

Präsidialbeschluss
(13. Änderungsbeschluss zum Beschluss vom 16.12.2022)

I.

Vorsitzender Richter am Oberlandesgericht Prof. Dr. Saal ist als Nachfolger der Vorsitzenden Richterin am Oberlandesgericht Kaup zum ständigen Vertreter der Vorsitzenden des Justizprüfungsamtes bei dem Oberlandesgericht Hamm bestellt worden. Diese Tätigkeit ist mit einer Freistellung in Höhe von 20% des regelmäßigen Dienstes von Rechtsprechungsaufgaben verbunden.

Richterin am Oberlandesgericht Reiter ist mit Wirkung ab dem 01.11.2023 eine Beendigung ihrer Teilzeit bewilligt.

Direktor des Amtsgerichts Friehoff wird mit Wirkung ab dem 01.11.2023 zum Zwecke der Erprobung an das Oberlandesgericht abgeordnet.

Vorsitzende Richterin am Oberlandesgericht Bleistein ist erkrankt.

II.

Aus den vorstehenden Gründen zu Ziffer I. wird Teil IV der Geschäftsverteilung für das Jahr 2023 – **Besetzung der Senate – mit Wirkung ab dem 01.11.2023** wie folgt geändert:

Vorsitzende Richterin am Oberlandesgericht Kaup wird mit ihrem erhöhten Arbeitskraftanteil – also insgesamt mit voller Arbeitskraft – zur Vorsitzenden im 13. Zivilsenat bestimmt.

Vorsitzender Richter am Oberlandesgericht Prof. Dr. Saal scheidet mit einem weiteren Arbeitskraftanteil von 0,2 aus dem 4. Strafsenat /49. Zivilsenat aus.

Richterin am Oberlandesgericht Reiter verbleibt auch mit dem erhöhten Arbeitskraftanteil als Beisitzerin im 8. Zivilsenat.

Direktor des Amtsgerichts Friehoff wird zum Beisitzer im 2. Strafsenat bestimmt.

III.

Aus den vorstehenden Gründen zu Ziffer I. wird Teil I B. Ziffer 3.4.5 der Geschäftsverteilung für das Jahr 2023 – Zuständigkeit der Senate für Familiensachen – wie folgt geändert:

Für Berufungen und Beschwerden in Familiensachen, die **ab dem 01.11.2023** (einschließlich) eingehen, ist die

Ordnungszahl **6** im Wechsel in jedem 2. und 3. Turnus nicht zu verwenden.

Hamm, den 31. Oktober 2023
Das Präsidium des Oberlandesgerichts

Wicher

Dr. Gundlach

Fiolka

Dr. Meyer

Zarth

Feldkemper-Bentrup

Hofstra

Kleinod

Wobker

Wehrmann

Wesseler