

Grundlohneinstufung und -entwicklung AA und OA Kanton ZH

Grundlohneinstufung und -entwicklung AA und OA Stadt ZH

Assistenzärztinnen und Assistenzärzte

| Anzahl Monate Berufserfahrung ab Staatsexamen ab Staatsexamen | Einreihung gemäss kantonaler Besoldungstabelle (Lohnklasse/ Lohnstufe bzw. Anlaufstufe) | Jahresgrundbesoldung brutto (Beschäftigungsgrad 100%) | Berufsjahre ab Staatsexamen | Einreihung gemäss städtischer Besoldungstabelle (Funktionskette/ Funktionsstufe/Nutzbare Erfahrung für die Stufe) | Jahresgrundbesoldung brutto (Beschäftigungsgrad 100%) |
|--|---|---|--|---|---|
| Einstiegsfunktion ab Staatsexamen | | | | | |
| 0-12 | LK 19, AS 1 | 95 622 | 1. Jahr | FK 1311 / FS 9 / NE 0 | 90 511 |
| 13-24 | LK 19, LS 1 | 98 255 | 2. Jahr | FK 1311 / FS 9 / NE 1 | 92 774 |
| AA mit erhöhter Selbstständigkeit | | | | | |
| AA ohne Facharzt / mit Facharzt (Funktionswechsel in LK 21 mit Führungsverantwortung) | | | AA ohne oder mit Facharzt (Facharztstitel hat in der Lohnentwicklung der Stadt Zürich keine Relevanz, lediglich nutzbare Erfahrung) | | |
| 25-36 | LK 20, LS 1 | 105 011 | 3. Jahr | FK 1311 / FS 10 / NE 0 | 99 107 |
| 37-48 | LK 20, LS 2 | 106 833 | 4. Jahr | FK 1311 / FS 10 / NE 1 | 101 585 |
| 49-72 | LK 20, LS 4 / LK 21, LS 2 | 110 479 / 113 919 | 5. Jahr | FK 1311 / FS 10 / NE 2 | 104 062 |
| 73-96 | LK 20, LS 6 / LK 21, LS 4 | 113 724 / 117 418 | 6. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 0 | 108 426 |
| ab 97 | LK 20, LS 8 / LK 21, LS 6 | 116 967 / 121 321 | 7. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 1 | 111 137 |
| | | | 8. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 2 | 113 848 |
| | | | 9. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 3 | 116 559 |
| | | | 10. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 4 | 119 269 |
| | | | 11. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 5 | 121 980 |
| | | | 12. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 6 | 123 606 |
| | | | 13. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 7 | 125 233 |
| | | | 14. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 8 | 126 859 |
| | | | 15. Jahr | FK 1311 / FS 11 / NE 9 | 128 485 |

| Grundlohneinstufung und -entwicklung AA und OA Kanton ZH | | | Grundlohneinstufung und -entwicklung AA und OA Stadt ZH | | |
|--|---|---|--|--|---|
| Oberärztinnen und Oberärzte | | | | | |
| Anzahl Monate Berufserfahrung als Oberarzt | Einreihung gemäss kantonaler Besoldungstabelle (Lohnklasse/Lohnstufe) | Jahresgrundbesoldung brutto (Beschäftigungsgrad 100%) | Berufsjahre als Oberarzt | Einreihung gemäss städtischer Besoldungstabelle (Funktionskette/Funktionsstufe/Nutzbare Erfahrung für die Stufe) | Jahresgrundbesoldung brutto (Beschäftigungsgrad 100%) |
| ohne Facharzt | | | Funktion OA (oder i.V.; fachliche Verantwortung, mit oder ohne Facharzt) | | |
| 0-12 | LK 21, LS 11 | 131 084 | 1. Jahr | FK 1311 / 1312 / FS 12 / NE 0 | 118 472 - 125 581 |
| 13-24 | LK 21, LS 13 | 134 986 | 2. Jahr | FK 1311 / 1312 / FS 12 / NE 1 | 121 434 - 128 721 |
| 25-36 | LK 21, LS 15 | 138 893 | 3. Jahr | FK 1311 / 1312 / FS 12 / NE 2 | 124 396 - 131 860 |
| 37-48 | LK 21, LS 17 | 142 796 | 4. Jahr | FK 1311 / 1312 / FS 12 / NE 3 | 127 358 - 135 000 |
| 49-60 | LK 21, LS 19 | 146 145 | 5. Jahr | FK 1311 / 1312 / FS 12 / NE 4 | 130 320 - 138 139 |
| ab 60 | LK 21, LS 21 | 149 491 | 6. Jahr | FK 1311 / 1312 / FS 12 / NE 5 | 133 281 - 141 279 |
| mit Facharzt (fachliche Verantwortung) | | | Funktion OA (Leitung Fachbereich mit kleiner Führungsspanne, erhöhte Praxis- und Umsetzungskennnisse) | | |
| 0-12 | LK 22, LS 11 | 140 438 | 1. Jahr | FK 1312 / FS 13 / NE 0 | 129 140 - 136 888 |
| 13-24 | LK 22, LS 13 | 144 620 | 2. Jahr | FK 1312 / FS 13 / NE 1 | 132 368 - 140 310 |
| 25-36 | LK 22, LS 15 | 148 806 | 3. Jahr | FK 1312 / FS 13 / NE 2 | 135 597 - 143 733 |
| 37-48 | LK 22, LS 17 | 152 989 | 4. Jahr | FK 1312 / FS 13 / NE 3 | 135 597 - 143 733 |
| 49-60 | LK 22, LS 19 | 156 577 | 5. Jahr | FK 1312 / FS 13 / NE 4 | 142 054 - 150 577 |
| ab 60 | LK 22, LS 21 | 160 160 | 6. Jahr | FK 1312 / FS 13 / NE 5 | 145 282 - 153 999 |

