**Formularbeginn**

**Einschätzungsbogen 08LMUMentoring –Einzelbeurteilung **

 

Formularbeginn

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nachteilsaus-gleich nötig (Gründe sind vertraulich zu behandeln) | Unter-repräsentiert in der Quali-fikations-stufe1 | Wissen-schafts-jahre ab Abschluss Promotion2 | Publika-tions-kenn-zahlen | Publikationen je Wissen-schaftsjahr | Erst-/Letztautor-publikationen je Wissenschafts-jahr | Drittmittel | Karriereplan und Motivation |
| ja   | ja  |  | h-Faktor:\_\_\_\_\_\_\_ | angemessen3   | angemessen3   | eingeworben | ersichtlich3   |
| fraglich | fraglich  | fraglich  | fraglich  | beantragt | fraglich  |
| nein  | nein | nicht angemessen  | nicht angemessen  | nein | nicht ersichtlich  |
| Bemerkungen (z. B. ungewöhnlich starke Fördermotivation der Mentorin / des Mentors; persönliche Empfehlung etc.): |

1 nach dem Kaskadenmodell der DFG bezogen auf die jeweils darunterliegende Qualifikationsstufe

2 bezifferbare Zeiten (z. B. Mutterschutz, Erziehungsurlaub, Krankheitszeiten, Pflegezeiten) sind abzuziehen. Kinderbetreuungszeiten sind angemessen zu berücksichtigen[[1]](#footnote-1).

3 bezogen auf das Fachgebiet und unter Berücksichtigung von Nachteilsausgleich

|  |  |
| --- | --- |
| Beurteilung Stufe 1  |  |
| * Einladung
 |  |
| * in der Kommission diskutieren
 |  |
| * ohne Einladung ablehnen
 |  |

1. WissenschaftlerInnen mit aufsichtspflichtigen Kindern verbringen bei maximaler Ausschöpfung institutioneller Betreuung (10 h werktäglich) bis zu 48 % ihrer Zeit mit der Betreuung von Kindern (14 Stunden Betreuungszeit je Tag, sechs Wochen Mindestschließzeit der Betreuungseinrichtungen im Jahr, keine Wochenendbetreuung; zugrundgelegt wird eine tägliche Verfügungszeit von 24 h abzüglich 8 h Ruhezeit = 16 h). Sofern lediglich der übliche Abzug vom Wissenschaftsalter in Höhe von zwei Jahren je Kind gewährt wird, ist daher zusätzlicher Nachteilsausgleich bei der Beurteilung der Leistung je Wissenschaftsjahr zu berücksichtigen. [↑](#footnote-ref-1)