Nr.	Mtknr.	Dozent/in	Thema	Zeit
1	3286776	Prof. Dr. Barbara Niethammer	Fourier-Reihen	Mo 16-18
2	50069345	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen	Do 10-12
3	50155439	Prof. Dr. Carsten Burstedde	Beispiele der Mathematik (nicht nur) in der Musik	Mo 14-16
4	50156535	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise	Fr 12-14
5	50157730	Dr. Edgar Assing	Kreis und Kugel	Do 10-12
6	50164691	Prof. Dr. Carsten Burstedde	Beispiele der Mathematik (nicht nur) in der Musik	Mo 14-16
7	50166781	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen	Do 10-12
8	50172629	Dr. Edgar Assing	Kreis und Kugel	Do 10-12
9	50175026	Prof. Dr. Barbara Niethammer	Fourier-Reihen	Mo 16-18
10	50180277	Prof. Dr. Barbara Niethammer	Fourier-Reihen	Mo 16-18
11	50182156	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise	Fr 12-14
12	50195105	Dr. Edgar Assing	Kreis und Kugel	Do 10-12
13	50258471	Prof. Dr. Patrik Ferrari	Probleme und Knobeleien aus Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Mi 12-14
14	50260382	Dr. Edgar Assing	Kreis und Kugel	Do 10-12
15	50277607	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	Fr 12-14
16	50277706	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	Fr 12-14
17	50278042	Prof. Dr. Barbara Niethammer	Fourier-Reihen	Mo 16-18
18	50278097	Prof. Dr. Patrik Ferrari	Probleme und Knobeleien aus Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Mi 12-14
19	50278154	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	Fr 12-14
20	50278310	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	Fr 12-14
21	50278617	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	Fr 12-14
22	50278646	Prof. Dr. Barbara Niethammer	Fourier-Reihen	Mo 16-18
23	50278659	Prof. Dr. Barbara Niethammer	Fourier-Reihen	Mo 16-18
24	50278956	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise	Fr 12-14
25	50279346	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise	Fr 12-14
26	50279557	Dr. Edgar Assing	Kreis und Kugel	Do 10-12
27	50280487	Prof. Dr. Patrik Ferrari	Probleme und Knobeleien aus Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Mi 12-14
28	50280630	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise	Fr 12-14
29	50280739	Prof. Dr. Carsten Burstedde	Beispiele der Mathematik (nicht nur) in der Musik	Mo 14-16
30	50281372	Prof. Dr. Barbara Niethammer	Fourier-Reihen	Mo 16-18
31	50281525	Prof. Dr. Patrik Ferrari	Probleme und Knobeleien aus Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Mi 12-14
32	50281778	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	Fr 12-14

Nr.	Mtknr.	Dozent/in	Thema	Zeit
33	50282650	Dr. Edgar Assing	Kreis und Kugel	Do 10-12
34	50282704	Prof. Dr. Patrik Ferrari	Probleme und Knobeleien aus Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Mi 12-14
35	50282803	Dr. Edgar Assing	Kreis und Kugel	Do 10-12
36	50283280	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen	Do 10-12
37	50285057	Prof. Dr. Patrik Ferrari	Probleme und Knobeleien aus Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Mi 12-14
38	50285312	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise	Fr 12-14
39	50286137	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	Fr 12-14
40	50286294	Prof. Dr. Barbara Niethammer	Fourier-Reihen	Mo 16-18
41	50286489	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise	Fr 12-14
42	50287006	Prof. Dr. Carsten Burstedde	Beispiele der Mathematik (nicht nur) in der Musik	Mo 14-16
43	50287374	Prof. Dr. Patrik Ferrari	Probleme und Knobeleien aus Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Mi 12-14
44	50287598	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen	Do 10-12
45	50288342	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen	Do 10-12
46	50288847	Prof. Dr. Patrik Ferrari	Probleme und Knobeleien aus Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Mi 12-14
47	50290633	Prof. Dr. Carsten Burstedde	Beispiele der Mathematik (nicht nur) in der Musik	Mo 14-16
48	50291937	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen	Do 10-12
49	50292187	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen	Do 10-12
50	50292921	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise	Fr 12-14
51	50293973	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen	Do 10-12
52	50293986	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise	Fr 12-14
53	50293999	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	Fr 12-14
54	50295328	Prof. Dr. Barbara Niethammer	Fourier-Reihen	Mo 16-18
55	50296651	Prof. Dr. Carsten Burstedde	Beispiele der Mathematik (nicht nur) in der Musik	Mo 14-16
56	50297997	Dr. Edgar Assing	Kreis und Kugel	Do 10-12
57	50298288	Prof. Dr. Carsten Burstedde	Beispiele der Mathematik (nicht nur) in der Musik	Mo 14-16
58	50302204	Prof. Dr. Barbara Niethammer		Mo 16-18
59	50304646	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen	Do 10-12
60	50306679	Prof. Dr. Carsten Burstedde	Beispiele der Mathematik (nicht nur) in der Musik	Mo 14-16
61	50323380	Dr. Edgar Assing	Kreis und Kugel	Do 10-12
62	50323418	Prof. Dr. Carsten Burstedde	Beispiele der Mathematik (nicht nur) in der Musik	Mo 14-16
63	50323520	Prof. Dr. Patrik Ferrari	Probleme und Knobeleien aus Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Mi 12-14
64	50325438	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	Fr 12-14