

Anzahl	Labor	PC Name	Win1 1 komp.	CPU	Rechner	besond erheiten
1	Robotik	LAB43-32	nein	CPU i5750@2,67GHz	dell optiplex 980	
2	Robotik	HSHL2NSLIV01	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	dozent
3	Robotik	HSHL2NROBOLAB01	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
4	Robotik	HSHL2NROBOLAB02	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
5	Robotik	HSHL2NROBOLAB03	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
6	Robotik	HSHL2NROBOLAB04	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
7	Robotik	HSHL2NROBOLAB05	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
8	Robotik	HSHL2NROBOLAB06	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
9	Robotik	HSHL2NROBOLAB07	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
10	Robotik	HSHL2NROBOLAB08	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
11	Robotik	HSHL2NROBOLAB09	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
12	Robotik	HSHL2NROBOLAB10	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
13	Robotik	HSHL2NROBOLAB11	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
14	Robotik	HSHL2NROBOLAB12	nein	CPU i7-4800MQ@270GHz	Latitude E6540	
15	Regelungstechnik	LAB58-01	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
16	Regelungstechnik	LAB58-02	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
17	Regelungstechnik	LAB58-03	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
18	Regelungstechnik	LAB58-04	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
19	Regelungstechnik	LAB58-05	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
20	Regelungstechnik	LAB58-06	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
21	Regelungstechnik	LAB58-07	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
22	Regelungstechnik	LAB58-08	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
23	Regelungstechnik	LAB58-09	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
24	Regelungstechnik	LAB58-10	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
25	Autonome Systeme	LAB30-07	ja	Xeon(R) W-2135 CPU @ 3.70GHz	Precision 5820 Tower	ds1104
26	Autonome Systeme	HSHL2AUTO05	nein	Intel(R) Celeron(R) CPU J1900	carolocup wagen1	ds1104
27	Autonome Systeme	HSHL2AUTO4	ja	i7-9700 CPU @ 3.00GHz	carolocup wagen2	ds1104
28	Autonome Systeme	carolocup wagen3	ja	i7-9700 CPU @ 3.00GHz	carolocup wagen3	ds1104
29	Autonome Systeme	LAB30-01	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
30	Autonome Systeme	LAB30-02	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
31	Autonome Systeme	LAB30-03	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
32	Autonome Systeme	LAB30-04	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
33	Autonome Systeme	LAB30-05	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
34	Autonome Systeme	LAB30-06	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
35	Autonome Systeme	LAB30-08	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
36	Autonome Systeme	LAB30-09	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
37	Autonome Systeme	LAB30-10	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
38	Autonome Systeme	LAB30-11	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
39	Autonome Systeme	LAB30-12	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
40	Autonome Systeme	LAB30-13	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
41	Autonome Systeme	LAB30-14	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	ds1104
42	Mechatronik Magazin	LAB33-01	nein	Core(TM)2 Quad CPU Q9550	Optiplex 780	
43	Projektwerkstatt Maschinen Raum	LAB32-01	nein	Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz	Optiplex 990	
44	Projektwerkstatt Studienraum	LAB29-01	ja	Intel(R) Xeon(R) w3-2423	Precision 5860	
45	Projektwerkstatt Studienraum	LAB29-02	ja	Intel(R) Xeon(R) w3-2424	Precision 5860	
46	Projektwerkstatt Studienraum	LAB29-03	ja	Intel(R) Xeon(R) w3-2425	Precision 5860	
47	Projektwerkstatt Studienraum	LAB29-04	ja	Intel(R) Xeon(R) w3-2426	Precision 5860	
48	Projektwerkstatt Studienraum	LAB29-05	nein	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision T3610	
49	Produktionstechnik	LAB4b-01	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
50	Produktionstechnik	LAB4b-02	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
51	Produktionstechnik	LAB4b-03	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
52	Produktionstechnik	LAB4b-04	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
53	Produktionstechnik	LAB4b-05	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
