

AUSHANG

Prüfungsergebnisse vom 21.02.2020

Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

Lfd. Nr.	Matrikel-Nr.	Note
1	2226604	4,0
2	2672054	2,7
3	2742379	2,0
4	2747125	2,7
5	2770668	4,0
6	2784683	NE
7	2816328	2,3
8	2853844	2,7
9	2863180	2,3
10	2864406	1,7
11	2873811	2,7
12	2875725	3,0
13	2902834	1,3
14	2921116	1,7
15	2941536	1,7
16	2950598	2,7
17	2952334	2,7
18	2955577	1,7
19	2958794	1,7
20	2964843	2,0
21	2976873	1,7
22	3112597	1,0
23	3120110	1,3
24	3135134	4,0
25	3136793	1,3
26	3149887	1,0

Lfd. Nr.	Matrikel-Nr.	Note
27	3151972	1,7
28	3158438	2,3
29	3171648	1,0
30	3248128	2,7
31	3293791	2,0
32	3330285	2,0
33	3340453	3,3
34	3358322	2,3
35	3360161	1,3
36	3370384	1,3
37	3370850	1,0
38	3371406	4,0
39	3398007	NE
40	3401855	1,0
41	3405327	1,3
42	3409158	1,0
43	3418767	1,3
44	3430266	3,0
45	3431346	1,7
46	3433849	1,7
47	3434275	1,0
48	3437036	2,7
49	3482146	NB

NE = nicht erschienen

NB= nicht bestanden

Professor Dr. rer. nat. K. Andreas Friedrich
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
Institut für Technische Thermodynamik
Elektrochemische Energietechnik
Pfaffenwaldring 38 – 40, 70569 Stuttgart (Vaihingen)
Telefon: 0711 6862-278, Telefax: 0711 6862-1278
E-Mail: [mailto: andreas.friedrich@dlr.de](mailto:andreas.friedrich@dlr.de)
Internet: <http://www.dlr.de/Stuttgart>