

## Nicole Lühr zur Vorständin der KV Niedersachsen gewählt

**Lühr ergänzt den KVN-Vorstand um den Vorstandsvorsitzenden Mark Barjenbruch und den stellvertreten Vorstandsvorsitzenden Thorsten Schmidt**

Die Vertreterversammlung (VV) der Kassenärztlichen Vereinigung Niedersachsen (KVN) hat auf ihrer heutigen Sitzung (18. März) in Hannover Nicole Lühr als drittes Vorstandsmitglied gewählt. Sie war bisher stellvertretende Hauptgeschäftsführerin der KVN. Lühr erhielt 30 der 43 abgegebenen Stimmen. Die Kandidatin, Angela Schütze-Buchholz, Ärztin für Kinder- und Jugendmedizin aus Syke erhielt 10 Stimmen. Drei Vertreter enthielten sich.

Die Vertreterversammlung der KVN hatte auf ihrer Sitzung am 14. Januar 2023 einer Satzungsänderung zur Erweiterung der Anzahl der Vorstandsmitglieder von zwei auf drei Personen zugestimmt. Der Gesetzgeber hatte festgelegt, dass ab 2023 mehrköpfige Vorstände mit mindestens einer Frau und einem Mann besetzt werden müssen.

Lühr ergänzt den KVN-Vorstand um den Vorstandsvorsitzenden Mark Barjenbruch und den stellvertreten Vorstandsvorsitzenden Thorsten Schmidt, die bereits im Dezember 2022 gewählt worden waren.

Die Juristin Lühr ist seit August 2005 bei der KVN beschäftigt. Zunächst in der KVN-Bezirksstelle Braunschweig als juristische Sachberaterin. Im Jahr 2007 wechselte sie in die KVN-Bezirksstelle Hannover als stellvertretende Abteilungsleiterin in die Abteilung „Allgemeine Verwaltung“. 2010 wurde Lühr zur stellvertretenden Geschäftsführerin und 2019 zur Geschäftsführerin der Bezirksstelle ernannt. Im Juli 2019 wechselte sie in die KVN-Hauptgeschäftsstelle, zunächst als Unternehmensbereichsleiterin des Unternehmensbereichs KVN.direkt mit der Verantwortung für die Bereiche Dokumentenmanagementsysteme, Stammdaten, Internet und Extranet. Im Jahr 2020 wurde sie zur stellvertretenden Hauptgeschäftsführerin ernannt.

Die gebürtige Wolfenbüttelerin hat Jura an der Georg-August-Universität in Göttingen, der Freien Universität Berlin und der University of Groningen/Niederlande studiert.