

**Raumprogramm**

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Übungseinheit	Anzahl Plätze	NUF in m <sup>2</sup>
1	<b>Immersive Medien</b>		
	Digitallabor Lager	32	220 25
2	<b>Logistik und Verwaltung</b>		
	Halle Unterricht Logistik	32 16	400 60
3	<b>Verfahrenstechnik</b>		
	Technikum Unterricht Technikum	32 16	750 60
4	<b>Berufsorientierung und Allgemeine Grundlagen</b>		
	Makerspace	16	150
5	<b>Chemie 1</b>		
	Labor 1	16	120
	Unterricht Labor 1 + 2	16	60
	Vorbereitung für ÜE Chemie 1 bis 7 Lager für ÜE Chemie 1 bis 7		100 175
6	<b>Chemie 2</b>		
	Labor 2	16	120
	Unterricht Labor 1 + 2		
	Vorbereitung für ÜE Chemie 1 bis 7 Lager für ÜE Chemie 1 bis 7		
7	<b>Chemie 3</b>		
	Labor 3	16	120
	Unterricht Labor 3, 4, 5	16	60
	Vorbereitung für ÜE Chemie 1 bis 7 Lager für ÜE Chemie 1 bis 7		
8	<b>Chemie 4</b>		
	Labor 4	16	120
	Unterricht Labor 3, 4, 5		
	Vorbereitung für ÜE Chemie 1 bis 7 Lager für ÜE Chemie 1 bis 7		
9	<b>Chemie 5</b>		
	Labor 5	16	90
	Unterricht Labor 3, 4, 5	16	
	Vorbereitung für ÜE Chemie 1 bis 7 Lager für ÜE Chemie 1 bis 7		
10	<b>Chemie 6</b>		
	Labor 6 (Pharma)	16	90
	Unterricht Labor 6 + 7	16	60
	Vorbereitung für ÜE Chemie 1 bis 7 Lager für ÜE Chemie 1 bis 7		
11	<b>Chemie 7</b>		
	Labor 7 (Bio + Öko)	16	90
	Unterricht Labor 6 + 7		
	Vorbereitung für ÜE Chemie 1 bis 7 Lager für ÜE Chemie 1 bis 7		
12	<b>Elektro 1</b>		
	Elektronikwerkstatt 1 Lager Elektro 1	16	190 25
13	<b>Elektro 2</b>		
	Elektronikwerkstatt 2 Lager Elektro 2	16	190 25
14	<b>Elektro 3</b>		
	Elektronikwerkstatt 3 (Labor) Lager Elektro 3	16	120 25
15	<b>Elektro 4</b>		
	Elektronikwerkstatt 4 Lager Elektro 4	16	120 25

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Übungseinheit	Anzahl Plätze	NUF in m <sup>2</sup>
16	<b>Elektro 5</b>		
	MSR-Kabinett Lager Elektro 5	16	90 25
17	<b>Elektro 6</b>		
	additive Fertigung/Industrie 4.0 Lager Elektro 6	16	90 25
18	<b>Metall 1</b>		
	Metallwerkstatt 1 Lager Metall 1	16	160 25
19	<b>Metall 2</b>		
	Metallwerkstatt 2 Lager Metall 2	16	160 25
20	<b>Metall 3</b>		
	Metallwerkstatt 3 (Schweißen) Lager Metall 3	16	280 25
21	<b>Metall 4</b>		
	CNC-Metallbearbeitung Lager Metall 4	16	210 25
22	<b>Metall 5</b>		
	Dreherei Lager Metall 5	16	320 25
23	<b>Kunststoff</b>		
	Kunststoffwerkstatt Unterricht (Kunststoff, Pneumatik/Hydraulik, Umwelttechnik) Lager	16 16	160 25
24	<b>Pneumatik/Hydraulik</b>		
	Pneumatik-/Hydraulik-Werkstatt Unterricht (Kunststoff, Pneumatik/Hydraulik, Umwelttechnik) Lager	16 16	120 60 25
25	<b>Umwelttechnik</b>		
	Umwelttechnik-Werkstatt Unterricht (Kunststoff, Pneumatik/Hydraulik, Umwelttechnik) Lager Umwelttechnik-Werkstatt	16 16	180 25
26	<b>Verwaltungsbereich</b>		
	Foyer	200	400
	Aufenthalt TN		80
	Ausbilderraum	40	160
	Leitung	2	24
	Verwaltung 1	1	20
	Verwaltung 2	1	12
	Verwaltung 3	1	12
	Verwaltung 4	1	12
	Verwaltung 5	1	12
	Verwaltung 6	1	12
	Verwaltung 7	1	12
	Sozialpädagogen 1	2	18
	Sozialpädagogen 2	3	24
	Beratungsraum	15	30
	Beratungsraum	15	30
	Archiv		40
	Teeküche		8
	Kopierer		8
<b>Sanitärräume</b>			
WC		200	
<b>Nutzfläche einschließlich Sanitärräume</b>			<b>6.784</b>
<b>Technikfläche</b>		2,5%	170
<b>Verkehrsfläche</b>		26,8%	1.818
<b>NFR Nettoraumfläche</b>			<b>8.772</b>
<b>KGF Konstruktionsgrundfläche</b>		9,6%	842
<b>Bruttogrundfläche</b>			<b>9.614</b>