

5. Änderungsbeschluss zum Geschäftsverteilungsplan 2016

Für die Besetzung des Dienstgerichtshofs für Richter bei dem Oberlandesgericht Hamm sowie des Dienstgerichts für Richter bei dem Landgericht Düsseldorf sind für die kommende Amtsperiode (01.01.2017 bis 31.12.2021) Mitglieder zu benennen. Zudem ist ein Richter längerfristig erkrankt. Aus diesen Anlässen wird der Geschäftsverteilungsplan für das Kalenderjahr 2016 geändert und Folgendes beschlossen:

I.

1. Der 12. Senat wird für die Zeit vom 01.12.2016 bis zum 31.12.2016 von der Eingangsverteilung gemäß Anlage 22 zum Geschäftsverteilungsplan 2016 ausgenommen.
2. Die Anlage 22 zum Geschäftsverteilungsplan 2016 wird geändert und gilt im Zeitraum vom 01.12.2016 bis zum 31.12.2016 in der diesem Änderungsbeschluss beigefügten Fassung.

II.

1. Das Präsidium des Landessozialgerichts Nordrhein-Westfalen schlägt für die am 01.01.2017 beginnende Amtszeit als nichtständige Beisitzerin/ nichtständigen Beisitzer des Dienstgerichtshofs für Richter bei dem Oberlandesgericht Hamm vor:
 1. Vorsitzender Richter am Landessozialgericht Dr. Martin Kühl
 2. Richterin am Landessozialgericht Sabine Mink
 3. Richter am Landessozialgericht Dr. Kai Hecheltjen
 4. Richter am Landessozialgericht Dr. Sebastian Saitzek
2. Das Präsidium des Landessozialgerichts Nordrhein-Westfalen schlägt für die am 01.01.2017 beginnende Amtszeit als nichtständige Beisitzerin/nichtständigen Beisitzer des Dienstgerichts für Richter bei dem Landgericht Düsseldorf vor:
 1. Richter am Sozialgericht Dr. Patrick Blömeke - SG Detmold -
 2. Richter am Sozialgericht Dr. Thomas Kolmetz - SG Dortmund -
 3. Richterin am Sozialgericht Maria Schädlich-Maschmeier - SG Dortmund -
 4. Richterin am Sozialgericht Brigitte Beisheim - SG Düsseldorf -
 5. Richter am Sozialgericht Ernst Huckenbeck - SG Düsseldorf -
 6. Richter am Sozialgericht Dr. Norbert Schröder - SG Düsseldorf -
 7. Richter am Sozialgericht Stefan Jurisch - SG Duisburg -

Essen, 7.11.2016

Das Präsidium
des Landessozialgerichts
Nordrhein-Westfalen
Unterschriften