.2
4	komplexe Funktionen: ganze lineare Funktionen, Anwendungen	A3, 26.2
5	Prüfung	A3, 26.1 und 26.2
6	komplexe Zahlen: Punktmengen in der Zahlenebene	A3, 26.3
7	komplexe Zahlen: Punktmengen in der Zahlenebene	A3, 26.3
8	komplexe Zahlen: Punktmengen in der Zahlenebene	A3, 26.3
9	komplexe Funktionen: Abbildung von Kurven	A3, 26.4
10	komplexe Funktionen: Abbildung von Kurven	A3, 26.4
11	komplexe Funktionen: Abbildung von Kurven	A3, 26.4
12	komplexe Funktionen: Abbildung von Kurven	A3, 26.4
13	Prüfung	A3, 26.3 und 26.4
14	Möbiustransformationen: Reziprofunktion	A3, 26.5
15	Möbiustransformationen: Reziprofunktion	A3, 26.5
16	Möbiustransformationen	A3, 26.5
17	Möbiustransformationen	A3, 26.5
18	Möbiustransformationen	A3, 26.5

14.11.23, HÄN

Buch:
 Orell Füssli *Deller, Gebauer, Zinn: Algebra 3 (A3)*