

# Klausurergebnisse im Fach „Intermodale Transportketten“

**16.09.2016**

Nr.	Matr. Nr.	HA	Endnote
1	3027837		N.E.
2	3013258		5,0
3	2252889	0	2,3
4	3040662		N.E.
5	3027653		4,0
6	3040744		4,0
7	3040182	1	2,7
8	3045753		4,0
9	3025314		N.E.
10	2275136	3	2,0
11	2247083	0	3,3
12	2241788		5,0
13	2252258		1,7
14	2247451		3,0
15	3046347	3	3,0
16	3029174		N.E.
17	3045724		N.E.
18	3011861		N.E.
19	3027714	1	5,0
20	3014696		N.E.
21	3002378	1	3,3
22	2279212		3,7
23	3024522	1	3,7
24	2279091		N.E.
25	3040477	3	2,0
26	3039914	1	5,0
27	3027832		N.E.
28	3040866	1	2,7
29	3001675	0	N.E.
30	3023921		5,0
31	3025583		N.E.
32	3045887	3	2,3
33	3046305	1	2,7
34	3013217	1	5,0
35	3023927		N.E.
36	3027914	1	3,7
37	2279206	1	N.E.
38	3025121	1	N.E.

39	3040207	1	3,7
40	3027706		5,0
41	3040842	1	5,0
42	3040312	1	3,3
43	3039834	3	2,0
44	3027710		N.E.
45	3022665		N.E.
46	3024301		N.E.
47	3028503		5,0
48	3014475		5,0
49	3027262		N.E.
50	3001473		N.E.
51	2265431		5,0
52	3041048	1	N.E.
53	3042031		N.E.
54	2267201		N.E.
55	3045077		1,7
56	3039758	3	2,3
57	3030592	1	5,0
58	3029842	3	1,0
59	3047222		2,0
60	3032149		2,0
61	2276724		N.E.
62	3012991		N.E.
63	3015064		3,7
64	3046287		3,3
65	3037441	1	3,0
66	3044416	0	4,0
67	3000285		2,3
68	2271236		2,3
69	3012762		N.E.
70	2243497		5,0
71	3042893		3,7
72	2277734		5,0
73	3012800		N.E.
74	3001681		3,7
75	2271011	3	2,0
76	2257212		N.E.
77	3045670		3,0
78	3015372		N.E.
79	3000652		5,0
80	3037332	3	5,0
81	3025961		4,0
82	3045126	3	2,3

83	2255660		<b>N.E.</b>
84	3002336	<b>3</b>	<b>3,0</b>
85	3025972	<b>1</b>	<b>1,7</b>
86	2277709		<b>N.E.</b>
87	3024130		<b>2,0</b>
88	2260565		<b>N.E.</b>
89	2280379		<b>N.E.</b>
90	2240164		<b>5,0</b>
91	3041792		<b>3,7</b>
92	3027432	<b>0</b>	<b>3,3</b>
93	3031455		<b>3,3</b>
94	3043127	<b>3</b>	<b>2,3</b>
95	3029892	<b>3</b>	<b>2,7</b>
96	3027434	<b>3</b>	<b>1,0</b>
97	2250094		<b>N.E.</b>
98	2274736		<b>3,0</b>
99	2269967	<b>3</b>	<b>1,0</b>
100	2270174	<b>3</b>	<b>1,3</b>
101	2270150	<b>3</b>	<b>1,3</b>
102	3028056		<b>N.E.</b>
103	3031624	<b>3</b>	<b>5,0</b>
104	2271622		<b>2,7</b>
105	3045662	<b>3</b>	<b>3,0</b>
106	3039939		<b>2,3</b>
107	2270158		<b>2,3</b>
108	2249363		<b>N.E.</b>
109	2262105	<b>3</b>	<b>1,3</b>
110	3047285	<b>3</b>	<b>1,0</b>
111	2257951		<b>3,3</b>
112	3046209		<b>N.E.</b>
113	3046312	<b>3</b>	<b>1,0</b>
114	2252432		<b>2,0</b>
115	3016593		<b>5,0</b>
116	2257633		<b>1,3</b>
117	3040955	<b>1</b>	<b>3,0</b>
118	3009668	<b>1</b>	<b>5,0</b>
119	2284046	<b>1</b>	<b>2,3</b>
120	2280838		<b>4,0</b>

**Einsichtnahme (beide Termine): 02.11.2016, 11 – 12 Uhr, SK 209**