

Die Direktorin des Arbeitsgerichts Gelsenkirchen
-3204-



Ergänzung des Organisations- und Geschäftsverteilungsplans

Stand: 01.04.2022 mit Wirkung ab dem 11.04.2022

Teil A

Verwaltung

I. Behördenleitung

1. Direktorin des Arbeitsgerichts Gelsenkirchen

Die Leitung des Arbeitsgerichts Gelsenkirchen obliegt der Direktorin des Arbeitsgerichts Frau Renate Schreckling-Kreuz

Dieser untersteht die Verwaltungsabteilung des Gerichts. Die Direktorin übt die unmittelbare Dienstaufsicht über die Beamtinnen und Beamten sowie die Tarifbeschäftigten aus, soweit nicht der Präsident des Landesarbeitsgerichts Hamm bzw. der Justizminister unmittelbar zuständig ist. Im Rahmen der ihr übertragenen Aufgaben vertritt die Direktorin das Land Nordrhein-Westfalen.

Der Direktorin obliegt auch die Geschäftsverteilung im richterlichen Dienst (als Angehörige des Präsidiums), die Durchführung von Personalbeurteilungen, die Wahrnehmung der Aufgaben der / des Beauftragten für den Haushalt (BdH), die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie die Leitung der Handbibliothek. Die Verwaltung der Bibliothek im Justizzentrum Gelsenkirchen obliegt der Präsidentin des Sozialgerichts Gelsenkirchen.

Unter Berücksichtigung der Geschäftsleitungs-AV (AV d. JM vom 15.02.2006 – 2320 – I.1) obliegen ihr insbesondere folgende Aufgaben:

Aufgabenbereich	Vertretung
Organisation	Frau Kensy
Personal incl. Beurteilung	Frau Kensy
Geschäftsverteilung	Frau Kensy
Aus- und Fortbildungsangelegenheiten	Frau Kensy
Aufgaben der/des Beauftragten des Haushalts nach der Landeshaushaltsordnung	Frau Kensy
Büchereiwesen	Frau Kensy

Grundstücks- und Gebäudeangelegenheiten	Frau Kensy
Schadensersatzangelegenheiten	Frau Kensy
Notfallverantwortung	Frau Kensy

2. Pressesprecher/in

Folgende Aufgaben sind der Direktorin des Arbeitsgerichts
Frau Schreckling-Kreuz übertragen:

Aufgabenbereich
Pressesprecherin
Direktorin des Arbeitsgerichts Frau Schreckling-Kreuz
Vertreter
Richter am Arbeitsgericht Jens Rehwinkel

Gelsenkirchen, den 08.04.2022

Gez. Büdenhölzer

Büdenhölzer
Geschäftsleiter