

## Checkliste zu Einstellungsanträgen für Wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen

Name:

bei allen Einstellungsanträgen notwendig:

- [Einstellungsantrag](#) in zweifacher Ausfertigung
- Auswahlbegründung in zweifacher Ausfertigung
- [Stufenfestsetzungsbogen](#) (kann an IA nachgereicht werden; [Informationsblatt für die Stufenzuordnung](#))
- Nachweis über Erfüllung der Einstellungsvoraussetzung  
(z.B. Hochschulabschluss, Promotion, vorläufige Bestätigung des Prüfungsamtes)

zusätzlich bei Einstellungsanträgen für ausgeschriebene Stellen:

- Ausschreibungstext  
(Kopie des genehmigten Antrags auf Stellenausschreibung oder Kopie aus [Stellenanzeiger](#))
- einheitliche und zeitgleiche Absage an nicht ausgewählte Personen (Beispiexemplar mit Vermerk  
"gleichlautendes Schreiben an alle nicht ausgewählten Personen" ist ausreichend)
- Bewerbungsunterlagen aller eingegangenen Bewerbungen  
(Printversion von allen eingeladenen bzw. ausgewählten Personen; Übrige Bewerbungen können auch auf  
USB-Stick eingereicht werden; Weiterleitung von Bewerbungen per E-Mail sind datenschutzrechtlich nicht  
zulässig)
- Beteiligung der Interessenvertretungen  
(dezentrale Frauenbeauftragte [§59 Abs. 6 Nr. 1 BerlHG](#), Personalrat Dahlem [§§79, 87 PersVGBerlin](#), ggf.  
Schwerbehindertenvertretung [§81 SGB IX](#))

zusätzlich bei Einstellungsanträgen mit  
Antrag auf Ausnahme von der Ausschreibungspflicht:

- Antrag auf Ausnahme von der Ausschreibungspflicht gem. §94 BerlHG
- Willenserklärung der angedachten Person

zusätzlich bei Einstellungsanträgen für Qualifikationsstellen (Prae-/Post-Doc):

- [Erklärung und Begründung zur wissenschaftlichen Qualifikationsgelegenheit](#)  
(Qualifikationsziele gem. [Katalog](#))
- [Erklärung über Promotionszeiten und Beschäftigungsverhältnisse](#)

zusätzlich bei Einstellungsanträgen für unbefristeten Stellen:

- [Vordruck für Stellen-/Aufgabenbeschreibung](#)

zusätzlich bei Einstellungsanträgen für Nicht-EU-Bürger:

- Vorlage der Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis (kann an IA nachgereicht werden)