| Grundlohneinstufung und -entwicklung AA und OA Kanton ZH | | | Grundlohneinstufung und -entwicklung AA und OA Stadt ZH | | |
|--|---|---|---|--|---|
| Oberärztinnen und Oberärzte | | | | | |
| Anzahl Monate Berufserfahrung als Oberarzt | Einreihung gemäss kantonaler Besoldungstabelle (Lohnklasse/Lohnstufe) | Jahresgrundbesoldung brutto (Beschäftigungsgrad 100%) | Berufsjahre als Oberarzt | Einreihung gemäss städtischer Besoldungstabelle (Funktionskette/Funktionsstufe/Nutzbare Erfahrung für die Stufe) | Jahresgrundbesoldung brutto (Beschäftigungsgrad 100%) |
| mit Facharzt (Führungsverantwortung, mind. 4 Jahre OA) | | | Funktion OA (Führungsverantwortung und vertiefte Zusatzausbildung) | | |
| | | | 1. Jahr | FK 1312 / FS 14 / NE 0 | 140 530 - 148 962 |
| | | | 2. Jahr | FK 1312 / FS 14 / NE 1 | 144 044 - 152 687 |
| | | | 3. Jahr | FK 1312 / FS 14 / NE 2 | 147 557 - 156 411 |
| | | | 4. Jahr | FK 1312 / FS 14 / NE 3 | 151 070 - 160 135 |
| 49-60 | LK 23, LS 17 | 163 989 | 5. Jahr | FK 1312 / FS 14 / NE 4 | 154 583 - 163 859 |
| 61-72 | LK 23, LS 19 | 167 833 | 6. Jahr | FK 1312 / FS 14 / NE 5 | 158 097 - 167 583 |
| 73-84 | LK 23, LS 21 | 171 678 | 7. Jahr | FK 1312 / FS 14 / NE 6 | 160 205 - 169 817 |
| ab 84 | LK 23, LS 23 | 175 519 | 8. Jahr | FK 1312 / FS 14 / NE 7 | 162 313 - 172 052 |
| mit Facharzt (Führungsverantwortung, mind. 6 Jahre und Habilitation oder Stv. Chefarzt/Zusatzausbildung oder Spezialfunktion) | | | Funktion OA (Führungsverantwortung und vertiefte Zusatzausbildung Niveau Habilitation, hohe Praxis- und Umsetzungskennntnis) | | |
| | | | 1. Jahr | FK 1312 / FS 15 / NE 0 | 152 543 - 161 696 |
| | | | 2. Jahr | FK 1312 / FS 15 / NE 1 | 156 357 - 165 738 |
| | | | 3. Jahr | FK 1312 / FS 15 / NE 2 | 160 170 - 169 781 |
| | | | 4. Jahr | FK 1312 / FS 15 / NE 3 | 163 984 - 173 823 |
| | | | 5. Jahr | FK 1312 / FS 15 / NE 4 | 167 798 - 177 865 |
| | | | 6. Jahr | FK 1312 / FS 15 / NE 5 | 171 611 - 181 908 |
| 73-84 | LK 24, LS 19 | 179 956 | 7. Jahr | FK 1312 / FS 15 / NE 6 | 173 899 - 184 333 |
| 85-96 | LK 24, LS 21 | 184 078 | 8. Jahr | FK 1312 / FS 15 / NE 7 | 176 187 - 186 759 |
| ab 96 | LK 24, LS 23 | 188 198 | 9. Jahr | FK 1312 / FS 15 / NE 8 | 178 475 - 189 184 |