

6. Semester: Arbeitsplan Anwendungen der Mathematik EGF

Woche	Thema
1	Sphärische Trigonometrie (Grundlagen)
2	Sphärische Trigonometrie (Grundlagen)
3	Sphärische Trigonometrie (Grundlagen)
4	Sphärische Trigonometrie (Grundlagen)
5	Sphärische Trigonometrie (Grundlagen)
6	Sphärische Trigonometrie (Anwendungen in der Geografie)
7	Sphärische Trigonometrie (Anwendungen in der Geografie)
8	Sphärische Trigonometrie (Anwendungen in der Astronomie)
9	Sphärische Trigonometrie (Anwendungen in der Astronomie)
9	Sphärische Trigonometrie (Anwendungen in der Astronomie)
11	Nummerische Lösungsverfahren
12	Nummerische Lösungsverfahren
13	Programmieren (Java)
14	Programmieren (Java)
15	Programmieren (Java)
16	Programmieren (Java)
17	Programmieren (Java)
18	Programmieren (Java)