

Übersicht Aufnahmeverfahren Klasse 7

Schul-Nr.	Schulname	SJ 2025/2026	
11K01	Alexander-Puschkin-Oberschule	184 Anmel-dungen auf 104 Plätze	Aufnahme bis Ø 2,0 ohne Los-verfahren
11K02	Mildred-Harnack-Oberschule	122 Anmel-dungen auf 104 Plätze (Regelklasse)	Aufnahme bis Ø 2,4 ohne Los-verfahren
11K04	Gutenberg-Oberschule	262 Anmel-dungen auf 130 Plätze	Aufnahme bis Ø 1,5 ohne Los-verfahren
11K05	Fritz-Reuter-Oberschule	266 Anmel-dungen auf 130 Plätze	Aufnahme bis Ø 2,2 ohne Los-verfahren
11K06	Schule am Rathaus	nicht übernachgefragt 81 Anmeldungen Erstwunsch für 96 Plätze	
11K07	Vincent-van-Gogh-Oberschule	nicht übernachgefragt 64 Anmeldungen Erstwunsch für 156 Plätze	
11K08	Schule am Tierpark	nicht übernachgefragt 61 Anmeldungen Erstwunsch für 156 Plätze	
11K09	Philipp-Reis-Oberschule	nicht übernachgefragt 114 Anmeldungen Erstwunsch für 130 Plätze	
11K10	Grüner Campus Malchow	218 Anmel-dungen auf 182 Plätze	Arbeits-und Sozialver-halten 17 Plätze (12 Pkt.)
11K11	Paul-Schmidt-Schule	nicht übernachgefragt 53 Anmeldungen Erstwunsch für 130 Plätze	
11K12	Paul-und-Charlotte-Kniese-Schule	nicht übernachgefragt 93 Anmeldungen Erstwunsch für 104 Plätze	
11K13	11K13	nicht übernachgefragt 102 Anmeldungen Erstwunsch für 104 Plätze	
11K14	11K14	nicht übernachgefragt 130 Anmeldungen Erstwunsch für 130 Plätze	
11K15	11K15	275 Anmel-dungen auf 156 Plätze	Aufnahme bis Ø 2,2 ohne Los-verfahren
11K16	11K16	nicht übernachgefragt 33 Anmeldungen Erstwunsch für 156 Plätze	
11Y02	Johann-Gottfried-Herder	108 Anmel-dungen auf 96 Plätze	Aufnahme bis Ø 1,4 ohne Los-verfahren
11Y05	Hans-und-Hilde-Coppi	nicht übernachgefragt 124 Anmeldungen Erstwunsch für 128 Plätze	
11Y09	Barnim	185 Anmel-dungen auf 128 Plätze	Aufnahme bis Ø 1,4 ohne Los-verfahren
11Y10	Manfred-von-Ardenne	nicht übernachgefragt 108 Anmeldungen Erstwunsch für 160 Plätze	
11Y11	Immanuel-Kant	Profil 44 Anmel-dungen auf 32 Plätze Regel 178 Anmeldungen auf 128 Plätze	Regel Aufnahme bis Ø 1,2 ohne Los-verfahren
11Y12		nicht übernachgefragt 89 Anmeldungen Erstwunsch für 160 Plätze	