54	Produktionstechnik	LAB4b-06	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
55	Produktionstechnik	LAB4b-07	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
56	Produktionstechnik	LAB4b-08	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
57	Produktionstechnik	LAB4b-09	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
58	Produktionstechnik	LAB4b-10	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
59	Produktionstechnik	LAB4b-11	nein	Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU	Precision T1700	
60	Produktionstechnik	LAB4b-12	nein	Core(TM)2 Quad CPU Q9550	Optiplex 780	
61	Produktionstechnik	unbekannt	nein	Core(TM)2 Quad CPU Q9550	Optiplex 780	ds1104
62	Smart Living	HSHL2NSLIV02	nein	i7-4810MQ CPU @ 2.80GHz	Latitude E6540	
63	Smart Living	HSHL2NSLIV03	nein	i7-4810MQ CPU @ 2.80GHz	Latitude E6540	
64	Smart Living	HSHL2NSLIV04	nein	i7-4810MQ CPU @ 2.80GHz	Latitude E6540	
65	Smart Living	HSHL2NSLIV05	nein	i7-4810MQ CPU @ 2.80GHz	Latitude E6540	
66	Smart Living	HSHL2NSLIV06	nein	i7-4810MQ CPU @ 2.80GHz	Latitude E6540	
67	Smart Living	HSHL2NUSCHLAP11	nein	i7-3740QM CPU @ 2.70GHz	Latitude E6530	
68	Smart Living	HSHL2NUSCHLAP12	nein	i7-3740QM CPU @ 2.70GHz	Latitude E6530	
69	PKW Diagnostik	HSHL2DUSCHDES01	nein	Xeon E5-1620 v3 @ 3.50GHz	Precision 5810	Dozent
70	PKW Diagnostik	-----	nein	Xeon(R) CPU E5-1620 v2 @ 3.20GHz	Precision 3610	Dozent ersatz
71	PKW Diagnostik	LAB01-01	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
72	PKW Diagnostik	LAB01-02	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
73	PKW Diagnostik	LAB01-03	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
74	PKW Diagnostik	LAB01-04	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
75	PKW Diagnostik	LAB01-05	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
76	PKW Diagnostik	LAB01-06	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
77	PKW Diagnostik	LAB01-07	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
78	PKW Diagnostik	LAB01-08	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
79	PKW Diagnostik	LAB01-09	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
80	PKW Diagnostik	LAB01-10	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
81	PKW Diagnostik	LAB01-11	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
82	PKW Diagnostik	LAB01-12	nein	i5-4690 CPU @ 3.50GHz	OptiPlex 9020	
83	PKW Diagnostik	LAB01-13	nein	i7-6700 CPU @ 3.40GHz	OptiPlex 7050	
84	PKW Diagnostik	LAB01-14	nein	i7-6700 CPU @ 3.40GHz	OptiPlex 7050	
85	PKW Diagnostik	LAB01-15	nein	i7-6700 CPU @ 3.40GHz	OptiPlex 7050	
86	PKW Diagnostik	LAB01-16	nein	i7-8700 CPU @ 3.40GHz	OptiPlex 7050	
87	PKW Diagnostik	LAB01-17	ja	i7-8700 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 5060	
88	PKW Diagnostik	LAB01-18	ja	i7-8700 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 5060	
89	PKW Diagnostik	LAB01-19	ja	i7-8700 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 5060	
90	PKW Diagnostik	LAB01-20	ja	i7-8700 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 5060	
91	PKW Diagnostik	LAB01-21	ja	i7-8700 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 5060	
92	PKW Diagnostik	Labtop	nein	i5	Latitude 5510	
93	PKW Diagnostik	Labtop	nein	i5	Latitude 5510	
94	PKW Diagnostik	Labtop	nein	core 2 duo Centrino	Latitude 5500	
95	Tribologieentwicklung	LAB79-04	nein	CPU i5-4570 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 3020	
96	Tribologieentwicklung	LAB79-01	ja	i7-8700 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 5060	
97	Tribologieentwicklung	LAB79-02	nein	Xeon(R) E5-1620 v2 @ 3.70GHz	Precision T3610	
98	Tribologieentwicklung	LAB79-03	ja	i7-8700 CPU @ 3.20GHz	OptiPlex 5060	
99	Tribologieentwicklung	LAB79-05	nein	Core(TM)2 Quad CPU Q9550	Optiplex 780	
100	Tribologieentwicklung	LAB79-06	nein	Core(TM)2 Quad CPU Q9550	Optiplex 780	
101	Tribologieentwicklung	LAB79-07	nein	Core(TM)2 Quad CPU Q9550	Optiplex 780	
102	Tribologieentwicklung	LAB79-08	nein	Core(TM)2 Quad CPU Q9550	Optiplex 780	
103	Løtlabor	Labtop	nein	i5-560M	Latitude E5510	
104	Løtlabor	Labtop	nein	i5-560M	Latitude E5510	
105	Løtlabor	Labtop	nein	i5-560M	Latitude E5510	
106	Løtlabor	Labtop	nein	i5-540M	Latitude E6510	
107	Magazin	Labtop	nein	Core 2 Duo Centrino	LatitudeE5500	
108	Magazin	Labtop	nein	core i3	Fuitsu Lifebook S 26391-K322-V100	
109	Magazin	Labtop	nein	core i3	Fuitsu Lifebook S 26391-K322-V100	
110	Magazin	Labtop	nein	core i3	Fuitsu Lifebook S 26391-K322-V100	
111	Magazin	Labtop	nein	core i3	Fuitsu Lifebook S 26391-K322-V100	
112	Magazin	Labtop	nein	core i3	Fuitsu Lifebook S 26391-K51-V100	

