

# UnivIS - Raumplan MG2/00.10

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



Room	Room	Room	Room	Room	Room	Room
1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07
1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21
1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28
1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35
1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42
1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49
1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56
1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63
1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70
1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77
1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84
1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91
1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98
1.99	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05
1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12
1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19
1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26
1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33
1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40
1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47
1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54
1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61
1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68
1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75
1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82
1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89
1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96
1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03
2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10
2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17
2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24
2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31
2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38
2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45
2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52
2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59
2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66
2.67	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73
2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80
2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87
2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94
2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01
3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08
3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15
3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22
3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29
3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36
3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43
3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50
3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57
3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64
3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71
3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78
3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85
3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92
3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99
4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06
4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13
4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20
4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27
4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34
4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41
4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48
4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55
4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62
4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69
4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76
4.77	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83
4.84	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.90
4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	4.96	4.97
4.98	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04
5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11
5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18
5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25
5.26	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32
5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	5.39
5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46
5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53
5.54	5.55	5.56	5.57	5.58	5.59	5.60
5.61	5.62	5.63	5.64	5.65	5.66	5.67
5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	5.74
5.75	5.76	5.77	5.78	5.79	5.80	5.81
5.82	5.83	5.84	5.85	5.86	5.87	5.88
5.89	5.90	5.91	5.92	5.93	5.94	5.95
5.96	5.97	5.98	5.99	6.00	6.01	6.02
6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.08	6.09
6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16
6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23
6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.30
6.31	6.32	6.33	6.34	6.35	6.36	6.37
6.38	6.39	6.40	6.41	6.42	6.43	6.44
6.45	6.46	6.47	6.48	6.49	6.50	6.51
6.52	6.53	6.54	6.55	6.56	6.57	6.58
6.59	6.60	6.61	6.62	6.63	6.64	6.65
6.66	6.67	6.68	6.69	6.70	6.71	6.72
6.73	6.74	6.75	6.76	6.77	6.78	6.79
6.80	6.81	6.82	6.83	6.84	6.85	6.86
6.87	6.88	6.89	6.90	6.91	6.92	6.93
6.94	6.95	6.96	6.97	6.98	6.99	7.00
7.01	7.02	7.03	7.04	7.05	7.06	7.07
7.08	7.09	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14
7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21
7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28
7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34	7.35
7.36	7.37	7.38	7.39	7.40	7.41	7.42
7.43	7.44	7.45	7.46	7.47	7.48	7.49
7.50	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56
7.57	7.58	7.59	7.60	7.61	7.62	7.63
7.64	7.65	7.66	7.67	7.68	7.69	7.70
7.71	7.72	7.73	7.74	7.75	7.76	7.77
7.78	7.79	7.80	7.81	7.82	7.83	7.84
7.85	7.86	7.87	7.88	7.89	7.90	7.91
7.92	7.93	7.94	7.95	7.96	7.97	7.98
7.99	8.00	8.01	8.02	8.03	8.04	8.05
8.06	8.07	8.08	8.09	8.10	8.11	8.12
8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19
8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26
8.27	8.28	8.29	8.30	8.31	8.32	8.33
8.34	8.35	8.36	8.37	8.38	8.39	8.40
8.41	8.42	8.43	8.44	8.45	8.46	8.47
8.48	8.49	8.50	8.51	8.52	8.53	8.54
8.55	8.56	8.57	8.58	8.59	8.60	8.61
8.62	8.63	8.64	8.65	8.66	8.67	8.68
8.69	8.70	8.71	8.72	8.73	8.74	8.75
8.76	8.77	8.78	8.79	8.80	8.81	8.82
8.83	8.84	8.85	8.86	8.87	8.88	8.89
8.90	8.91	8.92	8.93	8.94	8.95	8.96
8.97	8.98	8.99	9.00	9.01	9.02	9.03
9.04	9.05	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10
9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17
9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24
9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	9.31
9.32	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38
9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45
9.46	9.47	9.48	9.49	9.50	9.51	9.52
9.53	9.54	9.55	9.56	9.57	9.58	9.59
9.60	9.61	9.62	9.63	9.64	9.65	9.66
9.67	9.68	9.69	9.70	9.71	9.72	9.73
9.74	9.75	9.76	9.77	9.78	9.79	9.80
9.81	9.82	9.83	9.84	9.85	9.86	9.87
9.88	9.89	9.90	9.91	9.92	9.93	9.94
9.95	9.96	9.97	9.98	9.99	10.00	10.01
10.02	10.03	10.04	10.05	10.06	10.07	10.08
10.09	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15
10.16	10.17	10.18	10.19	10.20	10.21	10.22
10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.28	10.29
10.30	10.31	10.32	10.33	10.34	10.35	10.36
10.37	10.38	10.39	10.40	10.41	10.42	10.43
10.44	10.45	10.46	10.47	10.48	10.49	10.50
10.51	10.52	10.53	10.54	10.55	10.56	10.57
10.58	10.59	10.60	10.61	10.62	10.63	10.64
10.65	10.66	10.67	10.68	10.69	10.70	10.71
10.72	10.73	10.74	10.75	10.76	10.77	10.78
10.79	10.80	10.81	10.82	10.83	10.84	10.85
10.86	10.87	10.88	10.89	10.90	10.91	10.92
10.93	10.94	10.95	10.96	10.97	10.98	10.99
11.00	11.01	11.02	11.03	11.04	11.05	11.06
11.07	11.08	11.09	11.10	11.11	11.12	11.13
11.14	11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20
11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	11.26	11.27
11.28	11.29	11.30	11.31	11.32	11.33	11.34
11.35	11.36	11.37	11.38	11.39	11.40	11.41
11.42	11.43	11.44	11.45	11.46	11.47	11.48
11.49	11.50	11.51	11.52	11.53	11.54	11.55
11.56	11.57	11.58	11.59	11.60	11.61	11.62
11.63	11.64	11.65	11.66	11.67	11.68	11.69
11.70	11.71	11.72	11.73	11.74	11.75	11.76
11.77	11.78	11.79	11.80	11.81	11.82	11.83
11.84	11.85	11.86	11.87	11.88	11.89	11.90
11.91	11.92	11.93	11.94	11.95	11.96	11.97
11.98	11.99	12.00	12.01	12.02	12.03	12.04
12.05	12.06	12.07	12.08	12.09	12.10	12.11
12.12	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17	12.18
12.19	12.20	12.21	12.22	12.23	12.24	12.25
12.26	12.27	12.28	12.29	12.30	12.31	12.32
12.33	12.34	12.35	12.36	12.37	12.38	12.39
12.40	12.41	12.42	12.43	12.44	12	