

Nr.	Mtknr.	Dozent/in	Thema
1	50043066	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
2	50044782	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
3	50050435	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
4	50060946	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
5	50098152	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
6	50150744	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
7	50155075	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
8	50155129	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
9	50155145	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
10	50155299	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
11	50155541	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
12	50155583	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
13	50155710	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
14	50155905	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
15	50156098	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
16	50156126	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
17	50156270	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
18	50156324	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
19	50156407	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
20	50156436	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
21	50156506	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
22	50156647	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
23	50156689	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
24	50156746	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
25	50156775	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
26	50157206	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
27	50157277	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
28	50157347	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
29	50157376	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
30	50157897	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
31	50157938	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise

Nr.	Mtknr.	Dozent/in	Thema
32	50158104	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
33	50158386	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
34	50159044	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
35	50159099	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
36	50159127	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
37	50159255	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
38	50159297	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
39	50159619	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
40	50160060	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
41	50160479	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
42	50160482	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
43	50160664	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
44	50160747	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
45	50160792	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
46	50161715	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
47	50162064	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
48	50162121	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
49	50162316	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
50	50162907	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
51	50163032	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
52	50163131	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
53	50164097	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
54	50164167	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
55	50164211	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
56	50164240	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
57	50164349	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
58	50164729	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
59	50165078	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
60	50165122	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
61	50165218	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
62	50165515	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen

Nr.	Mtknr.	Dozent/in	Thema
63	50165669	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
64	50166749	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
65	50167030	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
66	50167324	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
67	50167366	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
68	50167551	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
69	50167621	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
70	50168590	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
71	50168743	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
72	50168800	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
73	50169120	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
74	50169373	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
75	50169638	Prof. Dr. Herbert Koch	Die Dynamik der logistischen Abbildung
76	50169881	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
77	50169951	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
78	50171073	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
79	50171341	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
80	50173390	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
81	50174665	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
82	50174847	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
83	50175857	Dr. Ulrich Brenner	Das Buch der Beweise
84	50176937	Dr. Antje Kiesel	Wie kommt man darauf? - Einführung in das mathematische Aufgabenlösen
85	50180909	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
86	50181191	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
87	50181964	Dr. Dominik Schmid	Die Mathematik des Kartenmischens
88	50183140	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
89	50183463	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen
90	50188567	Dr. Edgar Assing Dr. Koen van den Dungen	Geometrie und Analysis - Ausgewählte Beweise
91	50203161	Prof. Dr. Jan Schröer	Darstellungstheorie endlicher Gruppen