



Karriereabend Justiz

am Dienstag, 19. Mai 2026, 18:00 bis 19:30 Uhr

mit

Dr. Johannes Timmel, Senatsverwaltung für Justiz und Verbraucherschutz

Dr. Bastian Dorenborg, Generalstaatsanwaltschaft

Dr. Isabel Pape, Kammergericht

Begrüßung durch die Präsidentin des Kammergerichts

Dr. Andrea Diekmann

Moderation: Dr. Madlen Heiland, Leiterin der Referendarabteilung des
Kammergerichts

Sie interessieren sich für eine Tätigkeit in der Berliner Justiz? Wir möchten Sie im Rahmen unseres virtuellen Karriereabends über die Einstellung in den richterlichen Probedienst und dessen Ablauf, über das Verfahren zur Ernennung auf Lebenszeit sowie über das eigene Einstellungsverfahren der Staatsanwaltschaft und den Probedienst als Staatsanwält*in zur Anstellung informieren.

Um Ihnen ein lebensnahes Bild von der abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeit als Richter*in oder Staatsanwält*in zu vermitteln, werden auch zwei Richter*innen auf Probe teilnehmen und von ihren Stationen im Probedienst berichten. Alle Teilnehmenden stehen Ihnen darüber hinaus gerne für Ihre Fragen zur Verfügung.

Fragen können Sie bereits vorab per Mail bis zum 12. Mai 2026 an Chantale.Dorow@kg.berlin.de übersenden. Während der Veranstaltung haben Sie zudem die Möglichkeit, spontan Fragen über die Chat-Funktion an uns zu richten.

Wir würden uns freuen, wenn Sie sich zahlreich zuschalten und wir Sie für unseren Beruf begeistern können! Die Einwahldaten finden Sie auf der nächsten Seite.



**Webkonferenz zur Vorstellung des Berufs der
Richter*in und Staatsanwält*in
Dienstag, 19. Mai 2026, 18:00 Uhr**

Folgender **Link** führt ab nun zum Cisco Webex Meeting:

<https://senjust.webex.com/senjust/j.php?MTID=m6d37dabe2f4bf4ea43abd4cfd29af041>

Meeting-Kennnummer: 2741 803 6197

Passwort: JmuwrZhJ353

Über Videosystem beitreten:

Wählen Sie 27418036197@webex.com

Sie können auch 62.109.219.4 wählen und Ihre Meeting-Kennnummer eingeben.

Wir bitten darum, Kamera und Mikrofon während der Veranstaltung ausgeschaltet zu lassen, damit es nicht zu Hintergrundgeräuschen oder Rückkoppelungen kommt.